

COMPTE-RENDU D'ACTIVITÉ DE CONCESSION 2021

SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIES DE LA MANCHE

Développement et exploitation du réseau public
de distribution d'électricité

Fourniture d'électricité aux
tarifs réglementés de vente

Nous avons le plaisir de vous faire part du compte-rendu annuel d'activité de votre concession pour l'année 2021, établi conformément au cahier des charges de concession.

Nous vous en souhaitons une bonne lecture.

SOMMAIRE

Éditorial	4
Le service public de l'électricité	6
L'organisation du concessionnaire	8
Les chiffres clés de la concession	10
Compte-rendu de l'activité d'Enedis pour le développement et l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité sur votre territoire	14
1. La présence d'Enedis sur votre territoire	16
2. Le développement et l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité	46
3. Mieux servir nos clients	70
4. Les éléments financiers et patrimoniaux de la concession	98
Annexes au compte-rendu de l'activité d'Enedis	125
Compte-rendu de l'activité d'EDF pour la fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente sur votre territoire	170
1. Faits marquants 2021 et perspectives 2022	172
2. Les clients de la concession	192
3. La qualité du service rendu aux clients	200
4. La lutte contre la précarité énergétique au cœur des engagements d'EDF	230
5. Les éléments financiers de la concession	248
Annexes au compte-rendu de l'activité d'EDF	253

CONCERNANT LA MISSION CONFIEE À ENEDIS,

La crise sanitaire et économique qui a marqué l'année 2020 s'est prolongée en 2021. Le réseau de distribution d'électricité exploité par Enedis a su, malgré les contraintes inhérentes à la situation, répondre aux besoins de la société. L'ensemble des collaborateurs de l'entreprise se sont mobilisés pour répondre aux attentes. Les plans de continuité et de reprise d'activité conduits par nos équipes, sur les concessions ont montré leur efficacité et témoignent de l'excellence du service public de la distribution d'électricité français.

En 2021, le Projet Industriel et Humain (PIH) défini en 2020 commence à porter ses premiers fruits, notamment en terme de Transition Ecologique avec par exemple une meilleure maîtrise des délais de raccordement. En effet ce projet met l'accent sur 3 ambitions :

- Un service public du 21^e siècle, pour tous les Français, sur tous les territoires, par une alimentation électrique de qualité grâce à un réseau solide et performant ;
- Une entreprise qui mène une révolution pour conserver la confiance de ses clients ;
- Un partenaire clé, à l'écoute des territoires, proposant des solutions adaptées aux attentes et aux enjeux de chacun, au service d'une accélération de la transition écologique.

Avec plus de 34 millions de compteurs posés à la fin de l'année 2021, **le déploiement à grande échelle de Linky s'est achevé**, dans le respect des objectifs fixés par la CRE en termes de délais et de budget. Plus particulièrement sur le département de la Manche le taux d'équipement compteurs Linky était supérieur à 90 % à fin 2021 : ces clients peuvent désormais mieux connaître leur consommation et sont donc en mesure de la maîtriser. Ce compteur est un élément essentiel du réseau de distribution qui devient de plus en plus intelligent et réactif afin de faciliter au quotidien la mise en œuvre de la transition écologique.

Par ailleurs, l'année 2021 a également vu la poursuite de nouvelles signatures de nombreux

contrats de concession dans le cadre d'un cahier des charges de concession rénové, plus moderne et faisant la part belle à la transition écologique.

Dans un contexte de tension des prix de l'énergie et compte tenu du niveau du TURPE en lien avec les objectifs qui lui sont fixés par la CRE, Enedis a plus que jamais le devoir de maîtriser ses coûts et optimiser ses investissements afin d'améliorer la qualité de service au bénéfice d'un réseau de distribution fiable et performant. Enedis accompagne ainsi les territoires par une dynamique d'investissement visant à faire progresser la résilience des réseaux.

Vous pouvez compter sur l'ensemble de nos équipes pour rester mobilisées 24h/24 et 7j/7, à proximité des clients et, au-delà de ses missions de service public, accompagner les territoires, les entreprises, les décideurs économiques et politiques dans la mise œuvre des actions de Transition Écologique et Numérique.

Je vous souhaite une très bonne lecture de cette édition 2021.



Yves MOISAN
Délégué Territorial Enedis
Manche

CONCERNANT LA MISSION CONFIEE À EDF,

Nous avons le plaisir de vous rendre compte de l'exécution de la mission de service public qui nous est confiée **sur le territoire du Syndicat Départemental d'Énergies de la Manche.**

Comme l'an dernier, ce CRAC rend compte d'une année très particulière, marquée par la poursuite de la crise sanitaire à laquelle s'est ajoutée, à partir de l'automne, une crise des prix de l'énergie d'une ampleur inédite.

En assurant la continuité du service à ses clients dans un contexte exceptionnel, votre concessionnaire a démontré qu'il est un fournisseur fiable pour ses clients. Leur satisfaction, qui est restée en 2021 à un très haut niveau, témoigne de la confiance qu'ils nous accordent. Cette année encore, EDF est le fournisseur ayant le taux de litiges le plus faible selon le médiateur national de l'énergie.

En associant le meilleur du numérique et de l'humain, EDF souhaite offrir à ses clients les outils et solutions pour les aider à gérer sereinement leur contrat, à maîtriser leur consommation et leur facture et à être des acteurs de la transition énergétique attentifs à leur impact carbone.

Notre service client est organisé pour assurer la meilleure complémentarité entre le canal numérique et l'accueil téléphonique géré par des centres relation clients (CRC) qui opèrent en maillage national au profit de toutes les concessions, dont ceux de Hérouville Saint Clair et de Cherbourg en Cotentin. **EDF est le premier énergéticien à avoir obtenu en 2021 la certification « Relation Client en France » délivrée par l'AFNOR aux entreprises françaises qui font le choix d'implanter l'intégralité de leur service client en France.**

Proche des territoires, EDF demeure le partenaire de nombreuses structures présentes dans l'écosystème local qui viennent en aide aux personnes en difficulté. **Notre correspondant Solidarité et nos conseillers Solidarité, forts d'une réelle expertise, sont en étroite relation avec les CCAS, le Conseil départemental de la Manche, Astre-Services et le tissu associatif.**

La bienveillance à l'égard des clients est une exigence pour ce bien essentiel qu'est l'électricité. **EDF a décidé en novembre 2021 de mettre fin,**

pour ses clients Particuliers, aux coupures d'alimentation pour impayés tout au long de l'année, en remplaçant la coupure par une limitation de puissance à 1 kVA. Cette mesure a pris effet en avril de cette année et s'applique dans tous les cas, sauf s'il existe une impossibilité physique ou technique de limiter la puissance de l'alimentation du logement.

Enfin, EDF a continué à maîtriser ses coûts commerciaux en 2021, et les clients de la concession ont bénéficié d'évolutions tarifaires inférieures à l'inflation : la hausse s'est limitée à 2,1% TTC sur l'année 2021 pour les clients Particuliers. Et, comme vous le savez, **le Gouvernement a décidé de contenir l'augmentation du tarif Bleu à 4% en moyenne sur l'année 2022.**

Je vous souhaite une bonne lecture de ce compte-rendu et me tiens à votre disposition avec nos équipes pour vous le présenter et plus largement échanger avec vous sur le service concédé.



Jean-François Morlay
Directeur du Développement
Territorial

UN SERVICE PUBLIC, DEUX MISSIONS

L'exercice du service public de l'électricité, dans le cadre des cahiers des charges de concession, recouvre deux missions dévolues par la loi à Enedis, filiale d'EDF gérée en toute indépendance, d'une part, et à EDF d'autre part.

Ces deux missions constitutives du service concédé sont :

1

Le développement et l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité

Enedis assure, dans le cadre de sa mission de développement et d'exploitation du réseau public de distribution d'électricité, la desserte rationnelle en électricité du territoire national par les réseaux publics de distribution. À cet effet, elle développe, exploite, entretient et modernise le réseau public de distribution. De même, Enedis garantit la continuité du réseau, le raccordement et l'accès à celui-ci à l'ensemble des utilisateurs du réseau, dans des conditions objectives, transparentes et non discriminatoires et gère de nombreuses données associées. Enedis est indépendante des fournisseurs d'électricité.

Ces activités sont financées par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité (TURPE) qui constitue l'essentiel des recettes du distributeur (à plus de 90 %).

Le TURPE est fixé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) en accord avec les orientations de politique énergétique définies par le Gouvernement. Ce tarif est unique sur l'ensemble du territoire national, conformément au principe d'égalité de traitement inscrit dans le Code de l'énergie et garantit une cohésion sociale et territoriale.

2

La fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente

EDF assure la fourniture d'électricité aux clients raccordés au réseau de distribution de la concession, bénéficiant des tarifs réglementés de vente.

L'éligibilité aux tarifs réglementés de vente est définie à l'article L. 337-7 du Code de l'énergie (cf. 2.1 du compte-rendu de l'activité d'EDF).

Les tarifs réglementés de vente présentent pour les clients quatre caractéristiques majeures :

- ces tarifs nationaux sont déterminés dans les conditions définies par le Code de l'énergie ;
- ils sont fondés sur une péréquation tarifaire au profit des clients de l'ensemble des concessions ;
- ils sont mis en œuvre, dans le cadre des contrats de concession, sous le contrôle des autorités concédantes, pour facturer la fourniture d'électricité assortie des conditions de service proposées aux clients ;
- les conditions générales de vente (CGV) applicables aux tarifs réglementés de vente sont mises à jour par EDF selon les modalités définies par le contrat de concession et, pour les CGV des clients résidentiels, sur avis consultatif des associations de consommateurs représentatives (cf. 3.2 du compte-rendu de l'activité d'EDF).

L'ORGANISATION DU SYSTÈME FRANÇAIS DU SERVICE PUBLIC DE L'ÉLECTRICITÉ S'ARTICULE AUTOUR DE DEUX ÉCHELONS

AU NIVEAU NATIONAL

L'alimentation en électricité de la concession est assurée par l'ensemble du système électrique national dans lequel l'offre et la demande sont équilibrées à tout instant. La réalisation de cet équilibre s'appuie sur une programmation à long terme des investissements de production et sur un développement rationnel du réseau public de transport géré par RTE (Réseau de transport d'électricité), conforté par des interconnexions avec les pays voisins.

Situés à la charnière entre le réseau de transport et le réseau de distribution, les postes sources, propriété de RTE et d'Enedis, chacune pour la partie des installations qu'elle exploite, jouent un rôle clé dans la qualité et la continuité de l'alimentation électrique des concessions de distribution.

Enedis et EDF bénéficient, au même titre que les entreprises locales de distribution (ELD), d'un monopole légal dans leur zone de desserte, respectivement, pour l'exploitation et le développement du réseau public de distribution d'électricité et pour la fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente (TRV). Ces missions s'effectuent dans le cadre d'une péréquation tarifaire et d'une régulation nationale sous l'égide de la Commission de régulation de l'énergie (CRE).

AU NIVEAU LOCAL

Enedis et EDF exercent leurs missions dans les conditions fixées par la loi et le contrat de concession signé avec chaque autorité concédante pour son territoire.

Le contrat de concession fixe notamment le périmètre de la concession, définit le service concédé, la redevance de concession, la répartition éventuelle de la maîtrise d'ouvrage des travaux sur le réseau concédé entre l'autorité concédante et le concessionnaire, ainsi que la durée de la concession. Ce contrat traite également des relations du concessionnaire avec les usagers du service, fixées pour l'essentiel, s'agissant de la mission de fourniture aux TRV, par les conditions générales de vente (CGV) d'EDF annexées au contrat de concession. Ce dernier prévoit le contrôle par l'autorité concédante des missions concédées et la production d'un compte-rendu annuel d'activité (CRAC) établi par Enedis et EDF, chacune pour sa mission.

Le présent document constitue le compte-rendu d'activité pour l'exercice 2021.

LE RENOUVELLEMENT DES CONTRATS DE CONCESSION

Conformément à l'accord sur un nouveau modèle de contrat de concession conclu fin 2017 avec la FNCCR, France urbaine et EDF, les négociations en vue du renouvellement des contrats de concession se sont poursuivies dans les territoires au cours de l'année 2021. À fin 2021, 291 contrats ont été conclus selon ce nouveau modèle, dans le cadre de projets de territoires, avec des autorités concédantes de taille départementale (syndicats départementaux, ainsi que deux départements), des syndicats intercommunaux, des métropoles, des communautés urbaines, d'agglomération ou de communes et des communes. 84 % des contrats avec les principales autorités concédantes (autorités concédantes de taille départementale, syndicats intercommunaux, métropoles et communautés urbaines) ont ainsi été renouvelés selon le nouveau modèle. Ces 291 contrats s'ajoutent aux 41 contrats précédemment renouvelés ou modifiés selon des stipulations proches de celles du nouveau modèle, soit un total de 332 contrats modernisés sur 364 contrats à terme. Les négociations se poursuivent en vue de renouveler dans les meilleurs délais les quelques contrats restants, majoritairement de syndicats départementaux, signés selon d'anciens modèles de contrat.

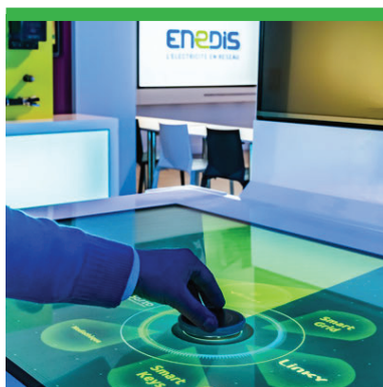
POUR LA MISSION DE DÉVELOPPEMENT ET L'EXPLOITATION DU RÉSEAU PUBLIC

ORGANISATION D'ENEDIS

L'activité de distribution publique d'électricité confiée à Enedis dans sa zone de desserte s'exerce dans un contexte technique d'interconnexion des réseaux qui constitue le seul moyen d'assurer une continuité satisfaisante de la distribution de l'électricité.

Après la rationalisation de l'exercice des activités électriques et gazières opérée en 1946 par la loi de nationalisation, les principes sous-tendant la gestion du service public de l'électricité sont ceux d'égalité, de continuité et d'adaptabilité, et ce, dans les meilleures conditions de sécurité, de qualité, de coût, de prix et d'efficacité économique, sociale et énergétique.

Les législations communautaire et nationale imposent à Enedis d'agir en gestionnaire de réseau efficace. Les coûts prévisionnels de l'entreprise ne sont pris en charge sur les quatre ans de la période tarifaire que s'ils correspondent à ceux d'un opérateur efficace. Par ailleurs, Enedis est incitée à améliorer sa performance par la mise en place de mécanismes spécifiques de régulation. Ceux-ci portent sur l'efficacité, tant du point de vue de la maîtrise des coûts, que de la continuité d'alimentation et de la qualité du service rendu aux utilisateurs du réseau. Ils ont été accentués avec la mise en œuvre du TURPE 6 par l'introduction d'objectifs d'amélioration des délais de raccordements, ainsi que par des objectifs en matière de qualité des données mises à disposition par Enedis, notamment concernant celles issues du comptage.



L'accélération de la transition écologique et des enjeux sociétaux, les attentes de plus en plus fortes des clients, des collectivités territoriales et des autorités concédantes du réseau de distribution d'électricité conduisent Enedis à adapter ses modes de fonctionnement. Dans le cadre du Projet industriel et humain 2020-2025, Enedis a renforcé l'organisation de l'entreprise au service de la performance industrielle, de la satisfaction des clients et des territoires et de la responsabilisation des salariés.

Les 25 Directions régionales, ancrées au plus près des territoires, sont responsabilisées en matière d'écoute des parties prenantes externes, et en particulier des clients et des autorités concédantes.

Le Directeur régional est notamment en charge de la mise en œuvre de la politique industrielle d'Enedis, de la performance du service public concédé et de la satisfaction de toutes les parties prenantes, en particulier dans le contexte de la transition écologique.

Les Directeurs territoriaux, rattachés à chacune de ces Directions régionales, au plus près des territoires, sont les interlocuteurs privilégiés des autorités concédantes.

Vos interlocuteurs chez Enedis

	Fonction	Téléphone
Yves MOISAN	Délégué Territorial Manche	06 67 32 77 19

POUR LA MISSION DE FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ AUX TARIFS RÉGLEMENTÉS DE VENTE

ORGANISATION D'EDF

La fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente (TRV) est assurée par le Pôle Clients, Services et Territoires d'EDF, créé au 1^{er} janvier 2020.

Le Pôle Clients, Services et Territoires d'EDF recouvre notamment deux directions de marchés :

- la Direction du Marché des Clients Particuliers gère la fourniture d'électricité au Tarif Bleu résidentiel (ménages);
- la Direction du Marché d'Affaires gère la fourniture d'électricité au Tarif Bleu non résidentiel (professionnels, entreprises et collectivités territoriales).

L'organisation du Pôle est décentralisée; elle s'appuie sur 8 Directions Commerciales Régionales (DCR) : Auvergne Rhône-Alpes • Est • Grand Centre • Île-de-France • Méditerranée • Nord-Ouest • Ouest • Sud-Ouest.

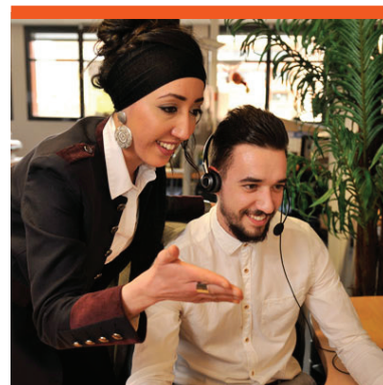
Les Directeurs du Développement Territorial, interlocuteurs des collectivités territoriales et concédantes, sont rattachés aux DCR ainsi que les Référents Concessions qui les appuient pour la gestion des contrats de concession. Ces derniers sont animés par les services nationaux du Pôle Clients, Services et Territoires, interlocuteurs des associations nationales représentatives des autorités concédantes, ainsi que de plusieurs associations nationales d'élus et d'agents territoriaux.

Les ressources mises en œuvre par EDF pour assurer le service concédé dans chaque concession sont mutualisées à une maille nationale ou régionale.

Ainsi, EDF recourt à des systèmes d'information développés et maintenus nationalement pour gérer les contrats, la facturation ou encore les réclamations des clients, et proposer à ces derniers des outils Internet et applications mobiles adaptés à leurs attentes.

De même, les Centres de Relation Clients (CRC) sont pilotés et animés par un service national dédié au sein d'EDF. Ils fonctionnent en réseau sur l'ensemble du territoire métropolitain. Cette organisation constitue une garantie de fiabilité du service rendu, en particulier pour assurer le traitement des appels des clients des différentes concessions.

Cette mutualisation des moyens du concessionnaire à une échelle nationale permet une optimisation économique qui profite à l'ensemble des clients au travers de tarifs fixés nationalement.

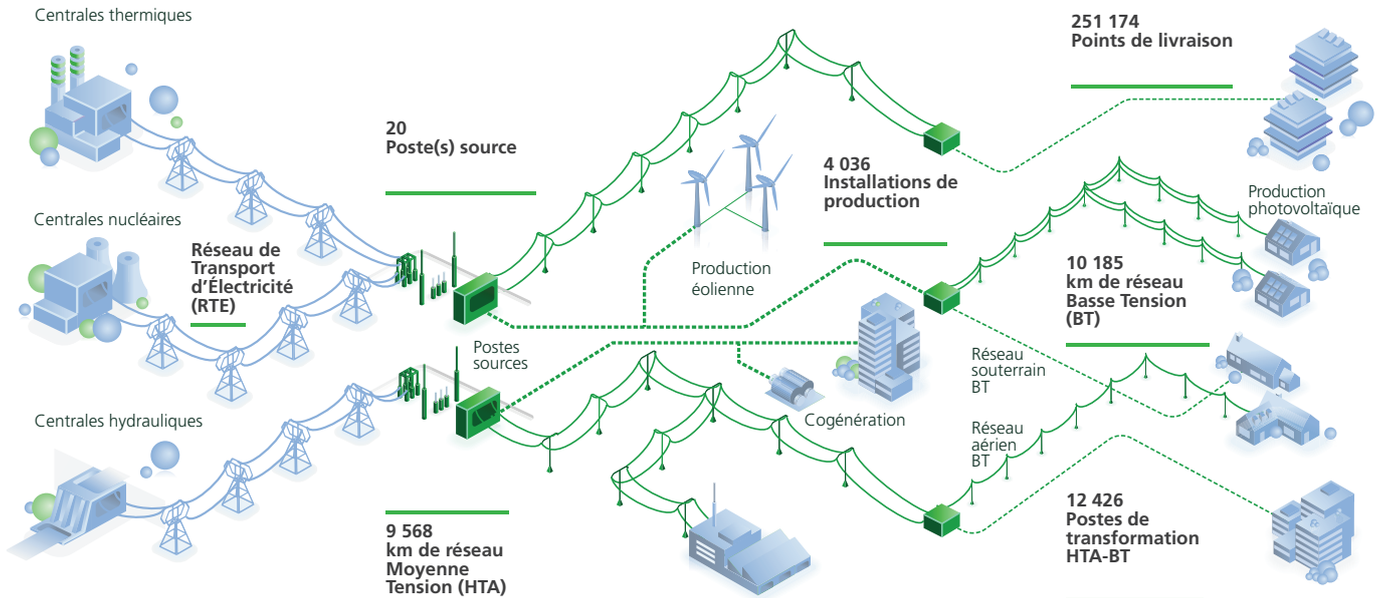


Vos interlocuteurs chez EDF

	Fonction	Téléphone
Jean-François Morlay	Directeur Développement Territorial	06 85 82 63 83
Marc Alibert	Responsable Concessions Ouest	06 67 51 92 57
Eric Ramond	Appui Concessions Ouest	06 10 02 61 70
Pascal Bastide	Correspondant Solidarité Manche	06 21 53 86 53

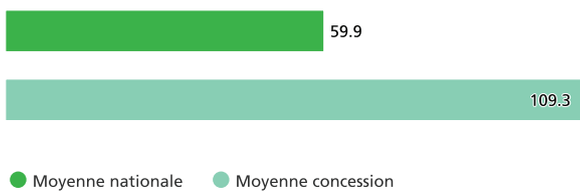
LE DÉVELOPPEMENT ET L'EXPLOITATION DU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ EN 2021

LE RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ



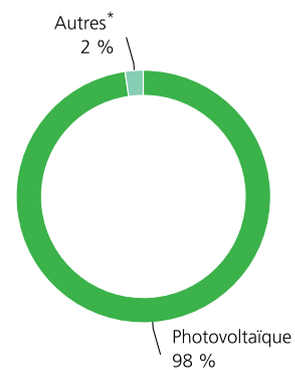
LA QUALITÉ DE DESERTE CRITÈRE B HORS RTE (EN MIN)

Durée moyenne de coupure des clients BT, hors incidents RTE (en min)



LES PRODUCTEURS SUR LA CONCESSION

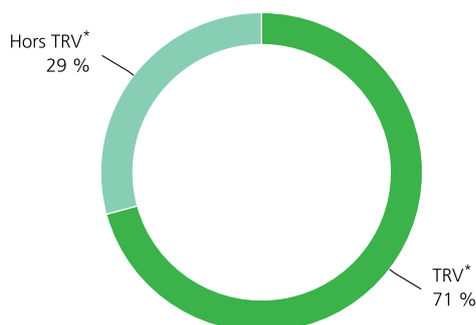
Répartition du nombre de producteurs



* Producteurs d'énergie d'origine éolienne, hydraulique, cogénération, biomasse.

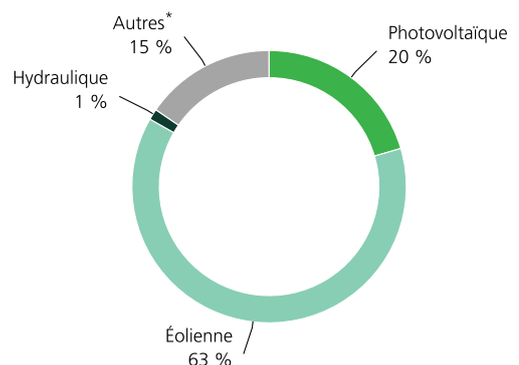
LE NOMBRE DE CONSOMMATEURS

Répartition du nombre de consommateurs



* Tarifs réglementés de vente

Répartition de la puissance des producteurs



* Cogénération, biomasse...

LES INVESTISSEMENTS ET LE PATRIMOINE

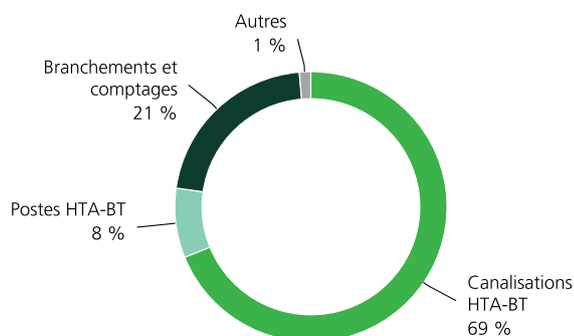
Investissements Enedis sur la concession (k€)



71

- Raccordements
- Performance du réseau dont Linky™
- Exigences environnementales et réglementaires
- Logistique

Répartition de la valeur nette comptable des ouvrages



LES RACCORDEMENTS À LA CONCESSION

Répartition des raccordements d'installations de production neuves réalisés



2

- En BT et de puissance ≤ à 36 kVA
- En BT et de puissance comprise entre 36 et 250 kVA
- En HTA

Répartition des raccordements d'installations de consommation neuves réalisés



11

- En BT et de puissance ≤ à 36 kVA
- En BT et de puissance comprise entre 36 et 250 kVA
- En HTA

LA FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ AUX TARIFS RÉGLEMENTÉS DE VENTE EN 2021

LES CLIENTS TARIF BLEU

Répartition des clients Tarif Bleu résidentiel et non résidentiel (en nombre de clients)



Répartition des consommations des clients Tarif Bleu résidentiel et non résidentiel (en MWh)



- Tarif Bleu résidentiel
- Tarif Bleu non résidentiel

Souscriptions dans l'année Tarif Bleu résidentiel



Résiliations dans l'année Tarif Bleu résidentiel



LA MENSUALISATION

Clients mensualisés Tarif Bleu résidentiel



LA FACTURATION ÉLECTRONIQUE

Clients bénéficiant de la facturation électronique Tarif Bleu résidentiel



L'ACCOMPAGNEMENT ÉNERGIE

Clients Tarif Bleu résidentiel ayant bénéficié d'un Accompagnement Energie sur l'année



Les pourcentages sont donnés en fonction du nombre total de clients Tarif Bleu résidentiel

LES UTILISATEURS DU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ DE LA CONCESSION

Les valeurs ci-dessous sont calculées de façon à protéger les données à caractère personnel (DCP), ainsi que les informations commercialement sensibles (ICS) des utilisateurs du réseau.

LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION RACCORDÉES AU RÉSEAU PUBLIC

Installations de production (Concession)

	2020			2021		
	Nombre	Puissance raccordée*	Quantité d'énergie produite**	Nombre	Puissance raccordée*	Quantité d'énergie produite**
Photovoltaïque	3 640	41 505	39 676 118	3 943	46 288	45 096 176
Éolien	30	131 927	305 161 428	31	141 927	277 928 890
Hydraulique	12	2 881	3 899 822	12	2 881	3 412 709
Autres	43	33 697	114 004 685	50	34 923	132 224 990
Total	3 725	210 010	462 742 053	4 036	226 019	458 662 765

* La puissance est exprimée en kVA pour les producteurs raccordés en basse tension et en kW pour ceux raccordés en HTA.

** En kWh.

Les règles de calcul des producteurs raccordés ont été uniformisées en 2021 afin de mettre en cohérence l'ensemble des publications réalisées par Enedis. Ainsi, les autoconsommateurs totaux (producteurs qui n'injectent pas sur le RPD) doivent être considérés comme faisant partie du parc actif de production. De même, certains producteurs HTA ont des contrats spécifiques de type service de décompte ou service de comptage et sont liés à des points de référence de mesure qui n'injectent pas directement sur le RPD ; une gestion fine a été implémentée pour ne pas compter plusieurs fois la même puissance de raccordement de ces installations. Les données 2020 sont des valeurs pro forma (recalculées selon ces nouvelles règles). Ces évolutions peuvent induire des ruptures de chronique.

LES CONSOMMATEURS RACCORDÉS AU RÉSEAU PUBLIC

Total des clients (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	248 639	251 174	1,0%
Énergie acheminée (en kWh)	2 410 821 534	2 665 555 707	10,6%
Recettes d'acheminement (en €)	96 069 763	110 218 024	14,7%

Total des clients BT ayant une puissance souscrite ≤ 36 kVA (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	246 082	248 575	1,0%
Énergie acheminée (en kWh)	1 524 040 678	1 744 857 395	14,5%
Recettes d'acheminement (en €)	73 325 201	86 338 207	17,7%

Total des clients BT dont la puissance souscrite est > 36 kVA (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	2 040	2 097	2,8%
Énergie acheminée (en kWh)	223 337 137	237 742 071	6,4%
Recettes d'acheminement (en €)	10 025 075	10 650 420	6,2%

Total des clients HTA (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	517	502	-2,9%
Énergie acheminée (en kWh)	663 443 719	682 956 241	2,9%
Recettes d'acheminement (en €)	12 719 486	13 229 397	4,0%

LES CLIENTS BÉNÉFICIAIRES DES TARIFS RÉGLEMENTÉS DE VENTE SUR LE TERRITOIRE DE LA CONCESSION

Depuis le 1^{er} janvier 2016, la concession de fourniture d'électricité concerne exclusivement des sites de puissance inférieure ou égale à 36 kVA répondant aux critères d'éligibilité fixés par le Code de l'énergie. La très grande majorité des sites en concession sont au Tarif Bleu. Quelques sites de puissance inférieure ou égale à 36 kVA subsistent au Tarif Jaune ou Vert (cf. 2 du compte-rendu de l'activité d'EDF). Les recettes sont exprimées dans les tableaux ci-dessous hors contributions (CTA, CSPE) et hors taxes (TCFE, TVA). Le sigle «s» remplace le cas échéant la valeur afin de protéger les données des clients.

Tarif Bleu (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	193 160	179 322	-7,2%
Énergie facturée (en kWh)	1 163 642 488	1 099 375 401	-5,5%
Recettes (en €)	138 763 662	135 812 165	-2,1%

Tarif Bleu résidentiel (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	173 335	169 152	-2,4%
Énergie facturée (en kWh)	970 807 394	965 464 560	-0,6%
Recettes (en €)	116 070 418	119 664 145	3,1%

Tarif Bleu non résidentiel (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	19 825	10 170	-48,7%
Énergie facturée (en kWh)	192 835 094	133 910 841	-30,6%
Recettes (en €)	22 693 245	16 148 020	-28,8%

EDF mesure chaque année au niveau national la satisfaction des clients (cf. 3.1 du compte-rendu de l'activité d'EDF).

Satisfaction des clients (National)

	2020	2021	Variation (en %)
Clients résidentiels	92%	91%	-1%
Clients non résidentiels	91%	90%	-1%

EDF s'engage à répondre avec diligence aux réclamations qui lui sont adressées (cf. 3.6 du compte-rendu de l'activité d'EDF).

Réponse aux réclamations écrites* des clients particuliers (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Taux de réponse d'EDF sous 30 jours	94,6%	95,0%	0,4%

* Courrier et Internet.

Compte-rendu de l'activité d'Enedis pour le développement et l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité sur votre territoire



SOMMAIRE

1. La présence d'Enedis sur votre territoire	16
1.1. Votre concession : les faits marquants de l'année 2021, les perspectives et enjeux pour 2022	16
1.2. Au plan national : les faits marquants de l'année 2021, les perspectives et enjeux pour 2022	32
1.3. Le respect de l'environnement et de la biodiversité	38
1.4. La contribution d'Enedis au développement du très haut débit (THD)	44
2. Le développement et l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité	46
2.1. La qualité de l'électricité distribuée : un enjeu majeur pour Enedis	46
2.2. Le compte-rendu de la politique d'investissement d'Enedis en 2021	53
2.3. Perspectives et enjeux	65
3. Mieux servir nos clients	70
3.1. Enedis, une performance au rendez-vous des attentes des clients	73
3.2. Enedis, un service public modernisé au bénéfice des clients et de la transition énergétique	75
3.3. Enedis, à l'écoute de ses clients : une expression clients multicanale	80
3.4. L'installation des compteurs communicants	84
3.5. Raccordement : faciliter les projets et réduire les délais	91
3.6. Perspectives et enjeux	95
4. Les éléments financiers et patrimoniaux de la concession	98
4.1. Les éléments financiers de la concession	98
4.2. Les informations patrimoniales	115
4.3. Les flux financiers de la concession	122



LA PRÉSENCE D'ENEDIS SUR VOTRE TERRITOIRE

Enedis, dans le cadre d'étroites relations avec les autorités concédantes et les collectivités, s'attache à apporter une réponse adaptée à chaque demande. Ainsi, un interlocuteur privilégié dédié accompagne au quotidien les collectivités, les élus ou leurs services.

En donnant une place essentielle au respect de l'environnement, tout en assurant la fiabilité du réseau public de distribution, Enedis intervient au niveau local en menant des actions en faveur du développement durable, notamment pour atténuer l'impact visuel des ouvrages dans les paysages.

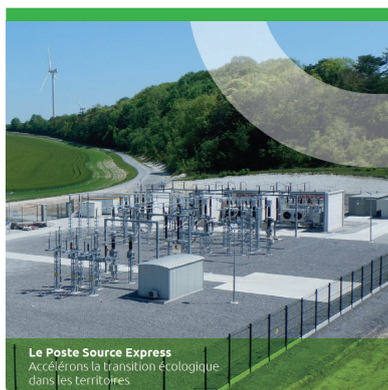
Enedis, dans son rôle sociétal, met en place avec les territoires divers programmes d'actions solidaires.

À travers son engagement citoyen, ses actions de partenariat et de mécénat, Enedis confirme son ancrage à long terme dans le territoire en tant qu'entreprise responsable.

1.1. Votre concession : les faits marquants de l'année 2021, les perspectives et enjeux pour 2022

L'ANNÉE 2021 EN QUELQUES DATES

La Délégation Territoriale d'Enedis dans la Manche est un service en relation avec des clients, des collectivités et des autorités concédantes : elle représente Enedis sur le territoire de la Manche. Elle est en charge du conseil aux collectivités locales sur les aspects liés à la distribution d'électricité, la gestion des termes du contrat de concession, l'accompagnement aux projets de transition écologique et de la communication auprès des acteurs du territoire. Chaque mairie du département, chaque communauté de communes et tous les conseillers départementaux disposent d'un interlocuteur privilégié disponible, connu et identifié au sein de la Délégation Territoriale Manche. Tout au long de l'année, la satisfaction des élus, nous conforte sur l'utilité d'une telle organisation de proximité.



Poste Source Express

Enedis, avec le concours de RTE, a inauguré le 14 octobre 2021, le Poste Source Express de Gouville-Sur-Mer, deuxième du type mis en service en France. Une innovation industrielle majeure qui s'inscrit pleinement dans la dynamique de transition écologique des territoires. Grâce à un système de modules préconçus, le temps de construction d'un poste source express est divisé par deux par rapport à un poste source classique. Au total, il s'agit d'un investissement de plus de 8,3 millions d'euros financé par Enedis et RTE pour cette installation d'envergure qui permet de répondre au développement du territoire et de maintenir le niveau de qualité de la distribution d'électricité dans le Centre-Manche.

Le Poste Source Express
Accélérons la transition écologique
dans les territoires



Enedis continue d'innover pour accélérer la transition écologique

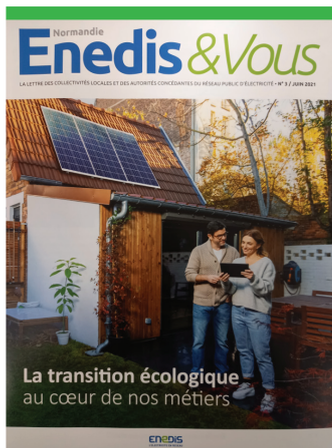


Enedis face aux aléas climatiques

La tempête Aurore a frappé la Normandie dans la nuit de mercredi à jeudi 21 octobre 2021, avec des vents allant jusqu'à 175Km/h impactant plus de 80 000 foyers. Près de 800 techniciens d'Enedis et des entreprises prestataires ont été mobilisés pour intervenir sur le terrain. Parallèlement, une cellule de crise nationale a été ouverte et la FIRE (Force d'Intervention Rapide Electricité) a été déclenchée afin d'organiser la solidarité entre les différentes régions. Face à cette violente tempête, les techniciens d'Enedis ont fait preuve une nouvelle fois d'une grande réactivité et d'un engagement sans faille assurant ainsi leur mission essentielle de service public.



Dans le cadre de la FIRE, 150 salariés provenant du Nord-Pas-de Calais, de Picardie, d'Ile-de-France Ouest, de Bretagne, du Centre Val de Loire et d'Aquitaine Nord [ici en photo à Pont-Audemer], ainsi que des techniciens prestataires, sont venus prêter main forte aux équipes normandes.



La lettre « Enedis et Vous Normandie »

Cette revue destinée aux collectivités locales et autorités concédantes valorise les partenariats et traite des dossiers thématiques d'actualité.

Ce troisième numéro traite, entre autre, de la transition écologie au cœur de nos métiers.

Assemblée Annuelle de l'association des Maires de la Manche

Vendredi 29 octobre, Enedis était présente à l'assemblée annuelle de l'Association des Maires de la Manche au gymnase Truffaut à Carentan les Marais. La Direction Territoriale a accueilli et échangé avec les élus sur l'espace Enedis.





Conférence Départementale

La 10^{ème} Conférence Départementale instituée par la loi NOME a eu lieu le 16 novembre en Préfecture de la Manche. Monsieur Laurent Simplicien, Secrétaire Général de la Préfecture de la Manche, présidait cette conférence regroupant les représentants de l'état, du Conseil Départemental de la Manche, des Autorités Concédantes et d'Enedis.

Enedis au plus près des collectivités territoriales de la Manche et de leurs administrés

Après une longue césure due à la crise sanitaire, la Direction Territoriale Enedis Manche a organisé des réunions de proximité et d'échanges à destination de l'ensemble des élus locaux. Afin d'être au plus près de ces derniers et d'évoquer les sujets qui font leur quotidien, ce sont 8 rencontres qui ont été proposées dans le département, du 22 novembre au 3 décembre 2021 :

- Le 22 novembre à Lessay
- Le 23 novembre à Coutances
- Le 24 novembre à Percy-en-Normandie
- Le 25 novembre à Saint-Georges-Montcocq
- Le 26 novembre à Valognes
- Le 29 novembre à Isigny-le-Buat
- Le 30 novembre à Carentan-les-Marais
- Le 3 décembre à Bréhal



Réunions à Lessay et Coutances



Réunions à Percy-en-Normandie et Saint-Georges-de-Montcocq



Réunions à Valognes et Isigny-le-Buat



Réunions à Carentan-les-Marais et Bréhal



ENEDIS EN NORMANDIE

Un nouveau Directeur Régional Enedis pour la Normandie !

Le 6 avril 2021, Jean-Olivier MARTIN a pris ses fonctions de Directeur Régional d'Enedis en Normandie, prenant la suite de Philippe GUILLEMET. Ancien Directeur Régional Poitou-Charentes, J.O. MARTIN est arrivé en Normandie avec de nouveaux projets et de nouveaux collectifs. Ses priorités sont tout d'abord la prévention et la sécurité, la satisfaction de nos clients, l'enjeu majeur lié à la transition écologique, la performance et la simplification et la dynamique du Projet Industriel et Humain d'Enedis pour devenir le Service Public préféré des français au service de la transition écologique.



L'ACCOMPAGNEMENT DES PROJETS DE TERRITOIRE

Enedis contribue à la réalisation d'actions dans le cadre des opérations de rénovation urbaine, à travers des conventions signées avec les collectivités territoriales en charge de ce type d'opérations.

La contribution d'Enedis porte sur des aspects techniques et environnementaux. Cette démarche s'applique également aux contrats urbains de cohésion sociale.



Les actions locales avec le secteur protégé

Dans le cadre de ses engagements sociétaux, Enedis accompagne chaque année les associations du secteur protégé. En 2021, Enedis a missionné l'association « Ose Environnement » pour la rénovation de deux postes de distribution publique à Lengronne et Saint-Denis-le-Gast.



Postes de Lengronne et Saint Denis

AUTRES ACTIONS DE PARTENARIAT ET DE PARRAINAGE



Enedis partenaire d'un évènement artistique

Le 30 juin 2021, Yves Moisan - Délégué Territorial Enedis Manche, Emmanuelle Lejeune – Maire de Saint-Lô et Sylvain Mellot – Président de l'association « Art Plume » ont signé un partenariat dans le cadre du Festival « Les Hétéroclites ». L'objectif était la mise à disposition d'un poste de distribution publique situé dans les quartiers de Saint-Lô à cette association. L'artiste Sébastien Veniat a pu exprimer son art et éveiller le potentiel artistique du bâtiment.



Enedis partenaire d'un évènement culturel

Enedis, représentée par Yves Moisan Délégué Territorial Manche, a signé une convention de partenariat avec la commune de Sourdeval, représentée par Madame le Maire Sophie Laurent et Monsieur Sébastien Juilliard Directeur Adjoint du Centre Dramatique National Le Préau à Vire. Partenaire des collectivités pour l'accès à la culture et aux évènements de proximité, Enedis a contribué à la participation de l'installation du branchement provisoire pour l'alimentation de la régie technique du spectacle « Un soir chez Victor H » dont la représentation avait lieu au château de Chaulieu les 9 et 10 juin 2021.



LA SÉCURITÉ DES TIERS ET LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS PAR ÉLECTRISATION

Afin de sensibiliser les personnes susceptibles d'avoir des activités professionnelles ou de loisirs à proximité des ouvrages et des installations électriques de distribution publique, Enedis déploie des actions de communication, de formation et de sensibilisation ciblées, en partenariat avec les services de l'État, les syndicats professionnels et les associations de sports et loisirs, en s'appuyant notamment sur les ressources et réseaux locaux.

Les risques électriques au quotidien



Greg et Léa à la découverte des risques électriques...

Enedis présente une plaquette illustrée de jeux pour les enfants présentant l'entreprise et ses missions de manière ludique, ainsi que les consignes de sécurité à respecter, dans le cadre de la campagne « Electricité prudence ».



En cas d'incident sur le réseau, quelques consignes à respecter :

- Ne jamais toucher à des fils tombés à terre,
- Signaler à Enedis toute anomalie constatée (fils électriques trop bas ou à terre, poteaux endommagés...),
- Ne jamais toucher à un objet en contact avec une ligne électrique,
- Respecter les zones de dangers balisées.

Nez pas tenter de réparer vous-même les équipements électriques. Appelez le service client Enedis à votre contact.

En cas d'incident électrique, contactez Enedis

Pluie et vent peuvent perturber le réseau électrique, en cas d'incident, contactez Enedis au **09 726 750 50** pour toute question relative à une panne de courant ou un problème de sécurité électrique touchant au réseau public de distribution d'électricité.



Signature de la Charte Prévention-Santé-Sécurité d'Enedis

Depuis fin 2018 l'UNEP (Union Nationale des Entreprises du Paysage) travaille en étroite collaboration avec Enedis et la FNEDT (Fédération Nationale des Entrepreneurs du Territoire) pour améliorer la sécurité sur les chantiers d'élagage à proximité des lignes électriques.

Le 20 septembre 2021, une charte Santé-Sécurité a été signée en présence de Laurent Bizot – Président de l'UNEP, Marianne Laigneau – Présidente d'Enedis et d'autres présidents d'organisations professionnelles de travaux.



Ce rendez-vous au sommet a permis de réaffirmer les engagements communs et réciproques pour progresser ensemble en matière de sécurité et atteindre l'objectif « zéro accident grave ou mortel ».

LA CONTRIBUTION À L'ÉCONOMIE LOCALE



Enedis fait don d'un véhicule à l'Épicerie Sociale

Enedis a offert à l'Épicerie Sociale du S.I.A.S. (Syndicat Intercommunal d'Action Sociale qui regroupe 7 communes du secteur de Granville) un véhicule pour les besoins de ses missions. A travers ce partenariat, Enedis poursuit son soutien aux actions visant à venir en aide aux personnes démunies.

Le 9 avril 2021, Yves Moisan – Délégué Territorial Enedis Manche a ainsi remis les clés du véhicule à Lydie Delaunay, Directrice du SIAS en la présence de Sylvie Gaté – Présidente du SIAS.



Un véhicule pour le Secours Populaire

Enedis est un acteur engagé sur le territoire de la Manche pour ses nombreuses actions menées contre l'exclusion sous toutes ses formes. Son implication dans l'aide aux plus démunis se concrétise par des partenariats avec des associations oeuvrant pour l'économie sociale et solidaire.

C'est dans ce cadre que le 11 août 2021, Yves Moisan – Délégué Territorial Enedis Manche a remis les clefs d'un véhicule à Joël Carpié – Secrétaire Général de l'association.





Un don de deux véhicules pour l'association Sauv'life

En poursuivant son soutien aux actions venant en aide aux habitants du territoire, Enedis a offert deux véhicules à l'association Sauv'life.

Le 20 novembre 2021, Yves Moisan – Délégué Territorial Enedis Manche a ainsi remis les clefs des véhicules à Arnaud Libert – cofondateur de l'association en présence de Stéphane Travert – Député de la Manche.

PLUS PARTICULIÈREMENT SUR VOTRE CONCESSION



Travaux d'effacement LE GUISLAIN

Dans le cadre de la création d'un nouveau poste source dans la commune du Guislain, Enedis et le SDEM50 ont démarré au mois de janvier un chantier d'effacement de 31 km de réseau électrique. Ces travaux permettront la rénovation du réseau moyenne tension et basse tension de la commune. En marge de la création du poste source, Enedis construit 38 km de réseau haute tension A (HTA), dont 29 km en souterrain. En parallèle, 22 transformateurs sur poteaux seront remplacés par des postes au sol plus discrets et mieux intégrés dans le paysage. Pour ce renouvellement des réseaux, Enedis investit 3 millions d'euros dont 60 000 euros pour le chantier effectué en coordination dans le bourg.



Déplacement d'ouvrages au Mont Saint Michel

Afin de permettre à la collectivité de rénover ses réseaux et canalisations, Enedis a déplacé au mois de février 2021 un tronçon du réseau basse tension souterrain du Mont Saint Michel. Une coordination a permis, dans le même temps, de renouveler ce réseau. Au total, ce sont 150 mètres de réseau neuf et une vingtaine de coffrets électriques qui ont été posés. Ce chantier atypique générant quelques difficultés d'accès des camions, ce sont plus de 300 tonnes de gravats qui ont été manutentionnés à la main. D'ici fin 2021, ce seront 800 mètres de réseau qui auront été renouvelés dans les mêmes conditions.



Chantiers d'enfouissement du réseau haute tension

Enedis réalise des travaux d'enfouissement du réseau électrique haute tension jusqu'au 12 mars 2021. Ces chantiers concernent le lieu-dit « Le Ferrage » sur la RD 900, axe reliant Martinvast au Bourg Neuf de Couville ainsi que les communes de Hardinvast et Sideville. Les réseaux étant enfouis dans des tranchées creusées en bordure de route, ces travaux nécessitent une circulation alternée afin d'assurer la sécurité.





Rénovation Programmée

Enedis rénove le réseau 20 000 V à Champrepus, Fleury et le Mesnil-Garnier. Au total 45 poteaux ont été remplacés ou entretenus sur 4Km. Cet investissement de 116.000€ permet d'améliorer et de sécuriser l'alimentation électrique de 1000 clients.





Enedis rénove le réseau électrique HTA à Saint-Jacques-de-Néhou

Les agents d'Enedis réalisent un important chantier de rénovation sur le réseau HTA (20 000 volts). Une intervention programmée à la suite d'un diagnostic du réseau par drone, afin de rénover et optimiser 4,5 km de réseau haute tension issu du poste source « Tolmer » et garantir une bonne qualité de fourniture aux 930 clients concernés dans les communes de Saint-Jacques-de-Néhou, Bricquebec-en-Cotentin, Fierville-les-Mines et Besneville. Dans le cadre de ce chantier, 21 poteaux bois sont remplacés par des supports en béton. Cette opération de rénovation et d'optimisation du réseau représente un investissement total de 91 000 euros, entièrement

financé par Enedis.



Rénovation Programmée à Sauxemesnil et Ruffosses

Enedis investit plus de 257 000 euros sur un chantier d'envergure afin de rénover 11,5 km de réseau haute tension issu du poste source « Huberville » et remplacer 37 poteaux bois par des poteaux en béton. Ces travaux, faisant suite à un diagnostic réalisé par drone, permettent de garantir une qualité de fourniture aux 720 clients concernés dans les communes de Tamerville et Valognes.





Coutances : Enedis investit 177 000 euros

Depuis fin juin, Enedis réalise un important chantier de rénovation du réseau électrique souterrain en remplaçant 765 mètres de réseau haute tension et 657 mètres de réseau basse tension alimentant 450 clients du quartier des Claires-Fontaines à Coutances. Cette intervention est préalable au programme de rénovation urbaine du quartier prévu par la ville. Effectués en plusieurs phases, ces travaux sont réalisés sans coupure électrique majeure pour les clients et sont destinés à sécuriser et à améliorer la qualité de fourniture électrique de ce secteur.



Dépose de ligne à Beaumont-Hague

Le 29 juillet, Enedis a achevé la dépose d'une ligne électrique 20 000 volts mise hors tension en 2020 dans la vallée de Beaumont, entre Beaumont-Hague et Vauville. Les lieux étant classés « Natura 2000 » et difficile d'accès, et afin d'éviter d'utiliser des engins roulants pouvant endommager l'écosystème, Enedis a choisi d'évacuer 14 supports en bois par hélicoptère et 6 autres supports devenus obsolètes de façon « classique ». Au total, Enedis a investi 298 000 euros afin d'améliorer la qualité de fourniture de 450 clients alimentés par ce tronçon, mais également d'effacer la ligne électrique d'un site exceptionnel.





5 km de réseau haute tension remis à neuf à Sourdeval

Enedis mène de gros travaux sur le réseau haute tension (20 000 volts) des tronçons alimentant les communes de Romagny-Fontenay, Saint-Barthélémy, Saint-Clément-Rancoudray et Sourdeval. Dans le cadre de ce chantier, 29 poteaux bois sont remplacés par des poteaux béton. Au total, 5 km de réseau est concerné par ces travaux. Cette opération de rénovation et d'optimisation du réseau représente pour Enedis un investissement total de 132 000 euros afin d'améliorer la qualité de fourniture électrique de 1 570

clients.





Travaux de renouvellement à Barneville-Carteret

Afin de sécuriser l’approvisionnement en électricité de la commune de Barneville-Carteret, Enedis renouvèle la ligne HTA qui part de Carteret du poste source « Tolmer ». Enedis efface la ligne aérienne et renouvèle 12 transformateurs. Ce programme d’investissement de 500 000 euros pour Enedis permettra d’améliorer la qualité de fourniture.



L’un des derniers poteaux électriques en bordure du sentier pédestre de la pointe d’Agon a été déposé hier matin.

Effacement de réseau à la pointe d’Agon

Enedis réalise une opération d’effacement d’une ligne électrique basse tension desservant les habitations du secteur de la pointe d’Agon, en longeant sur un kilomètre le chemin des Mielles. Cette partie du réseau étant exposée aux aléas climatiques, Enedis a investi 85 000 euros afin de remplacer cette ligne par un ouvrage souterrain et supprimer 13 poteaux en béton. Ces travaux participent à l’amélioration de la desserte électrique et à la préservation de ce site naturel protégé.



Enedis renforce son réseau à Gouville

Le 14 octobre, le nouveau poste source Express de Gouville-sur-Mer a été inauguré par les représentants d’Enedis et de RTE accompagnés des élus locaux et du SDEM50. Enedis et RTE ont investi plus de 8,3 millions d’euros pour la réalisation de ce poste de nouvelle génération. Premier ouvrage implanté en Normandie, ce poste répond à l’ambition d’Enedis d’accompagner la transition énergétique et écologique de la région. Il permettra de renforcer et de fiabiliser le réseau dans le périmètre de La-Haye-du-Puits – Périers – Coutances qui compte 28 500 clients.



→ Le nouveau poste source Express de Gouville a été inauguré jeudi avec les élus locaux et les représentants d’Enedis et de RTE.

Une station de recharge à Gouvets

Enedis, partenaire de ce projet avec Shell, a mis en service une station de recharge électrique sur l’aire de Gouvets. Elle est composée de 5 bornes de recharge rapide dont 4 sont de « haute puissance ». Cette station est la première installée le long de l’autoroute A84 et a été inaugurée en présence du Délégué Territorial Enedis Manche, de la directrice du réseau Shell, du maire et du premier adjoint de Gouvets.



Surveillance des lignes électriques

Chaque année Enedis effectue des visites de lignes et d'auscultation du réseau électrique à l'aide d'un hélicoptère. La semaine du 24 février, cette surveillance s'est déroulée sur le secteur de Villedieu-les-Poêles. Enedis Manche visite en moyenne 2000 kilomètres de lignes moyenne tension par an afin d'assurer un état des lieux et maintenir la qualité de service.



Yves Moisan, délégué territorial Enedis Manche, Grégory Barbier, pilote, Florentin Chillon, navigateur, Maxime Hillainnaud, observateur technique.

LES PERSPECTIVES ET ENJEUX POUR 2022

LINKY

Le déploiement en masse de Linky dans la Manche s'est terminé fin 2021 avec 300 931 compteurs posés. Ce résultat représente 92,2 % du parc, soit 2,2 % au-dessus de l'objectif national.



TRANSITION ECOLOGIQUE

Le Direction Territoriale d'Enedis Manche propose dans le cadre et les limites de ses missions de GRD d'accompagner les collectivités pour leurs projets envisagés sur les différents axes de travail suivants :

- Mise en œuvre de la Transition Ecologique, opportunité pour le territoire, par la mise à disposition de données et un appui en terme d'analyse,
- Valorisation du patrimoine communal (bâtiments, éclairage public...) par une meilleure connaissance et par une gestion énergétique renforcée,
- Intégration de la commune dans son territoire par des solutions de mobilité innovantes,
- Accompagnement des élus pour mener leurs projets (autoconsommation collective, lutte contre la précarité énergétique...)

ESPACE COLLECTIVITE RENOVE

Dans le but d'améliorer les services et les informations délivrés aux collectivités, Enedis procède à la refonte de l'Espace Collectivité. Des nouveautés et innovations seront bien sûr au rendez-vous.

1.2. Au plan national : les faits marquants de l'année 2021, les perspectives et enjeux pour 2022

L'ANNÉE 2021 EN QUELQUES DATES



Installation des compteurs Linky™

Dans le cadre de sa mission de service public et de la modernisation du réseau de distribution d'électricité, Enedis a mené à bien le déploiement généralisé des compteurs Linky™, démarré depuis 2015 et arrivé à son terme à la fin de l'année 2021.

Enedis a ainsi installé, au 31 décembre 2021, 34,3 millions de compteurs Linky™ en incluant la phase préalable d'expérimentation et plus de 90 % des foyers en sont désormais équipés.

La Commission de régulation de l'énergie (CRE) a dressé un bilan positif de ce déploiement et le considère comme un succès industriel majeur pour notre pays.

Une vision nationale partagée des investissements sur les réseaux de distribution électrique

L'année 2021 a permis de mettre en œuvre les dispositions de l'arrêté NOME du 6 janvier 2020 pour une vision partagée des investissements sur les réseaux de distribution électrique en France métropolitaine :

- au niveau départemental, un nouvel élan a été donné aux conférences annuelles NOME, avec 86 conférences organisées pour l'exercice 2020, les maîtrises d'ouvrages des AODE et des GRD restituant désormais leurs investissements réalisés, prévus et prévisionnels suivant un format commun ;
- au niveau national, les trajectoires d'investissements issues de ces conférences départementales NOME ont fait l'objet d'une remontée au niveau du Comité du système de la distribution publique d'électricité (CSDPE), avec l'élaboration d'une synthèse par son secrétariat à destination de ses membres.

Ce double niveau de partage permet de valoriser la dynamique actuelle autour des investissements dédiés à la distribution publique d'électricité.

Le label « Relations fournisseurs et achats responsables » confirmé pour Enedis en 2021

Sous l'égide du ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance, le comité d'attribution a renouvelé **en janvier** pour trois ans le label « Relations fournisseurs et achats responsables » obtenu par Enedis fin 2019. Cette décision marque la reconnaissance des actions menées par l'entreprise pour fluidifier les relations avec ses fournisseurs et particulièrement le soutien qu'elle leur a apporté tout au long de la crise sanitaire (fluidification de la chaîne de facturation par le 100 % digital, allongement des délais d'appels d'offres, réceptions partielles des commandes en cours, adaptation des conditions de prix des marchés aux contraintes sanitaires et de confinement, accélération du règlement des factures des PME et TPE...).

Transposition du Paquet « Une énergie propre pour tous les Européens » (*Clean Energy Package*)

L'article 39 de la loi du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat a confié au Gouvernement le soin de prendre par ordonnance toutes les mesures nécessaires à la transposition des directives du *Clean Energy Package*. Ainsi, le Gouvernement a publié **le 4 mars** trois ordonnances transposant

les dispositions de la directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables (dite « RED II ») et de la directive (UE) 2019/944 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 concernant des règles communes pour le marché intérieur de l'électricité. Parmi celles-ci :

■ L'ordonnance n° 2021-236 du 3 mars 2021 portant transposition de diverses dispositions de la directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables et de la directive (UE) 2019/944 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 concernant des règles communes pour le marché intérieur de l'électricité.

Cette ordonnance définit notamment les communautés d'énergie renouvelable et les communautés énergétiques citoyennes qui fournissent un cadre favorable aux projets portés par des citoyens et des collectivités locales, en leur permettant de produire, consommer, stocker et vendre de l'énergie. Elle contient également des dispositions permettant que les installations de production d'électricité renouvelable, participant à des opérations d'autoconsommation, puissent être raccordées au réseau public de distribution, alors qu'elles ne pouvaient l'être, jusqu'à présent, qu'au réseau de distribution en basse tension.

■ L'ordonnance n° 2021-237 du 3 mars 2021 portant transposition de la directive (UE) 2019/944 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 concernant des règles pour le marché intérieur de l'électricité et modifiant la directive 2012/27/UE, et mesures d'adaptation au règlement (UE) 2019/943 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 sur le marché intérieur de l'électricité.

Cette ordonnance concerne les dispositions relatives au marché de l'électricité, elle a pour objet de :

- renforcer l'information et les droits des consommateurs dans le cadre de l'ouverture des marchés, et favoriser leur participation au fonctionnement du marché ;
- encourager le recours aux leviers de flexibilité pour l'exploitation des réseaux électriques ;
- favoriser et encadrer le stockage de l'électricité ;
- codifier les dispositions relatives à la recharge des véhicules électriques pour une meilleure lisibilité dans le Code de l'énergie ;
- adapter le « mécanisme de capacité » qui vise à assurer la sécurité d'approvisionnement électrique lors des périodes de pointe, en particulier en excluant progressivement de la participation à ce mécanisme les installations de production les plus polluantes, jusqu'à une exclusion totale à compter de 2025.

Ces ordonnances, dont plusieurs de leurs dispositions doivent faire l'objet de décrets d'application, contribuent à la poursuite de la construction d'un cadre législatif en faveur de la transition énergétique.

Enedis renforce le dialogue de proximité : les conseils de parties prenantes (CPP) en régions

Depuis 2015 le conseil des parties prenantes d'Enedis ouvre le dialogue avec des économistes, sociologues d'entreprise, urbanistes, prospectivistes, etc. Ces discussions portent sur les grands enjeux de l'entreprise et enrichissent les réflexions de la présidence et du comité exécutif sur le futur des activités d'Enedis dans le but d'intégrer au mieux les évolutions de son environnement.

À cet effet, et dans le cadre de sa nouvelle politique de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE), Enedis a lancé **en mars** l'expérimentation de conseils de parties prenantes au sein de six Directions régionales.

Ces conseils des parties prenantes en régions permettent à chacune d'entre elles de bénéficier de l'expertise de personnalités extérieures reconnues sur son territoire. Les grandes orientations de

ces conseils visent en particulier à enrichir les réflexions de ces Directions régionales par des regards externes, sur des thématiques liées aux spécificités sociétales locales; à prendre du recul en objectivant les problématiques actuelles par une vision pluridisciplinaire; et à anticiper les tendances d'avenir.

Le premier retour d'expérience a permis de souligner l'intérêt réciproque pour le management des Directions régionales, comme pour les parties prenantes associées, ouvrant la voie à une généralisation aux 25 Directions régionales d'Enedis en 2022.

Enedis conforte son engagement en faveur des travailleurs handicapés

Marianne Laigneau, présidente du directoire d'Enedis, et les partenaires sociaux (CFDT, CFE-CGC et FO) ont signé le **24 mars** l'accord handicap pour l'intégration professionnelle, le maintien dans l'emploi et l'évolution de carrière des personnes en situation de handicap pour la période 2021-2023. Ce quatrième accord s'inscrit pleinement dans les ambitions du Projet industriel et humain d'Enedis. Il promeut en particulier l'emploi durable et l'accompagnement des parcours professionnels des travailleurs handicapés. Dans le cadre de ce nouvel accord handicap 2021-2023, Enedis s'engage notamment à :

- recruter au moins 120 salariés handicapés;
- accueillir au moins 90 nouveaux alternants en situation de handicap;
- soutenir *a minima* 600 emplois dans le secteur du travail protégé et adapté.

Enedis s'est fixé pour objectif d'atteindre un taux d'emploi de travailleurs en situation de handicap à hauteur de 6 % de ses effectifs.

Arrêtés des 13 et 17 avril 2021 relatifs aux aides pour l'électrification rurale

Publiés au *Journal officiel* du **25 avril**, deux arrêtés datés du 13 avril 2021 viennent compléter les dispositions du décret n° 2020-1561 du 20 décembre 2020 relatif aux aides à l'électrification rurale.

Le Gouvernement précise ainsi d'une part la finalité des deux sous-programmes nouvellement créés et dédiés à la transition énergétique ainsi que les règles de répartition des droits à subvention et les modalités d'examen au cas par cas des demandes d'aides formulées par les AODE. D'autre part, il fixe à 80 % le taux de subvention applicable aux travaux de renforcement, d'extension, d'enfouissement pour raison d'ordre esthétique et de sécurisation des réseaux. Ce même taux est appliqué pour les opérations de production d'électricité en site isolé.

Par ailleurs, en accompagnement de la mesure « Amélioration de la résilience des réseaux électriques et transition énergétique en zone rurale » de la mission « Plan de relance » créée par la loi n° 2020-1721 du 29 décembre 2020 de Finances pour 2021, l'arrêté du 17 avril 2021 institue des critères permettant au ministre en charge de l'énergie de sélectionner les projets qui pourraient être financés dans ce cadre.

Publication de la délibération de la CRE n° 2021-13 du 21 janvier 2021 portant décision sur le tarif d'utilisation des réseaux publics de distribution d'électricité (TURPE 6 HTA-BT)

La délibération de la CRE portant décision sur le TURPE 6 a été publiée au *Journal officiel* n° 0096 du **23 avril**. Elle définit le cadre de régulation d'Enedis sur la période 2021-2024.

Le TURPE 6 s'inscrit dans la continuité du TURPE 5 :

- les différentes formules tarifaires d'acheminement, qui avaient été renouvelées à l'occasion du TURPE 5, sont maintenues;
- les principaux indicateurs de la régulation incitative sont également conservés et l'exigence de performance augmentée. La régulation incitative consacre également les objectifs d'amélioration

des délais de raccordements sur lesquels Enedis s'est engagée dans son Projet industriel et humain et s'étend à la qualité des données mises à disposition par Enedis, notamment en ce qui concerne le comptage.

Le niveau du revenu autorisé à l'issue d'audits approfondis de la CRE s'adapte aux enjeux de cette période décisive pour la réussite de la transition énergétique en France. Il augmentera de près de 1 Md€ par an en moyenne par rapport au TURPE 5 pour tenir compte de la hausse importante des investissements et compenser un déficit conjoncturel du chiffre d'affaires en TURPE 5, notamment lié aux effets de la crise sanitaire en 2020.

La CRE a également été vigilante à ce que les gains Linky™ soient bien redistribués aux clients et à ce qu'une productivité additionnelle sur les trajectoires de charges d'exploitation soit dégagée par Enedis.

Afin que ces évolutions ne conduisent pas à des évolutions tarifaires trop brutales, la CRE met en place un lissage des augmentations sur les quatre années du tarif.

Le TURPE 6 porte une hausse tarifaire moyenne au 1^{er} août 2021 de 0,91 %.

Arrêté du 27 avril 2021 modifiant l'arrêté du 12 mai 2020 relatif à la prise en charge par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité du raccordement aux réseaux publics d'électricité des infrastructures de recharge de véhicules électriques et hybrides rechargeables ouvertes au public et des ateliers de charge des véhicules électriques ou hybrides rechargeables affectés à des services de transport public routier de personnes

Publié le **28 avril** au *Journal officiel*, l'arrêté du 27 avril 2021 porte la prise en charge par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité, prévue au 3^o de l'article L. 341-2 du Code de l'énergie, à 75 % pour le raccordement des infrastructures de recharge de véhicules électriques (IRVE) et hybrides rechargeables ouvertes au public installées sur les aires de service des routes expresses et des autoroutes, dès lors que la puissance du raccordement est inférieure ou égale à 5 000 kVA.

Décrets n° 2021-565 et 2021-566 du 10 mai 2021 relatifs aux infrastructures de recharges ouvertes au public pour les véhicules électriques et les véhicules hybrides rechargeables

En application de l'article 68 de la loi n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités, deux décrets ont été publiés le **11 mai** au *Journal officiel* :

■ *Décret n° 2021-565 du 10 mai 2021 relatif aux schémas directeurs de développement des infrastructures de recharges ouvertes au public pour les véhicules électriques et les véhicules hybrides rechargeables.* Celui-ci définit ce que doivent comporter les schémas directeurs de développement des infrastructures de recharges ouvertes au public pour les véhicules électriques et les véhicules hybrides rechargeables, ainsi que leurs modalités d'élaboration, de validation et de suivi, que peuvent élaborer les communes lorsqu'elles sont autorités organisatrices de la mobilité, les autorités organisatrices d'un réseau public de distribution d'électricité et les établissements publics lorsque cette compétence d'autorités organisatrices de la mobilité leur a été transférée.

■ *Décret n° 2021-566 du 10 mai 2021 relatif à la fourniture d'informations d'usage des infrastructures de recharge ouvertes au public pour les véhicules électriques et les véhicules hybrides rechargeables.* Ce décret définit les informations que les opérateurs d'infrastructures de recharge remettent, à leur demande, aux collectivités et établissements publics en charge de l'élaboration d'un schéma directeur de développement des infrastructures de recharge ouvertes au public pour les véhicules électriques et les véhicules hybrides rechargeables, afin d'alimenter leur diagnostic des besoins en recharge, ainsi que les modalités d'accès et d'exploitation de ces informations.

Loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets

Publiée le **24 août** au *Journal officiel*, cette loi issue des travaux de la Convention citoyenne pour le climat (CCC), contient de nombreuses dispositions, dont certaines doivent être précisées par décret :

- dans le cadre de la définition des objectifs régionalisés de la programmation pluriannuelle de l'énergie, la création, dans chaque région, d'un comité régional de l'énergie associant aux conseils régionaux les collectivités territoriales, les autorités organisatrices de la distribution d'énergie et les gestionnaires de réseaux publics de distribution (GRD) et de transport, dont l'objectif est de favoriser la concertation sur les questions liées à l'énergie au sein des régions. Une méthode et des indicateurs communs (définis selon des modalités fixées par un décret à venir), permettront d'évaluer, de façon partagée entre les régions et l'État, ainsi qu'entre les collectivités territoriales d'une même région, le déploiement et la mise en œuvre des objectifs régionaux de développement des EnR;
- la ratification des ordonnances du 3 mars 2021 portant transposition du *Clean Energy Package*;
- concernant la fixation du niveau de prise en charge par le TURPE des coûts de raccordement aux réseaux :
 - pour les installations de production à partir de sources d'énergies renouvelables de puissances inférieures à 500 kW, le taux de réfaction maximal est porté à 60 %,
 - ce taux ne peut excéder 80 % pour les travaux de remplacement ou d'adaptation (de chaudière) pour les consommateurs raccordés en basse tension de puissances inférieures ou égales à 36 kVA,
 - le bénéfice de la réfaction qui ne peut excéder 75 %, pour les demandes de raccordement des infrastructures de recharge de véhicules électriques (IRVE) et hybrides rechargeables ouvertes au public est quant à lui prolongé jusqu'au 30 juin 2022,
 - extension de la réfaction avec également un taux de prise en charge qui ne peut excéder 75 % pour le raccordement des IRVE ouvertes au public installées sur les autoroutes et routes expressives jusqu'au 31 décembre 2025 ;
- l'obligation d'élaborer un schéma directeur de développement des IRVE dans les zones à faibles émissions mobilité (ZFE) avant le 31 décembre 2024 dans toutes les agglomérations de plus de 150 000 habitants ;
- l'intégration dans la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) des objectifs de développement des communautés d'énergies renouvelables et des communautés énergétiques citoyennes ;
- l'instauration, pour le raccordement des IRVE en copropriété, de la possibilité pour les GRD de déployer des infrastructures collectives constituées d'une colonne électrique alimentant des compteurs individuels pour chaque borne de recharge, dites « colonnes horizontales », en complément des architectures existantes de raccordement et ce, avec une prise en charge par le TURPE ;
- la qualification de « réseau intérieur » des installations électriques alimentant plusieurs bâtiments ou plusieurs parties distinctes d'un même bâtiment, construits sur des parcelles cadastrales contiguës.

La Fresque du climat : comprendre le dérèglement climatique pour agir ensemble

En 2021, Enedis a choisi de sensibiliser l'ensemble de ses salariés aux enjeux du dérèglement climatique, grâce à l'outil Fresque du climat proposé par l'association éponyme.

La Fresque du climat est un atelier participatif et ludique, basé sur l'intelligence collective. Les participants construisent dans un esprit collaboratif une fresque résumant les mécanismes du changement climatique. Elle apporte une vision d'ensemble sur le changement climatique et donne des clés de compréhension pour agir efficacement !

Démarré en **septembre**, ce projet a déjà permis de sensibiliser plus de 5 300 collaborateurs, grâce à plus de 400 animateurs formés en interne. En 2022, une large majorité des salariés seront concernés.

La Fresque du climat est un outil d'engagement des salariés en faveur de la transition écologique, en lien avec l'ambition de responsabilité sociétale d'Enedis.

Enedis mobilisée face à la tempête Aurore sur la moitié nord du pays

Les **20 et 21 octobre**, la tempête Aurore a privé d'électricité près de 250 000 foyers essentiellement situés sur la moitié nord de la France, en la balayant avec une puissance et une étendue beaucoup plus importantes qu'annoncé.

4 000 salariés d'Enedis et d'entreprises partenaires ont été mobilisés dans le cadre de la FIRE (Force d'intervention rapide électricité), mais également des salariés des cellules de crise, des centres d'appels dépannages, des plateformes Serval et des missions d'appui.

Prolongation d'une année du protocole d'accord relatif au versement par Enedis aux autorités concédantes, maîtres d'ouvrage de travaux de raccordement, de la part couverte par le tarif (PCT)

La FNCCR et Enedis ont prolongé jusqu'au 31 décembre 2022, par avenant signé le **10 décembre**, les dispositions du protocole d'accord « PCT » venu à échéance le 31 décembre 2021. Ce nouvel avenant adapte également le calcul de la PCT en retenant l'application des taux de réfaction en vigueur. Ainsi, les autorités concédantes concernées par ledit protocole pourront bénéficier des dispositions législatives et réglementaires relatives aux nouveaux taux de prise en charge par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité des demandes de raccordement des infrastructures de recharge de véhicules électriques (IRVE) sous leur maîtrise d'ouvrage (75 % pour les raccordements d'IRVE et hybrides rechargeables ouvertes au public, notamment celles qui s'inscrivent dans le cadre d'un schéma directeur de développement des infrastructures de recharge, et des ateliers de charge des véhicules électriques ou hybrides rechargeables affectés à des services de transport public routier de personnes).

LES PERSPECTIVES ET ENJEUX POUR 2022

De nombreux textes réglementaires doivent préciser en 2022 plusieurs dispositions législatives, notamment :

- le décret sur la mise en place des comités régionaux de l'énergie pour en définir leur composition et leurs modalités de fonctionnement ;
- le décret sur le plan de développement des réseaux ;
- le décret relatif au déploiement d'infrastructures collectives de recharge relevant du réseau public de distribution dans les immeubles collectifs.

1.3. Le respect de l'environnement et de la biodiversité

La protection de la planète est l'un des trois grands axes de la nouvelle politique RSE (responsabilité sociétale des entreprises) d'Enedis, mise en place dans le cadre de son Projet industriel et humain (PIH) 2020-2025.

L'engagement de l'entreprise pour l'environnement n'est certes pas nouveau, mais il est renforcé et clarifié dans cette politique autour d'ambitions majeures :

- réduire les émissions de gaz à effet de serre et contribuer à la Stratégie nationale bas carbone de la France, visant la neutralité carbone à l'horizon 2050 ;
- anticiper les changements climatiques prévisibles pour adapter le réseau public de distribution d'électricité et maintenir un service performant ;
- limiter l'impact des activités sur la biodiversité ;
- prévenir les pollutions de l'air, de l'eau et du sol ;
- traiter ses déchets de façon exemplaire, en favorisant l'écoconception et l'économie circulaire.

Ces ambitions, et les actions qui en découlent, démontrent qu'Enedis ne veut pas seulement être un acteur clé de la transition énergétique mais, plus largement, un acteur essentiel de la transition écologique.

En premier lieu, Enedis veut maîtriser ses propres émissions de gaz à effet de serre, en réduisant son empreinte de 20 % d'ici 2025, et contribuer ainsi à la neutralité carbone de la France d'ici 2050. Pour ce faire, Enedis a d'abord déployé en 2021 un nouvel outil de mesure de son empreinte carbone. Par le passé, cette évaluation était faite tous les trois ans, à la maille nationale. Elle sera désormais réalisée tous les ans, à la maille nationale et à la maille régionale, pour impliquer tous les acteurs, au plus près du terrain.

De même, des plans d'actions nationaux et régionaux sont en cours de déploiement pour réduire les émissions de CO₂, tant directes qu'indirectes. Ces actions portent notamment sur les achats écoresponsables, la réduction des pertes sur les lignes, la suppression des plastiques à usage unique ou encore la décarbonation de la flotte de véhicules d'Enedis.

En second lieu, et en parfaite cohérence avec ses missions de service public, Enedis entend aider ses parties prenantes à réduire leurs propres émissions. Ainsi, Enedis facilite le déploiement des énergies renouvelables, 95 % de ces installations étant raccordées au réseau de distribution. En 2021, la barre des 500 000 producteurs raccordés au réseau de distribution a été franchie, ce qui porte la puissance d'énergie renouvelable totale raccordée à plus de 30,5 GW. En matière de consommation, Enedis participe à l'électrification des usages, en raccordant notamment la plupart des bornes de recharge des véhicules électriques sur le domaine public. Elle rend aussi plus facile la maîtrise des consommations d'électricité grâce aux fonctionnalités des compteurs communicants.

Bien que toutes ces actions contribuent à réduire le réchauffement climatique et les perturbations qu'il entraîne, les scientifiques s'accordent toutefois pour dire que le changement climatique est inéluctable à moyen terme. Pour en mesurer les effets sur le réseau électrique et prendre des dispositions adaptées, Enedis a approfondi l'étude prospective lancée en 2020 sur les principaux aléas climatiques susceptibles d'affecter le réseau à l'horizon 2050 : les tempêtes, la neige collante, les précipitations extrêmes et les canicules. Cette étude conforte les orientations du « plan aléas climatiques » des quinze prochaines années.

Le réseau exploité par Enedis sur le territoire national est constitué, à la fin de l'année 2021, d'environ **1,4 million de km** de réseau (HTA + BT) dont 49,6 % en souterrain (694 776 km).

Il se décompose comme suit :

Réseau Moyenne Tension (HTA) (en km)

Types d'ouvrage	2021	Taux (en %)
Réseau souterrain	342 588	51,8%
Réseau aérien	318 510	48,2%
Total du réseau HTA	661 098	100,0%

Réseau Basse Tension (en km)

Types d'ouvrage	2021	Taux (en %)
Réseau souterrain	352 188	48,0%
Réseau aérien	382 296	52,0%
Dont réseau torsadé	331 212	45,1%
Dont réseau aérien nu	51 084	7,0%
Total du réseau BT	734 484	100,0%

LES TRAVAUX D'INTÉGRATION DANS L'ENVIRONNEMENT DES RÉSEAUX RÉALISÉS SOUS LA MAÎTRISE D'OUVRAGE D'ENEDIS

Travaux réalisés en techniques discrètes sur réseaux HTA et BT (en %) (Concession)

	2020	2021
En agglomération	92%	98%
Hors agglomération	71%	75%
En zone classée	100%	100%
Total	76%	80%



LA PARTICIPATION D'ENEDIS AU FINANCEMENT DES TRAVAUX D'INTÉGRATION DES OUVRAGES EXISTANTS DANS L'ENVIRONNEMENT (ARTICLE 8)

Pour l'année 2021, la contribution d'Enedis au financement de travaux d'aménagement esthétique des réseaux réalisés sous la maîtrise d'ouvrage de l'autorité concédante s'est élevée à **462 k€**.

LISTE DES TRAVAUX IMPORTANT AYANT BÉNÉFICIE DE LA PARTICIPATION D'ENEDIS

Commune	Libellé	Montant de la participation d'Enedis (€ HT) Validé
AGNEAUX	La Buissonnière : Effacement des réseaux BT et FT	9 193,00
AGON COUTAINVILLE	Charrière du Commerce : Effacement + Extension Eclairage Public	8 881,70
AGON COUTAINVILLE	Rue du Goulot : Effacement BT et création EP souterrain	8 989,16
AGON COUTAINVILLE	Allée des Tennis : BT - EP - FT sur 170m environ	11 015,21
AGON COUTAINVILLE	Rue Chaussée d'Antan et Rue Féret : Effacement BT - EP sur 400m environ	29 962,03
AGON COUTAINVILLE	RD44 - de la place Cardinat Gerlier au Cimetière : Eclairage Public RD44 + Effacement BT - FT - EP impasse de l'Huisset	4 010,98

LISTE DES TRAVAUX IMPORTANT AYANT BÉNÉFICIE DE LA PARTICIPATION D'ENEDIS

Commune	Libellé	Montant de la participation d'Enedis (€ HT) Validé
BREHAL	Le Clos de la Bisquine : Effacement Bt - EP	4 251,07
CAROLLES	Route de la Mazurie : Effacement des réseaux BT - FT - EP sur 400m, dépose 4*28 cu 400m	41 780,17
COSQUEVILLE	Village de Cosqueville : Effacement BT - TEL - EP sur 500m	44 817,80
GRANVILLE	Rue du Boscq : Effacement BT - FT - EP sur 120m environ	12 425,41
LA HAYE DU PUIITS	Rue de la Fontaine du Bois et Rue des Chataigniers : Effacement des réseaux BT - FT et EP	45 136,94
ST HILAIRE DU HARCOUET	Rue de Paris - Boulevard de la Sélune : Effacement des réseaux EL - EP - TEL sur 200m	12 286,18
ST HILAIRE DU HARCOUET	Rue de Paris : Effacement BT - FT - EP sur 600m	66 403,55
LE VAL SAINT PÈRE	Résidence du Manoir : Effacement BT - FT - EP	22 182,35
LE VAL SAINT PÈRE	Rue des Landes : Effacement BT - FT - EP	26 164,25
LONGUEVILLE	Le Boscq	52 038,07
MONTEBOURG	Rue Paul Lecacheux	35 219,72
CREANCES	Rues du Calvaire et de la Bardaine	25 190,78
ST DENIS LE GAST	RD 13 Place St Evremond	2 417,95
TOTAL		462 366,32



AUTRES ACTIONS EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA BIODIVERSITÉ

Enedis agit au quotidien pour préserver les paysages et la biodiversité, en s'appuyant sur des partenariats locaux et nationaux. Au plan national, Enedis a prolongé les engagements pris dans *Act4nature*, en rejoignant l'alliance des « Entreprises engagées pour la nature ». Les partenaires de l'alliance s'engagent tous à intégrer la biodiversité dans leurs stratégies globales de développement et leurs opérations, selon des modalités adaptées à chaque entreprise.

Le risque d'électrocution des grands oiseaux est un sujet majeur pour Enedis. Le réseau HTA est en partie aérien et présente un risque de mortalité des oiseaux de grande envergure par choc sur les lignes ou électrocution. L'action d'Enedis s'appuie essentiellement sur des partenariats locaux avec des associations de naturalistes qui connaissent bien ces espèces et leurs milieux naturels. Il s'agit de cartographier, avec les partenaires, les zones à protéger, d'identifier les supports dangereux et de définir un plan d'action : équipements de supports ou de lignes, anticipation d'enfouissement ou de renforcement de lignes et parfois, recherche de compléments de financement.

Le ministère de la Transition écologique et les ONG (organisations non gouvernementales) reconnaissent l'implication d'Enedis dans les plans de sauvegarde des espèces menacées. Ainsi Enedis :

- participe au programme européen LIFE *GypConnect* qui vise à favoriser le rapprochement des gypaètes barbus entre les Alpes et les Pyrénées ;
- prolonge et amplifie cette action avec ses partenaires, par le dépôt auprès de la Commission européenne de deux nouveaux projets européens LIFE : l'un dénommé *GypAct* pour poursuivre les

actions de *GypConnect*, l'autre dénommé *SafeLines4Birds*, entièrement dédié à la réduction du risque de mortalité des oiseaux sur les lignes électriques pour une douzaine d'espèces prioritaires ;

- poursuit la mise en œuvre d'un plan d'équipement pour la sauvegarde de l'aigle de Bonelli, en région méditerranéenne, dans le cadre du Plan national d'action (PNA) de l'espèce ;
- participe au Comité national avifaune (CNA) avec RTE (Réseau de transport d'électricité), la LPO (Ligue de protection des oiseaux) et FNE (France nature environnement), pour partager les bonnes pratiques et trouver des solutions concrètes de réduction de la mortalité des oiseaux sur les lignes.

Ces actions sont conduites dans le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes, associations et collectivités locales notamment, en mettant en œuvre des solutions innovantes pour mieux protéger la biodiversité. Il en ressort que des progrès notables ont été réalisés en la matière.

Pour réduire l'impact des chantiers d'entretien de la végétation sous et aux abords des lignes électriques, Enedis a mené un chantier expérimental avec la fédération des chasseurs de la Mayenne, consistant à favoriser une strate herbacée et arbustive de hauteur limitée. Le milieu ouvert ainsi entretenu est favorable à la biodiversité et permet un élagage des arbres plus espacé dans le temps.

Enedis contribue aussi à la protection des insectes pollinisateurs en renonçant à l'usage des produits phytopharmaceutiques sur ses espaces verts, en pratiquant la fauche tardive sur certains sites et en installant des ruches et des « hôtels à insectes ».

L'entreprise maintient son soutien à plusieurs programmes de recherche sur la biodiversité en lien avec d'autres gestionnaires d'infrastructures, regroupés au sein du Club des infrastructures linéaires et biodiversité (CILB), ainsi qu'avec la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB).

Par ailleurs, en matière de prévention des pollutions, Enedis a poursuivi son plan de traitement des transformateurs pollués aux PCB (polychlorobiphényles — polluants chimiques persistants dans l'environnement) : 3 251 appareils ont été dépollués ou détruits en 2021 avec l'objectif de terminer ce programme d'ici 2025. De plus, Enedis a développé un nouveau palier technique de disjoncteurs HTA à coupure dans le vide pour ne plus recourir au SF6, gaz dont le pouvoir de réchauffement global est très élevé. Depuis juillet 2021, la totalité des tableaux HTA neufs équipant les postes primaires HTB/HTA achetés sont sans SF6.

Enfin, pour favoriser l'économie circulaire, Enedis a lancé en 2021 une plateforme d'échanges, appelée Réemploi, pour faciliter les opérations de dons et de recherches de biens matériels non utilisés. Développée par la start-up MyTroc, agréée « entreprise solidaire d'utilité sociale » (ESUS), elle bénéficie d'une ergonomie éco-conçue et compatible avec la vision d'une activité numérique responsable. Elle a déjà permis d'éviter la production de 128 tonnes de déchets et l'émission de 497 tonnes de CO₂.

ENEDIS DÉPLACE UN NID DE CIGOGNES DANS LA COMMUNE DE NAY

Au cœur des marais de Carentan, des lignes électriques aériennes HTA et basse tension desservent l'ensemble des clients du secteur. Dans ce périmètre, la croissance des cigognes blanches en hivernage est régulièrement constatée. Afin d'éviter des perturbations de la qualité du courant et des risques d'électrocution et de collision pour les oiseaux, Enedis a déplacé un nid de cigognes se trouvant sur un support du réseau 20 000 volts et installé une protection avifaune sur l'ouvrage. En parallèle, Enedis a installé une plateforme d'accueil pour nids à proximité de la ligne électrique concernée pour inciter les oiseaux à s'y installer et ainsi d'éviter une nidification sur les ouvrages sous tension.

Très sensibilisée aux enjeux environnementaux, Enedis intervient régulièrement pour limiter les risques liés à la présence avifaune et particulièrement des espèces protégées à proximité du réseau public de distribution d'électricité, dans le respect de la réglementation en vigueur et des préconisations du Groupe Ornithologique Normand.



ENEDIS PRÊTE À ÉLECTRIFIER LE TOUR !

Enedis est la pierre angulaire du vaste plan de mobilité électrique espéré par les organisateurs du Tour de France. Depuis 2012, Enedis s'affiche fièrement sur la grande boucle et ce type d'initiative lui permet d'accompagner la transition énergétique et participer au changement des comportements. Dans ce cadre, Enedis a mis sa propre capacité de recharge à disposition de tous les acteurs qui font le Tour de France. Outre les 33 000 bornes de recharge déjà disponibles sur les voies publiques en France, partenaires et équipes de l'organisation peuvent se brancher aux bornes

implantées dans les sites Enedis situés à proximité du parcours. A l'occasion du Tour de France 2021, Enedis a choisi de proposer une station de recharge mobile qui sera déplacée d'étape en étape jusqu'à l'arrivée.

GEM UNE INNOVATION ZÉRO ÉMISSION

Sur ses chantiers Enedis utilise des groupes électrogènes lors de coupures d'électricité durant les travaux. Pour être plus respectueux de l'environnement et nous aligner avec les ambitions du PIH (Plan Industriel et Humain), sans entraver la réalisation des travaux, un groupe électrogène de nouvelle génération a été mis en service dans le Gard.

Le GEM ZE (Groupe Electrogène Mobile Zéro Emission) est une alternative au groupe électrogène diesel, généralement utilisé lors des coupures d'électricité nécessaires durant la réalisation de travaux. Ses avantages majeurs sont la propreté, le silence et la mobilité d'un chantier à un autre grâce à son petit volume. Cinq autres expérimentations du GEM ZE ont été lancées en France.



Réemploi

La Plateforme d'économie circulaire d'ENEDIS



RÉEMPLOI : UNE PLATEFORME INTERNE POUR LUTTER CONTRE LE GASPILLAGE !

Dans le cadre du respect de l'environnement, Enedis a créé cette plateforme afin de recycler des matériels. Le principe est de récupérer des objets avant qu'ils ne soient jetés pour leur donner une seconde vie. Certains matériels peuvent être donnés à des associations pour réemploi tels que du mobilier ou des véhicules. D'autres peuvent être recyclés par des prestataires, tels que des vêtements « image de marque ». Toutes ces opérations sont enregistrées sur notre plateforme afin d'avoir un suivi précis générant des gains environnementaux, sociétaux et financiers.

ENEDIS ET SA POLITIQUE « PLASTIQUE » EN DR NORMANDIE

Le recyclage des bouteilles plastique a commencé depuis le 1^{er} janvier 2021 dans le but de nous responsabiliser sur la volumétrie des déchets produits, d'améliorer la qualité du tri des déchets et de changer notre façon de consommer. Afin d'exprimer ses engagements sociaux, sociétaux et environnementaux envers la société, Enedis va supprimer 100% des plastiques à usage unique d'ici 2025.



1.4. La contribution d'Enedis au développement du très haut débit (THD)



Les réseaux de communication électronique à très haut débit sont un facteur de compétitivité et de croissance pour les territoires. Leurs très grandes capacités de transmission libèrent les échanges et permettent des usages simultanés de la voix, des données et des images et le développement d'activités économiques nouvelles. Ils participent à la transformation numérique des territoires. La crise sanitaire traversée par le pays depuis 2020 a amplifié les attentes des Français pour un accès à Internet de qualité, renforçant ainsi le sens donné à l'action d'Enedis aux côtés des acteurs du plan France THD.

Les opérateurs télécom et les collectivités locales signent avec Enedis et les autorités concédantes concernées des conventions d'utilisation du réseau public de distribution d'électricité pour déployer des fibres optiques, tant en aérien qu'en souterrain, sur tout le territoire national.

Ainsi, 1 068 conventions tripartites (signées entre les opérateurs télécom, les autorités concédantes et Enedis) encadrent l'utilisation des infrastructures électriques exploitées par Enedis pour le domaine aérien et 176 conventions pour le domaine souterrain. Au total, 119 nouvelles conventions ont été signées en 2021.

Sur l'année écoulée, plus de 15 700 km de fibre optique ont été déployés en aérien sur les appuis BT et HTA et environ 250 km de fourreaux télécom ont été déployés en souterrain, en coordination avec les travaux du distributeur. Cette mutualisation des infrastructures contribue grandement à l'accélération des déploiements sur l'ensemble du territoire national, notamment en milieu rural et permet d'optimiser les coûts afférents.

Pour accompagner cette montée en puissance, Enedis continue, aux côtés des différents acteurs du THD, à rechercher des solutions et simplifications pour faciliter et accélérer le déploiement du THD :

- actualisation du *Guide pratique des appuis communs* intégrant des mesures de simplification ;
- intensification du dispositif de « Contrôle *a posteriori* » des études mécaniques permettant de réduire les délais de déploiement ;
- poursuite des labellisations LEINA (Labellisation des entreprises d'ingénierie aérienne) des premiers centres de formations et bureaux d'études pour l'ingénierie aérienne, en partenariat avec Orange et le CREDO (Cercle de réflexion et de développement de l'optique).

L'année 2021 a également été marquée par la publication d'un arrêté le 24 décembre fixant des conditions particulières au déploiement des raccordements optiques, notamment en exonérant les opérateurs commerciaux d'étude de calcul de charge mécanique dès lors qu'ils utilisent un ouvrage du réseau public de distribution d'électricité pour le seul raccordement optique, c'est-à-dire sans que le support n'accueille simultanément la desserte du réseau de communication.

Cette disposition permettra aux opérateurs de réaliser des branchements clients plus rapidement et plus efficacement. Elle devrait également limiter l'implantation de poteaux de télécommunication « en doublon » à proximité immédiate des supports du réseau public de distribution d'électricité. La FNCCR, Enedis et les opérateurs mènent des travaux sur la transposition, pour 2022, de ces dispositions dans le modèle national de convention des « appuis communs ».

Ainsi, l'organisation mise en place par Enedis pour répondre aux enjeux du plan France THD permet, d'une part, d'assurer une relation de proximité avec les acteurs locaux au cœur des déploiements dans les territoires, et d'autre part, d'engager des réflexions de fond avec les parties prenantes nationales du THD sur différents sujets tels que le raccordement client ou les évolutions contractuelles nécessaires pour accélérer les déploiements.

Enedis est pleinement engagée aux côtés des collectivités et des opérateurs pour faciliter la mise à disposition des infrastructures électriques, dans le respect de trois exigences incontournables :

- la sécurité des intervenants ;
- le respect de la réglementation en vigueur, en particulier de l'arrêté technique du 17 mai 2001 révisé en juillet 2019 et de l'arrêté relatif aux conditions particulières de déploiement d'un réseau THD sur les ouvrages BT du 24 décembre 2021 ;
- la neutralité économique pour les clients du réseau public de distribution d'électricité.

En lien étroit avec les autorités concédantes, Enedis confirme ainsi son rôle de facilitateur du déploiement du très haut débit sur le territoire.



LE DÉVELOPPEMENT ET L'EXPLOITATION DU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

2.1. La qualité de l'électricité distribuée : un enjeu majeur pour Enedis

L'appréciation de la qualité d'alimentation sur le territoire de votre concession tient compte des incidents majeurs survenus en 2021, des principales actions d'amélioration mises en œuvre dans l'année et de l'évolution des indicateurs de suivi de la qualité.

LA CONTINUITÉ DE L'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ

Au périmètre de votre concession, les résultats sont les suivants :

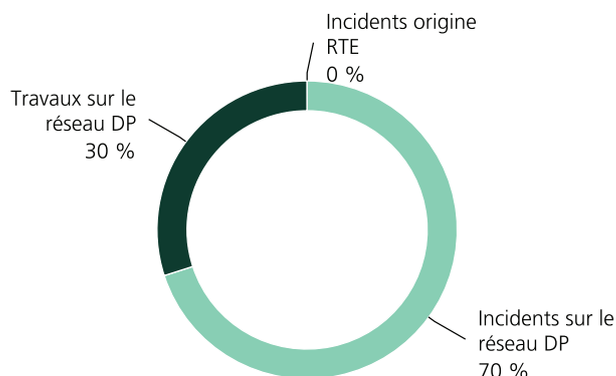
Durée moyenne annuelle de coupure (en min) (Concession)			
	2020	2021	Variation (en %)
Toutes causes confondues (critère B Concession) ⁽¹⁾	122,9	109,3	-11%
Toutes causes confondues hors incidents exceptionnels (critère B HIX) ⁽²⁾	115,8	85,5	-26%
<i>Dont origine RTE (incident sur le réseau de transport)</i>	0,0	0,0	-
<i>Dont incident sur le réseau de distribution publique</i>	90,1	59,9	-33%
<i>Dont incident poste source</i>	1,1	6,9	514%
<i>Dont incident réseau HTA</i>	71,6	40,3	-44%
<i>Dont incident réseau BT</i>	17,4	12,7	-27%
<i>Dont travaux sur le réseau de distribution publique</i>	25,7	25,6	0%
<i>Dont travaux sur le réseau HTA</i>	20,9	19,9	-5%
<i>Dont travaux sur le réseau BT</i>	4,8	5,8	20%

(1) La continuité de l'alimentation est évaluée à partir d'un indicateur que le concessionnaire suit dans le temps : le critère B. Il mesure le temps, exprimé en minutes, pendant lequel un client alimenté en Basse Tension est en moyenne privé d'électricité, quelle que soit la cause de l'interruption de fourniture (travaux ou incident fortuit sur le réseau de distribution publique, incident en amont du réseau public de distribution d'électricité).

(2) Conformément à la délibération de la Commission de régulation de l'énergie (CRE) du 21 janvier 2021 portant décision sur le TURPE 6 HTA-BT, sont notamment considérés comme des événements exceptionnels « les phénomènes atmosphériques d'une ampleur exceptionnelle au regard de leur impact sur les réseaux, caractérisés par une probabilité d'occurrence annuelle inférieure à 5 % pour la zone géographique considérée dès que, lors d'une même journée et pour la même cause, au moins 100 000 consommateurs finaux alimentés par le réseau public de transport et/ou par les réseaux publics de distribution sont privés d'électricité ». Les incidents entrant dans le champ de la décision précitée sont exclus des statistiques de coupure de façon à produire le critère B hors événements exceptionnels (critère B HIX).

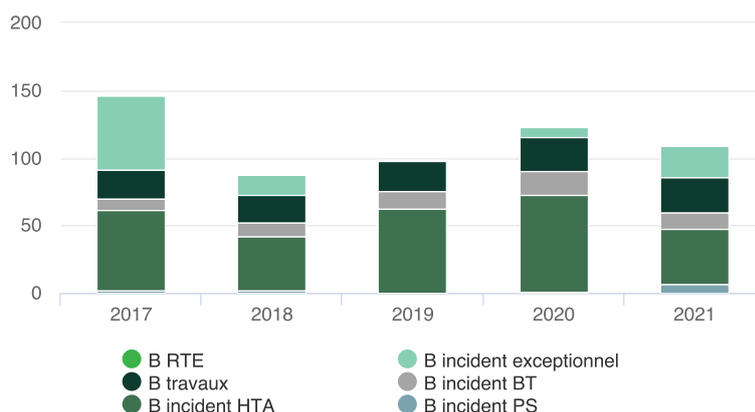
Répartition de la durée des coupures par origine (hors incidents exceptionnels) au périmètre de la concession

Répartition de la durée des coupures par origine (hors incidents exceptionnels)



Évolution du critère B au cours des 5 dernières années au périmètre de la concession

Évolution du critère B au cours des 5 dernières années (en min)



Sur le plan local, le temps de coupure « critère B » affiche une diminution 11% par rapport à 2020 passant de 122,9 mn à 109,3 mn en 2021.

L'année 2021 a été marquée par 3 événements climatiques importants :

- Les orages des 19 et 20 juin 2021
- Le coup de vent du 2 octobre 2021
- La tempête « AURORE » du 20 octobre 2021

Ces différents événements climatiques ont impacté fortement le temps moyen de coupure.

Le temps de coupure de 85,5 mn hors événement exceptionnel est imputé aux incidents pour 59,8mn et aux travaux pour 25,7 mn.

Les principaux événements ayant impacté en 2021 le critère B au périmètre de la concession

Coupures HTA				
Date début interruption jj/mm/aaaa	Poste Source	Durée totale d'interruption	Impact critère B estimé sur la concession (Min)	Principales communes touchées
21/10/2021 00:37	AVRANCHES	1063	1,3	BACILLY
21/10/2021 00:47	HAYE DU PUIITS	700	0,98	LA HAYE-DU-PUITS
21/10/2021 01:06	LAIRON	1004	0,92	ISIGNY-LE-BUAT
21/10/2021 01:04	MORTAIN	914	0,85	BRECEY
20/10/2021 23:24	MESNIL	1201	0,81	FERVACHES
21/10/2021 01:22	VILLEDIEU	1185	0,77	BRECEY
12/08/2021 02:52	HUBERVILLE	811	0,64	MORSALINES
21/10/2021 01:03	AGNEAUX	960	0,61	AIREL
21/10/2021 00:41	HUBERVILLE	738	0,58	SAINT-JOSEPH
20/05/2021 17:24	ALERIE	1090	0,58	GRAIGNES-MESNIL-ANGOT
21/10/2021 01:03	AGNEAUX	960	0,58	MOON-SUR-ELLE
21/10/2021 01:03	AGNEAUX	960	0,58	SAINT-FROMOND
13/03/2021 23:58	TOLMER	787	0,57	HELLEVILLE
21/10/2021 02:29	MORTAIN	834	0,54	REFFUVEILLE
02/10/2021 15:04	VILLEDIEU	1594	0,51	LES LOGES-SUR-BRECEY
21/10/2021 00:37	AVRANCHES	1063	0,49	CHAMPCEY
20/10/2021 23:28	HAYE DU PUIITS	713	0,48	GLATIGNY
21/10/2021 01:03	AGNEAUX	636	0,48	SAINT-FROMOND
21/10/2021 00:52	COUTANCES	695	0,46	CAMPROND
21/10/2021 01:12	MORTAIN	847	0,46	SAINT-MICHEL-DE-MONTJOIE
21/10/2021 00:37	AVRANCHES	1063	0,45	GENETS

Au niveau national

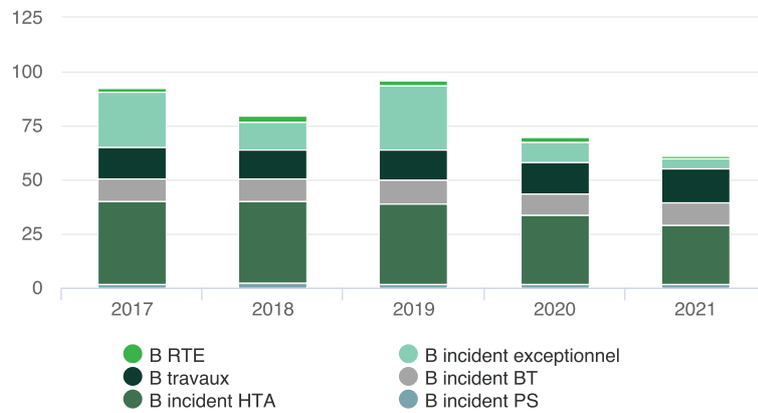
L'année 2021 a été marquée par un seul aléa climatique exceptionnel :

- **Tempête Aurore des 20 et 21 octobre** qui a touché la moitié nord de la France.

Le temps moyen de coupure des clients BT se situe à un bon niveau : le critère B hors événements exceptionnels et hors incidents sur le réseau de transport géré par RTE est de **56 minutes** en 2021.

Ce résultat, en progrès par rapport aux années antérieures, est dû aux programmes d'amélioration de la résilience des réseaux menés ces dernières années, conjugués au contexte climatique favorable de l'année 2021 qui n'a connu qu'un seul phénomène atmosphérique d'ampleur nationale.

Évolution du critère B national au cours des 5 dernières années (en min)



Ces bons résultats confortent la politique de gestion des réseaux concédés engagée depuis plusieurs années par Enedis qui s'est poursuivie en 2021.

Les enjeux de la gestion patrimoniale du réseau

La gestion patrimoniale du réseau doit à la fois répondre à des enjeux structurels liés au stock de ce patrimoine et à des enjeux plus évolutifs liés aux attentes nouvelles qui lui sont adressées, avec une intensité croissante.

Le réseau est toujours en plein développement : il croît tous les ans d'environ 8 000 km, d'une vingtaine de postes sources et de 4 500 postes de transformation HTA-BT.

D'une part, Enedis doit maîtriser l'évolution du réseau, sa capacité à délivrer les services attendus et garantir son adaptation aux nouveaux défis liés à la transition écologique.

D'autre part, Enedis poursuivra ses efforts d'amélioration de la qualité pour installer durablement, à l'horizon 2030, sa zone de desserte à un niveau de qualité sous les 60 minutes, sans dégrader le ratio coût/qualité au bénéfice des clients et de l'économie française. Compte tenu de la densité de population et de la structure historique du réseau (arborescent aérien), cette ambition repose sur des programmes ciblés et priorités, équilibrés entre zones urbaines et zones rurales, associés au développement des *smart grids* et à la modernisation des programmes de maintenance.

Enedis est favorable au développement d'un espace d'échanges sur ses stratégies d'investissement et celles des autorités concédantes (cohérence des choix d'investissement, coordination en vue d'une plus grande efficacité des dépenses).

La démarche d'investissements instituée par le nouveau modèle de cahier des charges de concession, avec l'élaboration d'un schéma directeur des investissements et des programmes pluriannuels d'investissements, favorise un partage avec les autorités concédantes d'un diagnostic technique précis de l'état du réseau concédé et des priorités d'amélioration sur celui-ci.

LE NOMBRE DE CLIENTS AFFECTÉS PAR CES PERTURBATIONS

Nombre de clients BT (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Affectés par plus de 6 coupures longues (> à 3 min), toutes causes confondues	1 580	1 021	-35,4%
Coupés pendant plus de 5 heures consécutives, toutes causes confondues	21 782	19 718	-9,5%

Nota : Les indicateurs de continuité d'alimentation figurant dans le tableau ci-dessus font partie des indicateurs à produire dans les comptes-rendus annuels d'activité en application du protocole d'accord signé le 26 mars 2009 par la FNCCR, Enedis et EDF. Sauf mention explicite dans le libellé de l'indicateur, les informations communiquées portent sur le nombre de clients BT affectés par une ou plusieurs interruptions de fourniture, quelle que soit la nature (incident ou travaux) de la coupure et son origine (notamment : en amont du réseau concédé, réseau HTA, réseau BT).

LA TENUE DE LA TENSION ET L'ÉVOLUTION DU NOMBRE DE CLIENTS MAL ALIMENTÉS

En basse tension, un client est dit « client mal alimenté » (CMA) lorsque la tension à son point de livraison (en valeur efficace moyennée sur 10 min) sort, au moins une fois par an, de la plage de variation admise.

La plage de variation admise est de + 10 % ou - 10 % par rapport à la tension nominale 230/400 V (décret du 24 décembre 2007 codifié aux articles D. 322-1 à D. 322-10 du Code de l'énergie), soit une tension admissible comprise entre 207 et 253 volts en basse tension pour les branchements monophasés.

Pour l'évaluation du nombre de CMA en tenue de tension, dont les résultats au périmètre de votre concession sont présentés dans le tableau ci-après, Enedis met en œuvre une méthode statistique, homogène sur l'ensemble du territoire national, appelée « méthode GDO-SIG » ou « Crit BT » et actuellement « calcul national ».

Cette méthode utilise un modèle statistique qui, compte tenu de la structure du réseau, de la répartition des consommations, des productions et des courbes de charges types, donne une évaluation dans des situations défavorables (forte charge en hiver), du nombre de clients susceptibles de connaître des chutes de tensions en dehors des plages prévues.

À la suite des réflexions menées au niveau national dans le cadre d'un groupe de travail associant des représentants de la FNCCR et des autorités concédantes, Enedis a engagé une démarche d'amélioration de son modèle d'évaluation statistique des chutes de tension sur le réseau basse tension.

Dans le prolongement des évolutions mises en œuvre les années précédentes, le modèle statistique prend désormais mieux en compte la croissance significative de la production décentralisée sur le réseau basse tension. Par ailleurs, les données de consommation des compteurs Linky™ permettent de fiabiliser les historiques de consommation et à terme les profils de charge utilisés dans la méthode statistique. Ainsi, celle-ci s'enrichit chaque année pour continuer à améliorer les résultats de la modélisation.

Clients BT mal alimentés (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients BT dont la tension d'alimentation est inférieure au seuil minimal de tension admissible	1 975	1 721	-12,9%
Taux de clients BT mal alimentés (CMA) sur le territoire de la concession (en %)	0,8%	0,7%	-13,9%

2.2. Le compte-rendu de la politique d'investissement d'Enedis en 2021

En application de l'article 21 de la loi NOME (art L. 2224-31 du Code général des collectivités territoriales), Enedis, en qualité d'organisme de distribution d'électricité, présente un compte-rendu de la politique d'investissement et de développement des réseaux. Pour Enedis, le CRAC est le support privilégié de ce compte-rendu.

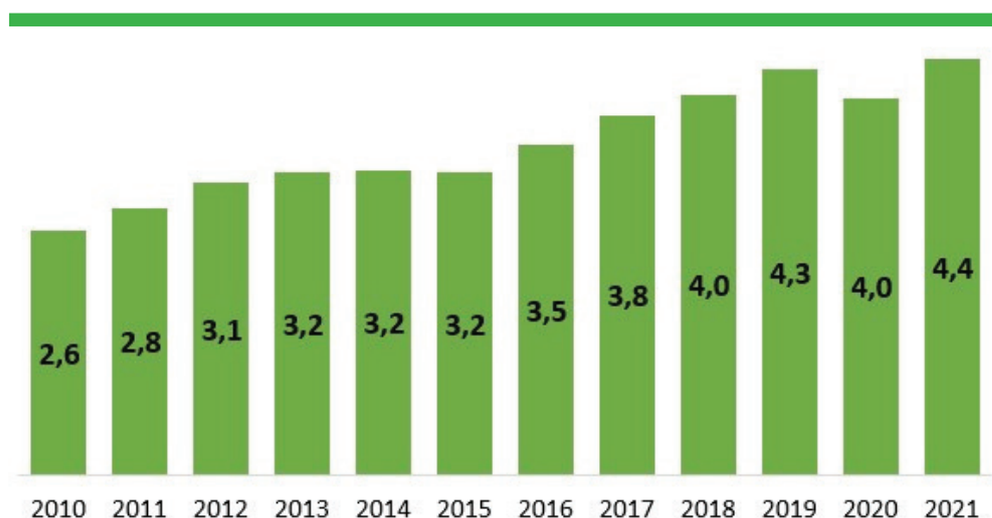
AU PÉRIMÈTRE NATIONAL

Les investissements d'Enedis en 2021 sont en hausse par rapport à l'année 2020 (marquée par la crise sanitaire) et s'établissent à **4,4** milliards d'euros (cf. graphique ci-après), nonobstant le ralentissement du programme Linky™ (490 millions d'euros). En 2021, les investissements consacrés à la modernisation et au renouvellement des réseaux poursuivent leur augmentation et dépassent, en fin d'année, le milliard d'euros.

En 2021, 1,5 milliard d'euros a été mobilisé pour raccorder de nouveaux utilisateurs du réseau : consommateurs (environ 436 500 clients BT \leq 36 kVA raccordés) et producteurs (environ 61 000 mises en service d'installations de production, dont 52 200 installations en autoconsommation). L'activité de raccordement des producteurs a été exceptionnelle sur l'année 2021 : deux fois plus de raccordements ont été réalisés par rapport à 2020. Ces raccordements au réseau public de distribution exploité par Enedis ont représenté une puissance totale cumulée de production d'environ 3,7 GW (contre 1,8 GW en 2020), dont près de 1 GW pour l'éolien et plus de 2,5 GW pour les installations photovoltaïques.

Par ailleurs, en 2021, 500 millions d'euros d'investissements ont été réservés aux travaux nécessités par le respect d'obligations réglementaires (dont la mise en œuvre de la réglementation DT-DICT en application du décret du 5 octobre 2011 et la mise en œuvre de la réglementation relative à l'amiante), d'exigences en matière de sécurité et d'environnement, et de déplacements d'ouvrages imposés.

Montant des investissements Enedis (en Md€)



LES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT D'ENEDIS DANS VOTRE CONCESSION EN 2021

Au périmètre de la concession, le montant des dépenses d'investissement d'Enedis en 2021, pour le domaine concédé et les biens propres du concessionnaire, est présenté dans le tableau ci-après. Les investissements correspondent aux dépenses enregistrées sur l'année 2021. La présentation des investissements a été actualisée en 2019 suite à la publication de l'arrêté du 6 janvier 2020 pris en application de l'article R. 111-19-10 du Code de l'énergie et portant format des informations relatives aux réseaux de distribution publique d'électricité issues des conférences départementales mentionnées au troisième alinéa du I de l'article L. 2224-31 du Code général des collectivités territoriales.

Investissements Enedis (en k€) (Concession)

	2020	2021
I. Raccordements des utilisateurs consommateurs et producteurs*	7 321	8 727
<i>Dont raccordement des consommateurs HTA</i>	264	325
<i>Dont raccordement des consommateurs BT</i>	5 043	6 517
<i>Dont raccordement des producteurs HTA</i>	440	146
<i>Dont raccordement des producteurs BT</i>	998	993
II. Investissements pour l'amélioration du patrimoine	27 816	24 674
<i>II.1 Investissements pour la performance et la modernisation du réseau</i>	24 609	20 708
<i>Dont renforcement des réseaux BT</i>	405	407
<i>Dont renforcement des réseaux HTA</i>	4 057	3 708
<i>Dont actions visant à améliorer la résilience des réseaux et des postes (capacité des territoires à limiter l'effet des catastrophes et à retrouver un fonctionnement normal rapidement)</i>	236	675
<i>Dont actions visant à améliorer la fiabilité des réseaux et des postes (hors programmes de prolongation de durée de vie)</i>	11 714	7 277
<i>Dont actions visant à améliorer la fiabilité des réseaux et des postes (programmes de prolongation de durée de vie)</i>	1 726	2 632
<i>Dont moyens d'exploitation</i>	214	73
<i>Dont smart grids</i>	105	73
<i>Dont compteurs communicants</i>	6 153	5 864
<i>II.2 Investissements motivés par des exigences environnementales et des contraintes externes</i>	3 206	3 966
<i>Dont intégration d'ouvrages dans l'environnement</i>	643	678
<i>Dont sécurité et obligations réglementaires</i>	1 422	2 049
<i>Dont modification d'ouvrages à la demande de tiers</i>	1 141	1 240
III. Investissement de logistique	315	72
IV. Autres investissements	3	2
Total (= I + II.1 + II.2 + III + IV) (en k€)	35 454	33 475
<i>Dont total des investissements concernant les postes sources</i>	6 910	1 922
<i>Dont création de capacités d'accueil des ENR dans les postes sources</i>	0	0

* Concernant le total des investissements liés aux raccordements des utilisateurs consommateurs et producteurs, certaines finalités de raccordement telles que le raccordement des ZAC, les achats de transformateurs HTA/BT, etc., ne peuvent pas être attribuées exclusivement à l'une des quatre sous-catégories de raccordement figurant dans ce tableau. Ainsi, les dépenses engagées sur ces finalités sont bien prises en compte dans le total des investissements de raccordements des utilisateurs consommateurs et producteurs, mais ne sont pas ventilées dans une de ces quatre sous-catégories.

Pour rappel, la localisation des investissements des moyens d'exploitation a été améliorée en 2020. Depuis, les données produites s'appuient sur le lieu d'affectation de l'équipement et non plus sur le lieu d'enregistrement de la dépense. Cette évolution permet de mieux rendre compte de l'utilisation de ces moyens d'exploitation pour la concession.

LA POLITIQUE D'INVESTISSEMENT D'ENEDIS : INVESTIR POUR LA QUALITE

Suite aux aléas climatiques de 2016 et conformément aux articles D322-1 à D332-10 du Code de l'Energie et à l'arrêté du 24 décembre 2007 modifié, Enedis a établi et soumis au SDEM50 un programme d'amélioration de la qualité de fourniture.

Conformément à l'article D322-5 du code de l'énergie, le SDEM50 a approuvé le 27 septembre 2017 le délai de réalisation du programme proposé par Enedis. En complément de l'investissement récurrent sur les infrastructures de réseaux, Enedis a engagé en 2017 un programme complémentaire de 11 000 k€ sur 4 ans (2017-2020). La réalisation de certains travaux se sont prolongés sur l'année 2021.

Le diagnostic technique établi a permis d'identifier les zones prioritaires d'investissement pour la mise en œuvre de leviers techniques permettant d'agir sur la qualité de fourniture, notamment :

- Renouvellement d'ouvrages incidentogènes
- Rénovation programmée des ouvrages (ex PDV)
- Le remplacement des technologies incidentogènes par des technologies plus robustes
- La mise en place de structures et d'équipements permettant de réduire la durée de coupure (OMT).

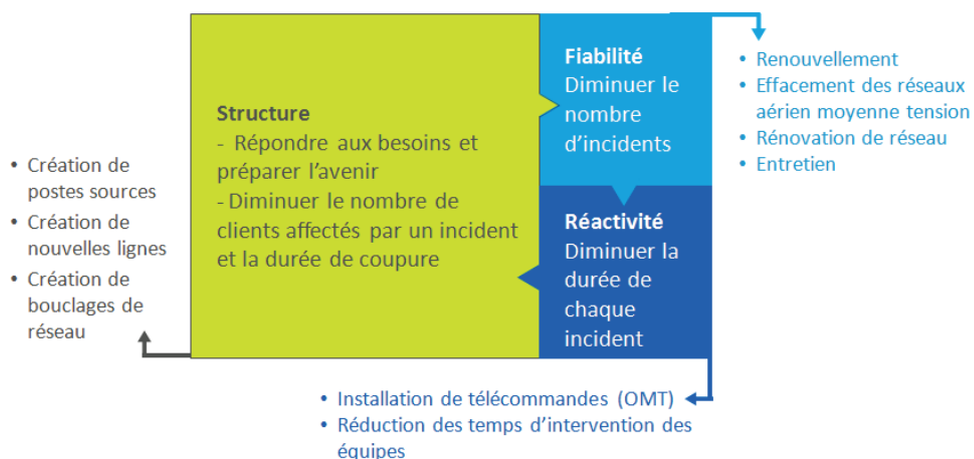
D'autres actions sont engagées :

- Sécurisation du fonctionnement des organes de manœuvre télécommandés pour une meilleure disponibilité en cas d'incident ainsi que le renforcement de la maintenance et sécurisation du système de radio
- Mise en place d'indicateurs de défaut supplémentaires
- Mise en place d'une stratégie pour le remplacement des supports bois
- Vigilance accrue sur le programme d'élagage avec une évolution du programme et des pratiques afin de réaliser les travaux au plus près des diagnostics
- Vigilance renforcée suite aux visites par hélicoptère

En 2021, le montant global des investissements sur le territoire du SDEM50 passe de 35 454 k€ à 33 671 k€ (-5%)

Cette légère baisse concerne principalement les travaux réalisés pour l'amélioration du patrimoine, de 27 816 k€ en 2020 à 24 836 k€ en 2021, soit une diminution de 10,71 %. : cette rubrique regroupe les investissements réalisés pour la performance et la modernisation du réseau, les exigences environnementales et le déploiement du compteur Linky

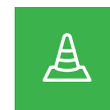
Ces montants sont conformes au programme prévisionnel annoncé lors de la dernière conférence départementale où Enedis a réaffirmé sa volonté d'optimiser les investissements dans une logique d'efficacité et d'amélioration de la distribution publique.



Sur le territoire de la concession, **la liste détaillée des dépenses d'investissement du concessionnaire en 2021, avec la localisation des travaux est présentée en annexe 2.**

LA MISE EN ŒUVRE EN 2021 DU PROGRAMME PRÉVISIONNEL D'INVESTISSEMENTS ET DE DÉVELOPPEMENT DES RÉSEAUX SUR VOTRE CONCESSION

Vous trouverez ci-après une sélection représentative des principaux travaux réalisés par Enedis sur votre concession.



Les travaux dans les postes sources

Nom du poste source	Communes	Montant (k€)
GUISLAIN (LE)	LE GUISLAIN	607 158
VILLEDIEU	FLEURY	256 855
TOLMER	QUETTETOT	130 188
VILLEDIEU	FLEURY	103 476
AGNEAUX	AGNEAUX	88 690
VILLEDIEU	FLEURY	86 409
TOLMER	QUETTETOT	86 358
GER	GER	75 719
HOTEL-DIEU	FLEURY;SAINTE-CROIX-HAGUE	64 388
BOUCEY	PONTORSON	55 896
MORTAIN	ROMAGNY	51 050
VILLEDIEU	FLEURY	46 948
GOUVILLE	BOISROGER	40 267
BOUCEY	PONTORSON	34 527
TOLMER	QUETTETOT	31 696
HUBERVILLE	HUBERVILLE	30 815
MESNIL	CONDE-SUR-VIRE	30 607
BOUCEY	PONTORSON	21 544
HOTEL-DIEU	AGNEAUX;LA HAYE-DU-PUITS;M EAUTIS;PERIERS;PONTORSON;QU ETTETOT;ROMAGNY	18 259
BACCHUS	SAINTE-CROIX-HAGUE	15 198
BOUCEY	PONTORSON	15 097
BOUCEY	PONTORSON	9 991
LAIRON	SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	9 375
TOLMER	QUETTETOT	6 072
LAIRON	SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	3 630
LAIRON	SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	1 131
PERIERS	PERIERS	901
HOTEL-DIEU	PONTORSON	1

Les travaux en HTA

Poste source	Départ	Commune(s)	Libellé de l'affaire	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant (en k€)
GUISLAIN (LE)	HAMBYE	HAMBYE;LE	Levée de contraintes réseau HTA	33 912	17 771	2 252 849
GOUVILLE	-	AGON-COUTAINVILLE;BLAINVILLE-SUR-MER;GEFFOSSES;GOUVILLE-SUR-MER;MONTSURVENT;PIROU;SAINT-MALO-DE-LA-LANDE	Levée de contraintes réseau HTA	21 770	10 567	808 073
TOLMER	CARTER	BARNEVILLE-CARTERET	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	0	0	395 248
GER	-	GER;LE FRESNE-PORET	Levée de contraintes réseau HTA	19 366	5 516	284 484
PERIERS	LDELIN	MUNEVILLE-LE-BINGARD;VAUDRIMESNIL	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	0	0	247 488
YQUELON	LINGRE	BREVILLE-SUR-MER;BRICQUEVILLE-SUR-MER;COUDEVILLE-SUR-MER;LONGUEVILLE;YQUELON	Plan aléas climatique PAC1	2 579	487	230 517
MORTAIN	REFFUV	JUVIGNY-LE-TERTRE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	2 400	0	228 630
VILLEDIEU	ROUFFI	BOURGUENOLLES;LA TRINITE;ROUFFIGNY	Plan aléas climatique PAC1	2 103	2 223	210 378
VALCANVILLE	PERNEL	ANNEVILLE-EN-SAIRE;REVILLE	Climatique HTA aérien – Sécurisation des bourgs	3 349	1 822	198 567
HUBERVILLE	COLOMB	BINIVILLE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	1 164	1 160	186 372
COUTANCES	RONCEY	RONCEY	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	172 086
CHERBOURG	LALOGÉ	HARDINVEST;SIDEVILLE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	1 720	1 510	169 894
HAYE-DU-PUITS (LA)	CREANC	LA HAYE-DU-PUITS;MONTGARDON	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	2 310	2 739	165 602
AVRANCHES	ZABAIE	JUILLEY;PRECEY	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	1 684	1 425	163 798
AVRANCHES	DUCEY	DUCEY;SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	2 906	2 605	158 061
TOLMER	FIERVI	BESNEVILLE;FIERVILLE-LES-MINES;LES PERQUES;SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	Levée de contraintes réseau HTA	9 975	1 425	153 470
HUBERVILLE	LEVAST	QUETTEHOU	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	1 646	2 223	151 756
VILLEDIEU	LATRIN	LA TRINITE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	1 645	2 125	141 519
HUBERVILLE	MTAIGU	TEURTHEVILLE-BOCAGE	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	136 582

Poste source	Départ	Commune(s)	Libellé de l'affaire	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant (en k€)
MORTAIN	CRENAY	LE MESNIL-ADELEE;LE MESNIL-GILBERT	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	4 630	2 460	134 089
TOURLAVILLE	CARNEV	GONNEVILLE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	1 611	1 426	133 820
MESNIL	TESSY	LE MESNIL-OPAC;MOYON	Levée de contraintes réseau HTA	0	912	131 437
PERIERS	FEUGER	MARCHESIEUX	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	129 545
YQUELON	JULLOU	JULLOUILLE	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	123 775
ALERIE	AUVERS	APPEVILLE	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	122 280
MORTAIN	SOURDE	SOURDEVAL	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	118 755
YQUELON	CERENC	CERENCES	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	118 526
MESNIL	S AMAN	LAMBERVILLE	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	118 465
HUBERVILLE	LTHEIL	TAMERVILLE	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	117 588
YQUELON	STJEAN	SAINT-JEAN-DES-CHAMPS	Continuité d'alimentation réseau	1 315	0	116 557
LAIRON	SAVIGN	LES LOGES-MARCHIS	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	109 251
HUBERVILLE	QUINEV	LESTRE	Rénovation Programmée HTA aérien et postes sources	0	0	100 055
MESNIL	MANCEL	BAUDRE;CONDE-SUR-VIRE	Rénovation ciblée rés. HTA aérien incidentogènes	3 063	0	100 004

Les travaux en BT

Communes	Type de travaux	Linéaire posé (en m)	Linéaire déposé (en m)	Montant (k€)
AGON-COUTAINVILLE	Rénovation ciblée rés. BT aérien incidentogènes	959	903	79 787
COUTANCES	Rénovation ciblée rés. BT sout. incidentogènes	0	0	75 468
JULLOUILLE	Rénovation ciblée rés. BT aérien incidentogènes	715	1 316	65 660
CONDE-SUR-VIRE	Levée de contraintes rés. BT (U ou I) zone ENEDIS	862	1 145	53 797
BRECEY	Levée de contraintes rés. BT (U ou I) zone ENEDIS	932	827	53 198

Communes	Type de travaux	Linéaire posé (en m)	Linéaire déposé (en m)	Montant (k€)
SAINT-GEORGES-DE-ROUELLEY	Rénovation ciblée rés. BT aérien incidentogènes	0	1 127	50 489
BRICQUEBEC	Levée de contraintes rés. BT (U ou I) zone ENEDIS	236	463	37 988
GONFREVILLE	Rénovation ciblée rés. BT aérien incidentogènes	396	624	34 404
LE MONT-SAINT-MICHEL	Rénovation ciblée rés. BT sout. incidentogènes	209	181	32 071
VILLEDIEU-LES-POELES	Levée de contraintes rés. BT (U ou I) zone ENEDIS	256	237	28 200
LA TRINITE	Rénovation ciblée rés. BT aérien incidentogènes	397	431	27 507
LE MONT-SAINT-MICHEL	Rénovation ciblée rés. BT sout. incidentogènes	0	0	20 141

LA POLITIQUE DE MAINTENANCE : L'ÉLAGAGE ET L'ENTRETIEN DES LIGNES HTA ET BT SUR VOTRE CONCESSION

Au niveau national, Enedis a consacré, en 2021, 332 millions d'euros aux travaux de maintenance et d'entretien du réseau public de distribution d'électricité, dont environ 124 millions d'euros à des programmes d'élagage pour protéger les lignes électriques aériennes en HTA et BT.

ZOOM SUR LES MICROCOUPURES

Les microcoupures (interruptions très courtes de l'alimentation électrique) affectent par moment le réseau électrique au détriment de la qualité du courant.

Elles sont généralement causées par le déclenchement d'un mécanisme de protection d'un réseau électrique (via un automate), instantanément suivies d'une manœuvre automatique de réalimentation des secteurs touchés par une coupure.

Elles peuvent aussi provenir de la perturbation de l'installation intérieure d'un client, le plus souvent industriel, ou d'un court-circuit sur un câble moyenne tension (20 kV). Le court-circuit est généralement occasionné par un corps étranger qui vient toucher le câble : paille, branche ou même cigognes qui installent leurs nids sur les poteaux électriques.

Pour y remédier, Enedis programme des campagnes d'élagage en traitant un tiers du réseau électrique HTA chaque année avec l'appui d'un hélicoptère pour repérer les zones concernées.

En complément, les microcoupures peuvent être aussi générées par un dépôt salin sur le réseau aérien HTA : le sel déposé peut provoquer des contournements d'assiettes d'isolateurs. Ce type d'évènement exceptionnel a été perçu en 2021 à l'occasion de conditions climatiques exceptionnelles.

L'ÉLAGAGE DANS LA MANCHE

L'élagage est l'une des actions d'entretien nécessaires pour assurer la sécurité des personnes et des biens à proximité du réseau aérien, garantir la continuité de la fourniture d'électricité et respecter les distances réglementaires de sécurité. En effet, les branches d'un arbre situées à proximité d'une ligne électrique peuvent, dans certains cas, devenir dangereuses et provoquer des incendies ou des chutes de câbles, entraîner des accidents corporels graves et conduire à des interruptions de fourniture d'électricité. C'est pourquoi, chaque année, Enedis programme de l'élagage sur un tiers du territoire.

En 2021, 77 km de réseaux végétalisés BT ont été élagués et 250 km de réseaux végétalisés HTA ont été traités, pour un montant de 1 348 k€.

REPLACEMENT DES SUPPORTS BOIS

En 2021, 536 supports bois HTA ont été remplacés dans le cadre des travaux de rénovation programmée.

100 supports bois ont été remplacés à la demande d'un tiers ou sur incident HTA.

LA RENOVATION PROGRAMMEE

Pour fiabiliser le réseau de distribution électrique, Enedis a mis en place une politique complémentaire à celles déjà existantes depuis 2012 : la rénovation programmée des ouvrages (nouveau terme se substituant à la PDV).

Avec le renouvellement d'une part importante de leurs composants, les ouvrages électriques retrouvent leur potentiel d'origine et la fiabilité qu'ils avaient à leur création.

La Rénovation Programmée constitue un intermédiaire entre le renouvellement total de l'ouvrage et les actions de maintenance.

Ces travaux consistent à améliorer la fiabilité du réseau dans la durée, en réalisant des campagnes de remplacement massif des éléments composant l'ouvrage (armement, isolateurs, attaches, support vétuste ...).

Ces actes de remplacement ciblés, issus d'un diagnostic terrain précis, permettent de remettre à leur état initial la durée de vie technique des ouvrages traités : 25 ans pour opération de rénovation programmée.

Par ses caractéristiques, la Rénovation Programmée est un véritable levier pour assurer la fiabilité du réseau électrique de façon durable et rapide.

En 2021, 27 chantiers de maintenance préventive ont été réalisés sur le territoire du département de la Manche.





L'HELICOPTERE AU SERVICE DES VISITES DE LIGNES ET DE L'AUSCULTATION DU RESEAU

Chaque année, Enedis effectue plusieurs campagnes de prévention en procédant à des visites ciblées de lignes par hélicoptère. L'objectif était de détecter d'éventuels défauts ou de repérer les zones à élaguer. En moyenne, une ligne moyenne tension (HTA) est survolée par hélicoptère une fois tous les 3 ans.

La surveillance du réseau de distribution d'électricité est une préoccupation permanente pour Enedis qui a pour mission de garantir une bonne qualité et continuité de fourniture d'électricité à ses clients.

Ce dispositif permet de surveiller jusqu'à 40 km de lignes par heure, avec une vision précise des défauts, même dans les lieux accidentés et difficilement accessibles.

En comparaison un agent à pied inspecte jusqu'à 30 km de réseau par jour.

La surveillance du réseau HTA par un hélicoptère spécialisé permet d'avoir un état des lieux précis du réseau moyenne tension :

- Détection des défauts sur le matériel,
- Contrôle de la hauteur des lignes,
- Repérage de la végétation à proximité des lignes électriques.

Ce constat conduit ensuite Enedis à la mise en place d'un programme d'entretien et/ou de renouvellement des ouvrages visant ainsi à limiter les pannes sur le réseau de distribution publique.

Ces opérations requièrent des compétences professionnelles spécifiques tant de la part du pilote qui vole à proximité d'un réseau sous tension, que de la part des opérateurs pour repérer tout défaut ou la moindre anomalie. Ces derniers sont aidés d'un appareil photo muni d'un puissant téléobjectif et d'un matériel à infrarouge. Un scanner 3D laser est également utilisé pour réaliser le relevé des points de végétation, permettant de faire un inventaire précis et d'élaborer ensuite les programmes d'élagage.

En 2021, Enedis dans la Manche a confié à Air Touraine Hélicoptère le survol de 1 626 km de réseaux répartis sur 41 départs HTA.

POURSUITE DE LA POLITIQUE D'AUTOMATISATION DU RESEAU HTA

Enedis dans la Manche poursuit sa politique de déploiement d'organes de manœuvre télé-commandés (OMT). Ceux-ci se situent dans les postes de transformation HTA/BT identifiés comme se trouvant sur une zone stratégique du réseau de distribution.

Les OMT assurent une détection et un traitement plus rapide et à distance des défauts sur le réseau électrique, permettant de réduire les délais de rétablissement des clients en cas d'incident.

Le déploiement massif d'OMT sur le territoire de la Direction Régionale est un des éléments de réponse aux forts enjeux de sécurisation du réseau sur le territoire mais aussi d'amélioration de la qualité la fourniture aux clients :

- La sécurisation du réseau consiste à faciliter la réalimentation du réseau HTA en cas d'incident sur un poste source.
- L'amélioration de la qualité de fourniture revient à diminuer la durée des interruptions de fourniture en limitant la taille des poches de réseau sans possibilité de reprise automatique et à distance.

En 2021, 21 OMT ont été mis en service dans le département de la Manche.

LE SUIVI ANNUEL DU PROGRAMME PLURIANNUEL DES INVESTISSEMENTS (PPI)

Conformément aux dispositions du cahier des charges de concession (article 7 de l'annexe 2), le suivi annuel technique et financier du programme pluriannuel des investissements (PPI) établi pour la période 2021-2024 vous est présenté ci-après, pour l'exercice écoulé.

Suivi technique

Pour l'exercice 2021, les réalisations de travaux (par catégorie d'ouvrage) du programme annuel déclinant le PPI 2021-2024 sont les suivantes :

Programme pluriannuel d'investissements pour la période 2021-2024 (sur les zones prioritaires identifiées) - Réalisations de l'exercice 2021		
Finalité	TOTAL PPI	Quantité Technique
Renforcement réseau HTA (<i>km posés</i>)	50,0 km	80
Création ou renouvellement d'OMT	25 OMT	16
Renouvellement des câbles HTA souterrain CPI (<i>km déposés</i>)	0,7 km	0,7
Renouvellement du réseau HTA aérien à risques avérés dans le cadre du PAC (<i>km déposés</i>)	9,0 km	0,63
Renouvellement du réseau aérien HTA incidentogène hors climatique à risque prioritaire (<i>km déposés</i>)	105,0 km	72
Rénovation programmée du réseau aérien (<i>km traités</i>)	380,0 km	90
Renouvellement BT fil nu y compris faible section en zone urbaine (<i>km déposés</i>)	10,0 km	11,2
Renouvellement des câbles BT souterrains incidentogènes (<i>km déposés</i>)	2,5 km	0,4

Suivi financier

Le suivi des investissements d'Enedis pour l'exercice 2021 est indiqué ci-dessous, conformément à l'article 7 de l'annexe 2 au cahier des charges de concession :

Suivi des dépenses d'investissements d'Enedis en 2021 dans le cadre du PPI

	Prévisions d'investissements PPI (Annexe 2C)	Réalisé de l'année 2021
II. Investissements pour l'amélioration du patrimoine		
II.1 Investissements pour la performance et la modernisation du réseau		
II.1a Renforcement	4 600 k€	4 086 k€
Renforcement réseau HTA	3 620 k€	3 790 k€
Renforcement BT	980 k€	295 k€
II.1b Climatique-sécurisation	2 300 k€	640 k€
Renouvellement du réseau HTA aérien à risques avérés dans le cadre du PAC	2 300 k€	640 k€
II.1c Modernisation des réseaux dont Smart-Grids	23 300 k€	7 147 k€
Création ou renouvellement d'OMT	400 k€	252 k€
Renouvellement des câbles HTA souterrains CPI	180 k€	120 k€
Renouvellement du réseau aérien HTA incidentogène hors climatique à risque prioritaire (<i>yc continuité d'alimentation</i>)	12 250 k€	3 710 k€
Rénovation programmée du réseau aérien	8 000 k€	2 537 k€
Renouvellement BT fils nus dont faible section	1 750 k€	358 k€
Renouvellement des câbles BT souterrains incidentogènes	720 k€	170 k€
Total	30 200 k€	11 873 k€

2.3. Perspectives et enjeux

Enedis poursuivra en 2022 la mise en œuvre de sa politique de maintenance des réseaux, de renouvellement du patrimoine et d'amélioration de la qualité et de la sûreté d'alimentation.

Les perspectives et les principaux enjeux de la gestion du patrimoine

- **Faciliter** la transition écologique en raccordant les infrastructures de recharge des véhicules électriques (IRVE) et en gérant la production décentralisée (schémas régionaux de raccordement au réseau des énergies renouvelables - S3REnR).
- **Accompagner** les grands projets pour optimiser le développement des réseaux et préparer les infrastructures nécessaires pour répondre aux ambitions futures des territoires et des métropoles.
- **Améliorer** la résilience des réseaux ruraux vis-à-vis de l'ensemble des aléas, en investissant en priorité dans les territoires les plus en écart afin d'améliorer durablement la qualité de fourniture. Pour les zones rurales, l'objectif est de réduire l'exposition des réseaux aux aléas climatiques et d'accroître leur fiabilité en combinant de façon équilibrée les actions de sécurisation du programme Plan Aléas climatiques (PAC) et les actions de fiabilisation du programme de Rénovation programmée (RP). Des efforts d'automatisation compléteront ces programmes pour accroître la réactivité et permettre une réalimentation rapide du plus grand nombre de clients en cas d'incident. Sur chaque territoire concerné, ces actions seront coordonnées avec celles de l'autorité concédante.
- **Sécuriser** l'alimentation des grandes agglomérations en cas d'incident en poursuivant le programme de sécurisation des grands postes urbains dans les zones urbaines denses, en développant les programmes réduisant la sensibilité des réseaux aux inondations.
- **Poursuivre**, en zone urbaine, les investissements de renouvellement des câbles souterrains HTA et BT d'anciennes technologies. En 2022, Enedis accentuera ces investissements sur les portions de réseaux souterrains HTA et BT qui le nécessitent, dans les agglomérations où sont constatés des taux d'incidents élevés.
- **Poursuivre** la dynamique de croissance des investissements visant au renouvellement des composants les plus sensibles des postes sources.
- **Répondre** aux problèmes ponctuels de qualité localisés.

La stratégie d'investissement sur les réseaux en HTA est un facteur clé d'amélioration de la desserte en électricité.

La coordination des investissements d'Enedis avec les travaux prévus par l'autorité concédante est nécessaire pour en optimiser l'efficacité.

Le diagnostic technique, les enjeux de développement et les priorités d'investissement

Les conférences instituées par l'article 21 de la loi NOME sont un lieu de partage et de dialogue entre les différents maîtres d'ouvrage en vue de répondre aux objectifs de sécurisation et d'amélioration de la qualité.

Ce dialogue concernant la définition des priorités d'investissement se développe également dans le cadre de relations contractuelles soutenues entre l'autorité concédante et le concessionnaire.

La coordination des efforts d'investissement d'Enedis et de l'autorité concédante au plan local

Aux investissements d'Enedis évoqués précédemment s'ajoutent les travaux réalisés sous la maîtrise d'ouvrage de l'autorité concédante.

Au plan local, Enedis et l'autorité concédante ont une démarche coordonnée qui s'est concrétisée au travers de réunions et de conventions.

Sur le territoire de la concession, les principales réalisations d'Enedis attendues sont les suivantes :

TRAVAUX SUR LE RESEAU HTA						
Poste Source	Départ	Com-mune princi-pale	Libellé de l'affaire	Pose prévue (m)	Dépose prévue (m)	Montant prévisionnel des travaux (k€)
YQUELON			Climatique- Climatique HTA aérien – Réseau à risque avéré	16700	13300	950
TOLMER	SIOUVILLE		Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	3875	3221	250
		SIDEVILLE	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	3875	3589	250
VILLEDIEU	GAVRAY	GAVRAY	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	3700	4210	250
	YVETOT	YVETOT-BOCAGE	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	2380	2430	200
HAYE-DU-PUITS (LA)	CREANCES	LESSAY	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	1692	1046	200
	SAINT-JOSEPH		Modernisation continuité d'alimentation			200
VILLEDIEU	BESLON	BESLON	Renforcement - Levée de contraintes réseau HTA	350		200
MESNIL	LA	CONDE-SUR-VIRE	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	3220	2710	200
MORTAIN		BUAIS-LES-MONTS	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	1400	1178	180
HAYE-DU-PUITS (LA)			Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	2388	2713	180
	RONCEY		Modernisation - PDV HTA aérienne	6053		152
LAIRON	SAVIGNY	SAVIGNY-LE-VIEUX	Modernisation - PDV HTA aérienne	5952		151
BACCHUS		HELLEVILLE	Modernisation- Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	1980	1929	150
	LE THEIL		Modernisation - PDV HTA aérienne	6031		150

TRAVAUX SUR LE RESEAU HTA						
Poste Source	Départ	Com-mune princi-pale	Libellé de l'affaire	Pose prévue (m)	Dépose prévue (m)	Montant prévisionnel des travaux (k€)
TOLMER		PIEUX	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	7600	8660	120
GEFFOSSES	Nouveau	PIROU	Renforcement - Levée de contraintes réseau HTA	35213	14060	120
	SAINT-JOSEPH	SAINT-JOSEPH	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	1980	1730	120
LAIRON	ST-MARTIN-DE-LANDELLES	SAINT-MARTIN-DE-LANDELLES	Modernisation - PDV HTA aérienne	4295		116
MESNIL	LA	LA	Modernisation - PDV HTA aérienne	2415		114
PERIERS	LENDELIN		Modernisation - PDV HTA aérienne	3815		104
PERIERS	SAINT SAUVEUR LENDELIN		Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	8620	9220	100
TOLMER	CARTERET		Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	4110	7550	100
TOLMER			Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	1494	1627	100
MESNIL	CONDE-SUR VIRE	CONDE-SUR-VIRE	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	975	1604	100
HAYE-DU-PUITS (LA)	CREANCES	LA HAYE	Modernisation - PDV HTA aérienne	3855		96
ALERIE	CHEF-DU-PONT		Modernisation - PDV HTA aérienne	4108		86
	ST-JOSEPH	BRIX	Modernisation - PDV HTA aérienne	2997		84
VILLEDIEU	MESNIL GARNIER	FOLLIGNY	Modernisation continuité d'alimentation	620		80
MESNIL	LA	LA	Modernisation - PDV HTA aérienne	3368		76
MESNIL	GIEVILLE	SAINT-AMAND-VILLAGES	Modernisation - PDV HTA aérienne	3284		73
	SAINT-JOSEPH	SAINT-JOSEPH	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	3270	3270	70
VILLEDIEU	COLOMBE	LA COLOMBE	Modernisation - PDV HTA aérienne	2404		66
ALERIE	AUVERS	MEAUTIS	Modernisation - PDV HTA aérienne	5643		63

TRAVAUX SUR LE RESEAU HTA						
Poste Source	Départ	Com-mune princi-pale	Libellé de l'affaire	Pose prévue (m)	Dépose prévue (m)	Montant prévisionnel des travaux (k€)
			Modernisation - PDV HTA aérienne	2586		63
VILLEDIEU	GAVRAY	FLEURY	Modernisation - PDV HTA aérienne	1780		61
TOLMER	NEHOU		Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	2368	2058	60
ALERIE	CHEF-DU-PONT		Modernisation - PDV HTA aérienne	4270		60
TOLMER	SIOUVILLE	GROSVILLE	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	4770	5700	50
LE GUISLAIN	Nouveau	GUISLAIN	Renforcement - Levée de contraintes réseau HTA	36304	30282	50
VILLEDIEU		SAINT-MARTIN-LE-	Modernisation – Automatisation	50	40	50
TOLMER		COUVILLE	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	6220	4854	50
	ST-JOSEPH	SAINT-JOSEPH	Modernisation - PDV HTA aérienne	2938		35
VILLEDIEU	COLOMBE	PERCY	Modernisation - PDV HTA aérienne	1304		31
MORTAIN		JUVIGNY LES VALLEES	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	2300	2418	30
YQUELON	SAINT MICHEL DES LOUPS		Modernisation – Automatisation			30
BACCHUS		URVILLE	Modernisation - PDV HTA aérienne	2436		30
			Modernisation continuité d'alimentation	50	70	20
	LA PERNELLE	REVILLE	Modernisation-Remplacement pour obsolescence réseau HTA aérien	50	1430	20

TRAVAUX SUR LE RESEAU BT					
Commune	Type de travaux	Adresse des travaux	Pose prévue (m)	Dépose prévue (m)	Montant prévisionnel des travaux (en k€)
ST HILAIRE DU HARCOUET	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	la Richardière	370	500	87
BREVILLE SUR MER	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT souterrain	rue des saules	330	333	82

TRAVAUX SUR LE RESEAU BT

Commune	Type de travaux	Adresse des travaux	Pose prévue (m)	Dépose prévue (m)	Montant prévisionnel des travaux (en k€)
CARENTAN LES MARAIS	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT souterrain	rue de la résidence Champfleury	300	330	80
BREHAL	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	rue louis mayeux	200	200	71
BRECEY	Renforcement - Levée de contraintes réseau BT	le logis	450	470	69
CONDE SUR VIRE	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	la faverie	650	710	66
BREHAL	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	lot champs de course	250	185	51
CARENTAN LES MARAIS	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT souterrain	la Capitainerie	170	150	36
SURTAINVILLE	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT souterrain	route des Mielles	100	100	33
CONDE SUR VIRE	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	la Corbinière	400	410	33
JULLOUVILLE	Renforcement - Levée de contraintes réseau BT	avenue tanguiere	70	170	31
LA BARRE SEMILLY	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	la plantro	160	150	31
MONT ST MICHEL	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT souterrain	l'avancée secteur 1	180	180	30
MESNIL RAOULT	Renforcement - Levée de contraintes réseau BT	la cobiniere	400	400	26
LA CHEFRESNE	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	le chene guerin	190	200	17
LA COLOMBE	Modernisation - Remplacement pour obsolescence réseau BT aérien	les costils	110	110	12

3

MIEUX SERVIR NOS CLIENTS



En 2021, Enedis a inscrit son action et l'ambition de son Projet industriel et humain (PIH) 2020-2025 : « Devenir le service public préféré des Français au service de la transition écologique dans les territoires ».

Dans un contexte continu de crise sanitaire, Enedis a continué d'assurer, dans les meilleures conditions pour ses clients, l'ensemble des missions de service public qui lui sont confiées sur tout le territoire.

Elle a également poursuivi son adaptation pour mieux servir ses clients et garantir la distribution d'électricité dans tous les foyers.

L'entreprise est restée à l'écoute des territoires, des collectivités et des élus, afin de proposer des solutions adaptées aux attentes et aux enjeux de chacun. Elle a investi pour accueillir les nouveaux modes de consommation (développement de la mobilité électrique, accélération de l'auto-consommation, croissance des énergies renouvelables...).

En 2021, Enedis a poursuivi ses actions pour simplifier la vie de ses clients par des projets de transformation majeurs : tous ses accueils sont désormais équipés d'un outil de traitement omnicanal unique des demandes clients, améliorant ainsi leur acheminement vers les équipes en charge de les traiter. En matière de digitalisation, après la refonte du compte client Particuliers en 2020, qui a permis aux clients de suivre tous leurs points de livraison (PDL) en consommation et/ou en production dans un seul compte, la même possibilité a été offerte en 2021 aux clients Professionnels.

En 2021, Enedis a aussi intégralement refondu son site enedis.fr pour un meilleur accès depuis les moteurs de recherche Internet, sur mobile, pour les personnes en situation de handicap et une meilleure lisibilité des contenus par segment de clients.

À fin 2021, le déploiement en masse du compteur communicant Linky™ assuré par Enedis depuis 2015 est arrivé à son terme. La Commission de régulation de l'énergie (CRE) a dressé un bilan positif de ce déploiement et le considère comme un succès industriel majeur pour notre pays.

Enedis a ainsi installé 34 millions de compteurs Linky™ depuis le début du déploiement généralisé (34,3 millions en incluant la phase préalable d'expérimentation) et 90,1 % des foyers sont désormais équipés, soit un peu au-dessus du niveau-repère donné par la CRE (90 %).

Linky™ permet de faire entrer la France dans une nouvelle ère : cet outil devenant un levier concret pour la transition écologique dans les territoires (suivi de la consommation et accès à des offres fournisseurs innovantes, pilotage de la recharge des véhicules électriques, développement de l'autoconsommation avec un seul compteur qui compte la production et la consommation du client, etc.).

L'année 2021 était la première phase de l'ambition du Projet industriel et humain (PIH) « diviser les délais de raccordements par deux en deux ans ». Tous les segments de clients sont en amélioration : sur le segment marché de masse, Enedis a diminué ces délais de près d'un mois (28 jours). Ces progrès s'inscrivent dans un contexte de forte croissance du nombre de raccordements, plus de 9 % en 2021 par rapport à 2019 (et +15 % vs 2020), et un environnement complexifié par le contexte sanitaire, notamment pour les approvisionnements.

La mobilisation d'Enedis pour satisfaire les fournisseurs a été encore consolidée en 2021 avec notamment la fin des tarifs réglementés de vente (TRV) professionnels, et ce malgré un dernier

trimestre chaotique sur les marchés. En effet, la forte augmentation des prix de l'électricité a eu des impacts majeurs sur l'activité de l'entreprise, et la réactivité de celle-ci face à cette crise a été déterminante. Malgré ces turbulences, l'accompagnement d'Enedis auprès des fournisseurs a été salué par ces derniers.

En 2021, dans un contexte de forte activité, Enedis a poursuivi la dynamique d'amélioration de la satisfaction client engagée en 2019, avec un taux global de clients satisfaits de 86,8 % à fin 2021. Ce taux était de 84,7 % en 2020. Cette progression se décline sur toutes les activités.

Ainsi, la satisfaction dans le domaine « hors raccordement » est en hausse sensible en 2021 avec un résultat de 87,6 % de clients satisfaits (contre 83,5 % en 2020 et 82,1 % en 2019).

En ce qui concerne le domaine à forts enjeux du raccordement au réseau public de distribution, la satisfaction des clients s'améliore également, passant de 85,6 % en 2020 à 86,2 % en 2021.

Enfin, et pour la première fois depuis 2016, Enedis a repris la parole auprès du grand public avec une campagne publicitaire télévisée et d'affichage « Bienvenue dans la nouvelle France électrique » fin novembre 2021. L'objectif de l'entreprise est de s'adresser directement à ses clients pour mieux faire connaître son rôle et ses missions de service public au profit de la transition écologique dans les territoires.



LES DIFFÉRENTS PROFILS DE PUISSANCES DES CLIENTS

Caractéristiques des différentes catégories

Consommateurs

C1	Point de connexion auquel est associé un contrat CARD.
C2	Point de connexion raccordé en HTA, auquel est associé un contrat unique et pour lequel la reconstitution des flux est assurée via la courbe de charge mesurée.
C3	Point de connexion raccordé en HTA, auquel est associé un contrat unique et pour lequel la reconstitution des flux est assurée via la courbe de charge profilée.
C4	Point de connexion raccordé en BT > 36 kVA et auquel est associé un contrat unique.
C5	Point de connexion raccordé en BT ≤ 36 kVA et auquel est associé un contrat unique.

Producteurs d'électricité

P1	Point de connexion raccordé en HTA avec compteur à courbe de charge.
P2	Point de connexion raccordé en HTA avec compteur à index.
P3	Point de connexion raccordé en BT avec compteur sur réducteurs ou à courbe de charge.
P4	Point de connexion raccordé en BT avec compteur en direct.

3.1. Enedis, une performance au rendez-vous des attentes des clients

LES ACTIONS ENGAGÉES

UNE RELATION FORTE ET CONSTANTE AVEC LES FOURNISSEURS

En 2021, Enedis a réalisé 48 millions de prestations pour les clients en contrat unique avec les fournisseurs, dont plus de 20 millions sont des prestations relatives aux données.

L'attention que porte Enedis aux fournisseurs et à travers eux aux clients finals est constante, et particulièrement en cette période caractérisée par des prix très élevés sur le marché de gros de l'électricité. Enedis poursuit ses actions de concertation des règles de fonctionnement du marché pour les adapter et les compléter afin de répondre aux enjeux actuels.

À noter que 12 nouveaux fournisseurs sont arrivés sur le marché en 2021, portant le nombre total de fournisseurs à 93 à fin 2021.

MODERNISATION DES PARCOURS CLIENTS

Dans le cadre de sa politique clients, Enedis a engagé un important travail de refonte des parcours clients, afin de simplifier, fluidifier, harmoniser et digitaliser l'expérience clients au niveau national. Une attention toute particulière a été portée aux parcours impliquant des interactions directes avec les clients qui adressent des demandes à Enedis ou dans le cadre de demandes de prestations contractuelles *via* leur fournisseur. Ces parcours ont été intégralement remaniés pour une meilleure expérience clients au cours du traitement de leur demande avec des notifications sortantes et des expériences digitales chaque fois que cela est possible.

Dans le cadre de la digitalisation des parcours clients, Enedis a mis en place deux agents conversationnels vocaux* (l'un en aide aux fournisseurs pour rechercher un point de livraison, l'autre destiné aux clients pour enregistrer leur demande en vue d'un traitement en différé/ré-appel *a posteriori* en période de crise) et un chatbot** accessible depuis le site enedis.fr.

***Agent conversationnel vocal** : logiciel capable de converser avec l'humain, souvent associé à une représentation visuelle, aussi appelée « avatar ».

****Chatbot** : programme informatique conçu pour simuler une conversation avec des utilisateurs humains, en particulier sur Internet.

REFONTE DU SITE www.enedis.fr

Le site Internet enedis.fr a également été entièrement revu : plus simple et plus ergonomique, il permet une navigation plus fluide pour les clients. Des fonctions anciennement accessibles sur des sites ou portails « annexes » ont été réintégrées au site principal enedis.fr afin de faciliter le parcours du client. Un chatbot a été mis en place en février 2021 sur le site. Cet agent virtuel répond aux questions simples des clients et, lorsque cela est nécessaire, il leur permet de discuter en ligne avec un conseiller.

LE SEGMENT DES CLIENTS PRODUCTEURS INDIVIDUELS (≤ 36 kVA - P4) EN PLEINE CROISSANCE

La progression du portefeuille des clients producteurs individuels raccordés en basse tension a été en très forte augmentation avec plus de 50 000 nouveaux clients en 2021, pour atteindre environ 475 000 clients (P4) à fin d'année.

La mise en place du contrat unique en injection (CU-I) depuis juillet 2020 pour ces clients répond à la demande de la CRE de simplifier le dispositif contractuel d'accès au réseau pour les producteurs autoconsommateurs qui injectent de l'électricité sur le réseau. Plusieurs fournisseurs se positionnent sur ce marché avec près de 4 500 contrats CU-I conclus à fin 2021.

LE RELEVÉ DES CONSOMMATIONS EN COURBE DE CHARGE : UN SERVICE DE FLEXIBILITÉ POUR OPTIMISER LE SYSTÈME ÉLECTRIQUE

La généralisation du traitement des relevés des données de consommation en courbe de charge (CdC) pour les sites dont la puissance souscrite est supérieure à 36 kVA constitue une évolution fondamentale pour le bon fonctionnement du marché de l'électricité. Elle permettra à terme d'optimiser la consommation des entreprises concernées et apportera ainsi un service de flexibilité au système électrique.

Grâce au comptage évolué, l'utilisation des courbes de charge apporte des indications précises sur la consommation à tous les acteurs concernés. C'est un signal fort pour inciter les acteurs à ajuster leur approvisionnement aux besoins de leurs clients, évitant ainsi des surplus de consommation aux périodes de pointe notamment.

Enedis a étendu la collecte des CdC dans le cadre du processus de reconstitution des flux.

Depuis le 1^{er} janvier 2021, tous les points de référence des mesures (PRM) raccordés en HTA > 110 kW et BT > 110 kVA des clients consommateurs et producteurs sont relevés en CdC pour permettre l'élaboration des bilans globaux de consommation/production des responsables d'équilibre.

LES RÉSULTATS

En 2021, avec le déploiement du compteur Linky™, de plus en plus d'interventions sont réalisées à distance (mises en service, résiliations, etc.) permettant ainsi de respecter les délais souhaités par les clients.

Les résultats atteints en 2021 concernant les interventions réalisées par Enedis sont les suivants :

Prestations et interventions techniques (en %) (Concession)		
	2020	2021
Taux de mise en service sur installation existante dans les délais standard ou convenus	98,1%	98,2%
Taux de résiliation dans les délais standard ou convenus	98,2%	99,4%

3.2. Enedis, un service public modernisé au bénéfice des clients et de la transition énergétique

Enedis est résolument tournée vers l'avenir. Ainsi, la transformation digitale engagée depuis quelques années et accélérée par la crise sanitaire est désormais installée au sein de l'entreprise, toujours dans le but de satisfaire ses clients.

En particulier, la « transformation des accueils » est entrée dans sa phase opérationnelle en juin 2021, avec la mise en œuvre d'un outil moderne et performant de routage des interactions avec tous les clients, outil qui sera déployé sur l'ensemble du territoire à horizon de mars 2022.

Enedis poursuit les travaux d'élargissement de la mise à disposition des données de consommation et de production par :

- une ouverture facilitée des comptes clients sur les espaces dédiés;
- l'accès au Système de gestion des échanges (SGE) pour les fournisseurs;
- la connexion à Data-connect;

et ce, tout en assurant une sécurisation maximale des données.

Par ailleurs, Enedis renforce le processus de publication des services de données auprès de tous les demandeurs : clients, fournisseurs, tiers prestataires de données.

Enedis cherche également à toujours mieux prendre en compte les attentes de ses clients, exprimées sur les réseaux sociaux. Twitter et Facebook sont aujourd'hui des canaux à part entière de la relation clients, qui permettent une prise de contact simple et rapide. Face à l'augmentation sensible des volumes de messages reçus sur ces canaux constatée les années précédentes (en 2020 plus de 170 000 demandes, soit +15 % par rapport à 2019), les équipes en charge du traitement des demandes ont été renforcées et centralisées au début de l'année 2021. Le nombre des sollicitations s'est stabilisé au cours de l'année 2021, ce qui a permis aux équipes en place de sécuriser les délais et la qualité des réponses.

Afin d'informer et d'accompagner ses clients, Enedis communique en permanence avec eux sur l'ensemble des canaux. Près de 30 millions de notifications ont ainsi été envoyées aux clients en 2021 pour les renseigner sur les interventions, les coupures, la bonne réalisation des télé-opérations ou dans le cadre de campagnes d'information.

DIGITALISATION ET PERSONNALISATION DE LA RELATION CLIENTS

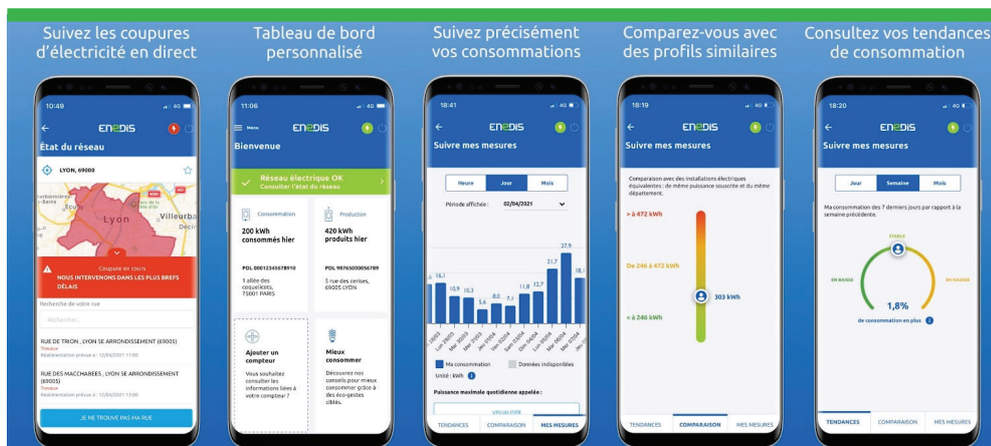
En 2021, Enedis a poursuivi la modernisation des espaces clients et de l'application mobile « Enedis à mes côtés », avec pour objectif d'améliorer et de renforcer la robustesse du dispositif digital mis à disposition des clients tout en répondant aux demandes réglementaires de la Direction générale de l'énergie et du climat (DGECC) en matière d'information et de consentement.

Ainsi, l'application mobile « Enedis à mes côtés » a bénéficié d'une nouvelle mise en forme graphique en 2021 afin de mieux correspondre aux « standards » actuels et être homogène avec l'univers graphique d'enedis.fr et des comptes clients. Les clients Particuliers peuvent se connecter à leur compte avec l'application et accéder aux services de publication de leurs données de consommation et de production. Depuis 2021, l'authentification se fait par contrôle biométrique (*touch ID* et *face ID*) évitant au client de devoir renseigner ses identifiants à chaque visite (si elle est activée et avec une fréquence de visite d'au moins une fois tous les 35 jours).

Un service de notification est également proposé au client lui permettant de recevoir une alerte si sa consommation d'électricité dépasse le seuil préalablement renseigné par ses soins à l'activation du service.



L'application « Enedis à mes côtés » est présente sur 1 million de smartphones en France ; en moyenne elle suscite 1,4 million de visites mensuelles et elle est téléchargée 40 000 fois par mois.



Focus sur l'Espace clients Particuliers

En 2021, l'Espace clients Particuliers, est consultable à l'adresse :

<https://mon-compte-client.enedis.fr/>

L'intérêt des ménages français pour la maîtrise des données de consommation ne cesse de s'intensifier.

En 2021, plus de 950 000 comptes clients Particuliers Enedis ont été créés (contre 850 000 en 2020), pour atteindre près de 2,6 millions de comptes actifs à fin décembre.

Des évolutions ont été apportées en 2021 afin d'optimiser le parcours clients tout en garantissant la sécurité et la confidentialité des données. Aujourd'hui, les données horaires de près de 221 000 compteurs sont consultées dans un compte clients Particuliers Enedis et 68 000 clients suivent dans un compte unique les données de plusieurs sites (résidence secondaire pour les trois quarts, site de production photovoltaïque pour un quart).

En outre, près de 4 millions de compteurs ont au moins un service de collecte de courbe de charge actif pour transmission aux fournisseurs d'électricité ou de services.

En moyenne, le compte clients Particuliers reçoit 1,3 million de visites par mois, avec une tendance qui s'accroît en période hivernale.

Les clients autoconsommateurs confirment eux aussi leur intérêt pour le compte clients Particuliers d'Enedis qui permet notamment la consultation des données d'injection. En effet, plus de 26 % d'entre eux en bénéficient en 2021. Au total, environ 60 000 comptes clients de producteurs individuels sont actifs.

Focus sur l'Espace clients Entreprises

L'Espace clients Entreprises a évolué et propose de nouvelles fonctionnalités aux clients :

- la visualisation de leur consommation de manière graphique ;
- la possibilité pour les clients en contrat d'accès au réseau de distribution (CARD) soutirage et/ou injection de souscrire en « self-care » à la dématérialisation fiscale des factures, de télécharger les factures (originale ou duplicata) ou de se faire envoyer (mail ou dépose serveur) leurs factures.

Les clients ont toujours la possibilité de recevoir les données de mesures des services (courbe de charge, index et caractéristiques du ou des compteurs) directement par mail ou sur un serveur FTP.

La communication des données de mesure collectées par Enedis entre dans le cadre de ses missions de gestionnaire du réseau public de distribution et sa performance est soumise à la régulation incitative du TURPE 6.

L'Espace clients Entreprises permet également à celles-ci de déposer une demande ou une réclamation en ligne.

PRÉVENANCE CLIENTS

Pour les clients > 36 kVA, lors de la programmation des coupures pour travaux, Enedis leur adresse une information préalable relative à la coupure par courriel, SMS ou courrier postal.

Ce service (« Alerte incident réseau ») permet aux clients du marché d'affaires dont le site raccordé au réseau HTA est privé d'alimentation électrique du fait d'un incident réseau, de disposer des informations qui leur sont nécessaires pour prendre des dispositions appropriées (mise en place de groupes électrogènes, nettoyage de chaînes de production, réorientation des effectifs sur d'autres activités, etc.).

Les clients peuvent ainsi :

- bénéficier 24 h/24 et 7 j/7 d'une information en temps réel sur les coupures d'électricité de plus de 3 minutes;
- être informés par SMS au fur et à mesure de l'évolution de la situation (début de l'incident, prévision de fin d'incident, fin d'incident), mais aussi en cas de difficulté de localisation de la panne ou d'alimentation fragilisée (perturbations encore possibles jusqu'à la fin de l'incident);
- indiquer jusqu'à trois numéros de téléphone pour recevoir les SMS d'information.

À fin 2021, ce service a été souscrit pour plus de 4 800 sites (contre 3 800 fin 2020, 3 000 fin 2019 et 1 900 fin 2018), principalement en soutirage.

Pour les clients ≤ 36 kVA, le site enedis.fr et l'application mobile « Enedis à mes côtés » leur permettent de s'informer en temps réel d'une coupure d'électricité. Ces dispositifs guident également les utilisateurs dans un premier diagnostic de leur installation.

Selon les mêmes modalités que pour le marché d'affaires, Enedis :

- adresse aux clients, par courriel, SMS ou courrier postal, une information préalable en cas de coupure pour travaux, en complément de celle réalisée par affichage en mairie ou sur site;
- informe les clients concernés par une interruption de fourniture d'électricité de plus de 5 heures qu'ils vont bénéficier du versement d'une somme forfaitaire.

En 2021, près de 1,2 million de clients ont bénéficié dudit versement pour un montant total de 37,6 millions d'euros.

MODERNISATION DES OUTILS DE RELATIONS CLIENTS

Enedis a modernisé ses outils de relations clients avec le déploiement d'un outil de routage omnicanal permettant une gestion optimisée des contacts. Cet outil facilite la polyvalence des conseillers clientèle d'Enedis, favorise l'accessibilité à ses services et renforce la satisfaction des clients.

Une pro-activité accrue a été mise en œuvre (appels sortants, SMS) afin d'améliorer l'information des clients sur les avancées des travaux, notamment de raccordement, à travers les portails « Enedis-Connect » et PRACMA.



L'ACCESSIBILITÉ DES ACCUEILS TÉLÉPHONIQUES

En complément des moyens d'échanges digitaux mis en place, Enedis offre également la possibilité à tous ses clients de contacter un interlocuteur par téléphone et continue à garantir un bon niveau d'accessibilité de ses accueils téléphoniques installés en France.

L'accueil distributeur est accessible par un seul numéro national :

- pour les clients Particuliers : **09 70 83 19 70**;
- pour les clients Professionnels : **09 70 83 29 70**.

Pour les autres clients, les numéros restent inchangés :

- pour les clients Entreprises : **09 69 32 18 99**;
- pour les clients Professionnels de l'immobilier et de la construction : **09 69 32 18 77**;
- pour les clients Producteurs : **09 69 32 18 00** ; à noter que cet accueil ne traite pas les demandes concernant l'achat d'électricité, pour lesquelles le client est invité à contacter directement son acheteur ;
- pour les clients demandeurs ou concernés par un branchement de courte durée dans le cadre d'une manifestation festive : **09 69 32 18 22**.

En cas d'incident ou d'absence d'électricité, les clients de la concession peuvent joindre le service Urgence dépannage d'Enedis 24 h/24 et 7 j/7 au **09 72 67 50 50** (les deux derniers chiffres étant les numéros du département concerné, le numéro d'Urgence dépannage est à retrouver sur pages-jaunes.fr, sur l'application mobile « Enedis à mes côtés » ou sur le site www.enedis.fr, rubrique « Aide et contact »).

Un accueil téléphonique dédié pour répondre aux questions liées à la pose des compteurs Linky™ est toujours en place. Un numéro vert Linky™ **0 800 054 659** est ainsi mis à la disposition des clients.

L'accueil téléphonique d'Enedis, dont les résultats de l'efficacité sont présentés ci-dessous aux niveaux régional et national, concerne les clients particuliers et professionnels, raccordés en puissance inférieure ou égale à 36 kVA, en injection ou en soutirage, fournisseurs et tiers autorisés.

L'efficacité de l'accueil téléphonique d'Enedis est mesurée par un taux d'accessibilité.

Accessibilité de l'accueil hors dépannage (en %) (Direction Régionale)

	2020	2021
Service Client	75,0%	76,4%
Service Raccordement	86,4%	86,2%
Service Producteurs d'électricité	88,2%	85,0%

Au niveau national, en 2021, le nombre de contacts clients demeure important avec une hausse de près de 10 % par rapport à 2020 (5,9 millions d'appels hors centres d'appels dépannage en 2021). Cette hausse est essentiellement due à une forte croissance des demandes de raccordement et des appels à l'accueil distributeur.

Le service Clients a traité 1,5 million d'appels, ce chiffre est en légère hausse par rapport à l'année 2020, toujours avec un bon niveau d'accessibilité à 85 %.

Sur les segments Particuliers et Professionnels (consommateurs et petits producteurs), le nombre d'appels téléphoniques sur l'accueil Raccordement est comparable à celui des deux années précé-

dentes, avec un taux d'accessibilité de 85,30 %. Ce résultat doit s'apprécier en regard d'un contexte de forte croissance sur toute l'activité Raccordement (+10 %) en 2021.

Sur le segment Entreprises (marché d'affaires), le nombre d'appels téléphoniques sur l'accueil Raccordement est en recul de 9,5 %.

Urgence dépannage électricité

Dans un objectif de simplification des interactions avec ses clients, Enedis a modernisé la connectivité entre ses différents accueils téléphoniques en mettant en place un nouvel outil de distribution des appels. Ce dispositif permet une meilleure coordination entre les accueils d'Enedis, notamment en périodes de crise climatique.

À fin décembre 2021, plus de 6,5 millions d'appels provenant de tous types de clients ont été reçus par les centres d'appels dépannage.

Par ailleurs, en 2021, Enedis a réalisé plus de 190 000 diagnostics à distance chaque mois à l'aide des compteurs Linky™ afin de répondre à des clients en panne. Ainsi, suite aux appels de ces clients, Enedis dresse un premier diagnostic en « interrogeant » le compteur à distance, ce qui permet une plus grande réactivité et la résolution des incidents dans des délais raccourcis.

Accessibilité des Accueils Dépannage Électricité

	Département		National	
	2020	2021	2020	2021
Taux d'accessibilité de l'Accueil Dépannage Électricité* (en %)	74,5%	78,4%	74,2%	78,9%
Nombre d'appels reçus par l'Accueil Dépannage Électricité*	29 127	25 472	2 684 032	2 498 924
Nombre d'appels donnant effectivement lieu à un dépannage	8 929	8 593	726 618	752 887

* Ces résultats concernent les appels reçus des clients raccordés en BT ≤ 36 kVA.

3.3. Enedis, à l'écoute de ses clients : une expression clients multicanale

Enedis attache une grande importance à traiter toutes les réclamations quel que soit le canal par lequel les clients la sollicitent : les réclamations des clients adressées par les fournisseurs d'électricité ou celles arrivées directement chez le distributeur, par courrier, par mail ou sur les réseaux sociaux par Facebook et Twitter.

De plus, une écoute attentive des associations de consommateurs, dans le cadre de rencontres régulières et des relations de grande proximité avec le médiateur national de l'énergie (MNE) et les médiateurs d'entreprises (médiateur du Groupe EDF et médiateur du Groupe Engie) permet également de mieux cibler les sources d'insatisfaction et les attentes des clients.

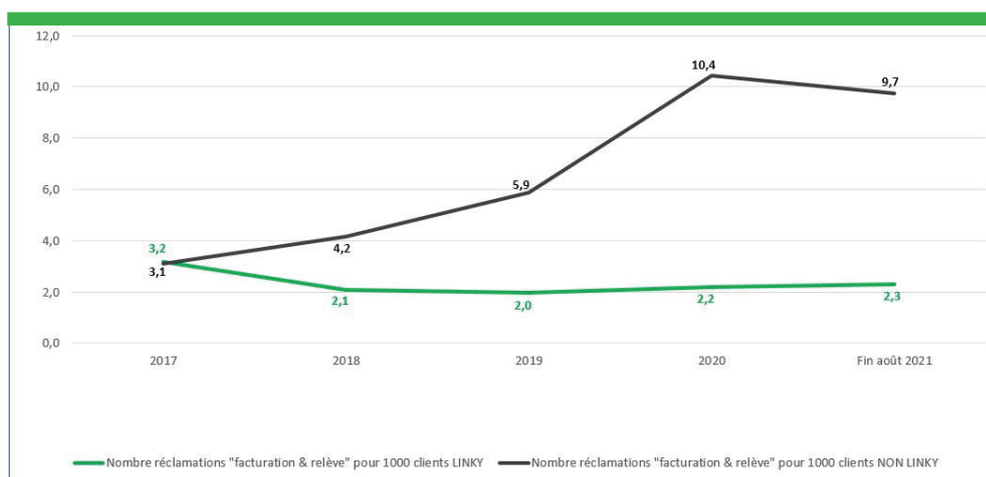
Les réclamations

De façon stable depuis plusieurs années, les trois principales natures de réclamations adressées à Enedis concernent le relevé/facturation, les interventions techniques et la qualité de la fourniture. Tout comme en 2020, celles-ci représentent 93 % du volume global des réclamations en 2021.

En 2021, la part des réclamations relatives aux interventions techniques et à la qualité de fourniture a diminué, alors que celle liée au relevé/facturation est en hausse.

En effet, du fait de la facturation sur la base d'index réels télérelevés et la réalisation des interventions techniques à distance, rendues possibles par les compteurs Linky™, une baisse du volume des réclamations liées aux interventions techniques est amorcée et visible en 2021. Cette diminution ne se matérialise pas encore de façon nette sur le motif « Relevé/facturation », en raison d'une hausse des réclamations liées à la correction des anomalies de relève suite à la pose des compteurs Linky™.

Toutefois les analyses faites par Enedis démontrent que les clients équipés de compteurs Linky™ génèrent cinq fois moins de réclamations que les clients non équipés du nouveau compteur.



En outre en 2021, le volume total des réclamations reçues est stable par rapport à 2020 et 2019.

La baisse du nombre de réclamations liées à la pose des compteurs Linky™ s'accélère, elle, en 2021 (-13,2 % par rapport à 2020).

Le taux de réponse aux réclamations dans un délai de 15 jours s'élève, pour l'année 2021, à 91,3 %. Ce taux reste en-deçà de l'objectif de référence fixé par la CRE à 93 % dans le cadre du TURPE 6 et est en légère baisse par rapport à 2020 (92,5 %).

En 2021, le taux de réponse aux réclamations dans le délai de 15 jours, mesuré au périmètre de la concession, est le suivant :

Réponse aux réclamations (Concession)

	2020 (%)	2021 (%)	2021 (Numérateur)	2021 (Dénominateur)
Taux de réponse sous 15 jours*	95,4%	90,0%	2 613	2 902

* Cet indicateur prend en compte depuis 2017 les réclamations relatives au déploiement des compteurs Linky™.

Au périmètre de la concession, les réclamations concernent tous les types de clients et se décomposent de la manière suivante :

Répartition des réclamations par type (Concession)

	2020 (%)	2021 (%)	2021
Raccordements	5,0%	5,0%	146
Relève et facturation	43,1%	43,1%	1 252
Accueil	0,5%	1,0%	29
Interventions techniques	24,9%	33,2%	963
Qualité de la fourniture	26,5%	17,6%	512
Total	100,0%	100,0%	2 902

Les saisines du médiateur national de l'énergie (MNE), du médiateur du Groupe EDF et du médiateur du Groupe Engie

Les saisines des médiateurs connaissent en 2021 un nouvel accroissement de 17,8 % par rapport à 2020, après celui de 16 % en 2020. Le volume de saisines s'établit à près de 8 700 à fin décembre 2021. Cette augmentation s'explique notamment par l'augmentation du nombre de fournisseurs, une meilleure connaissance de l'existence des médiateurs de l'énergie par les clients et par une hausse générale du volume d'activité d'Enedis.

Les délais de traitement des saisines restent stables et de bon niveau, malgré le contexte sanitaire et la hausse du nombre des saisines, avec un délai moyen de 16,1 jours, contre 21 jours attendus.

La part des saisines liées à la pose des compteurs Linky™ est faible et encore en diminution : elle représente moins de 4 % des saisines en 2021 (contre 5 % en 2020). Ce résultat témoigne de la relation clients renforcée par des équipes d'Enedis et des entreprises partenaires, toujours fortement mobilisées et à l'écoute des clients, pour mieux les accompagner et répondre à leurs questions.

La qualité de traitement des saisines s'améliore également : les saisines ayant fait l'objet d'une ou plusieurs demandes complémentaires de la part des médiateurs à la suite d'une réponse d'Enedis incomplète ou peu précise sont moins nombreuses en 2021, avec 16 % des saisines, qu'en 2020 (20 %).

UN DISPOSITIF D'ENQUÊTES DE SATISFACTION BIEN ANCRÉ

Depuis 2016, Enedis utilise le système d'enquêtes « à chaud » afin de permettre à chaque client ayant une interaction avec un salarié d'Enedis de s'exprimer librement sur son ressenti.

Les enquêtes de satisfaction à chaud sont envoyées aux clients par email ou par SMS, afin de recueillir leurs avis en quasi-temps réel, au plus proche de leur interaction avec Enedis.

Elles permettent de mettre en place des actions en réponse aux besoins des clients et d'en mesurer immédiatement les effets, plaçant ainsi la voix du client au centre des préoccupations opérationnelles. Ainsi, lorsqu'un client se dit « pas du tout satisfait » dans le cadre d'une enquête, il est contacté par le manager de l'entité à l'origine de l'insatisfaction afin de mieux comprendre son mécontentement, résoudre la difficulté et recréer de la confiance avec lui.

Les 25 Directions régionales d'Enedis utilisent quotidiennement ce dispositif, désormais ancré.

Depuis 2020, le dispositif d'enquêtes « à chaud » a été élargi. L'ensemble des clients (particuliers, professionnels, entreprises, producteurs, promoteurs immobiliers, aménageurs lotisseurs) peut exprimer ses attentes à l'égard de toutes les interventions et prestations d'Enedis.

Le résultat de la satisfaction « hors raccordement » est en hausse sensible en 2021 avec 87,6 % de clients satisfaits, contre 83,5 % en 2020.

Le professionnalisme et la compétence des techniciens d'Enedis demeurent les points les plus appréciés par les personnes interrogées qui valorisent également le comportement des techniciens, et plus particulièrement leur écoute et leur courtoisie. À l'inverse, les axes de progrès concernent la coordination au sein des services d'Enedis, les délais de réalisation des prestations et l'amplitude des plages horaires de rendez-vous.

Pour ne pas être redondants, les résultats de satisfaction globale présentés ci-dessous ne prennent pas en compte les résultats spécifiques au raccordement, ni à la qualité de fourniture.

Indicateurs de satisfaction (en %)

	Résultat national 2021	Maille	Résultat local 2021
Clients « Particuliers »	89,4%	Concession	90,9%
Clients « Professionnels » (≤ à 36 kVA)	86,7%	Concession	88,7%
Clients « Entreprises » (> à 36 kVA) C1-C4	87,5%	Région Enedis	87,1%

En ce qui concerne le domaine du raccordement au réseau public de distribution, la satisfaction des clients s'améliore en 2021 et notamment celle des clients Professionnels, qui était en retrait en 2020, grâce, en particulier, à la refonte du parcours raccordement sur ce segment de clients.

Les résultats de l'enquête de satisfaction liée au raccordement sont les suivants :

Indicateurs de satisfaction : raccords (en %)

	Résultat national 2021	Maille	Résultat local 2021
Clients « Particuliers »	86,2%	Concession	91,2%
Clients « Professionnels » (≤ à 36 kVA)	85,1%	Concession	89,2%
Clients « Entreprises » (> à 36 kVA) C1-C4	87,4%	Concession	100,0%

Pour ce qui est de la satisfaction des clients Particuliers et Professionnels au moment de l'installation du compteur Linky™, 91 % des clients se déclarent satisfaits en 2021, un chiffre stable par rapport à 2020. Les clients apprécient la qualité du travail du technicien, notamment pour la rapidité de la pose, son sérieux et son efficacité.

Pour répondre aux enjeux de la transition énergétique, les enquêtes à chaud couvrent désormais également tous les clients producteurs. Ainsi, en 2021 la satisfaction des clients Grands Producteurs est de 72 % et celle des clients Petits Producteurs est de 79,8 %.

Des enquêtes qualitatives et quantitatives complètent le dispositif d'enquêtes à chaud pour des populations spécifiques comme les bailleurs sociaux ou les mandataires de clients finaux, producteurs ou consommateurs.

Enedis organise, depuis 2016, une enquête auprès des clients n'ayant pas eu d'interaction avec Enedis par laquelle les clients expriment notamment leur satisfaction sur la qualité de fourniture. Depuis 2020, les clients qui « ne se prononcent pas » ont été supprimés du calcul de la satisfaction de la qualité de fourniture.

Cette satisfaction est globalement stable et à un très bon niveau pour tous les segments de clients : 92,4 % pour les clients Particuliers (contre 93,9 % en 2020), 93,3 % pour les clients Professionnels (contre 94,3 % en 2020) et 92,7 % pour les Clients Entreprises (contre 92,3 % en 2020).

Les résultats de cette enquête de satisfaction sont restitués ci-dessous au périmètre de la Direction régionale d'Enedis.

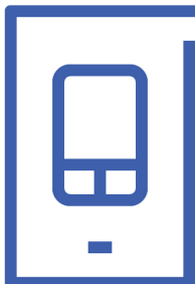
Indicateurs de satisfaction : qualité de fourniture (en %)

	Satisfaction maille nationale 2021	Satisfaction maille DR 2021
Clients « Particuliers »	92,4%	91,8%
Clients « Professionnels » (≤ à 36 kVA)	93,3%	85,9%
Clients « Entreprises » (> à 36 kVA) C1-C4	92,7%	92,9%

Enfin, dans l'objectif de construire une relation de confiance et de proximité dans la durée avec les fournisseurs, ces derniers sont depuis l'été 2020 enquêtés de façon mensuelle afin qu'ils puissent exprimer leur ressenti sur la qualité des prestations réalisées.

Ceux-ci saluent la performance opérationnelle et la véritable inflexion donnée par Enedis pour encore davantage « s'orienter client ». Leurs attentes ciblent en priorité les délais de prise en charge de leurs demandes et de leurs réclamations, l'homogénéisation des pratiques entre régions, l'amélioration de la performance des systèmes d'information et l'accompagnement du développement des nouveaux usages.

3.4. L'installation des compteurs communicants



Dans le cadre de ses missions de gestionnaire de réseau de distribution d'électricité, Enedis a démarré, en décembre 2015, le déploiement généralisé des compteurs Linky™.

Cette phase de déploiement s'est achevée fin 2021 et son bilan est tout à fait positif. Enedis a installé 34 millions de compteurs Linky™ depuis le début du déploiement généralisé (34,3 millions en incluant la phase préalable d'expérimentation) et 90,1 % des foyers sont désormais équipés, un peu au-dessus du niveau repère donné par la CRE (90 %).

De plus, 33,7 millions de compteurs sont communicants et ouverts à tous les services, soit un taux d'équipement de 89,4 %, au-dessus de l'objectif fixé par la CRE de 84,5 % à fin 2021.

Le projet s'est déroulé dans les délais impartis, malgré la crise sanitaire, et en dessous du coût initialement prévu : 3,9 milliards d'euros investis contre un budget initial de référence de 4,7 milliards.

La pose des compteurs Linky™ reste au cœur des processus d'activités d'Enedis qui profite de chaque occasion pour procéder à celle-ci par :

- la mise à profit d'une intervention chez le client, notamment suite à une demande de prestation d'un fournisseur ;
- des appels sortants dans les six mois d'une mise en service sans déplacement sur compteur historique et des appels sortants dans le cadre de la nouvelle politique de relevé, proposant la pose du nouveau compteur ;
- des notifications auprès des clients pour promouvoir le compteur Linky™ dans le cadre des parcours clients suivants :
 - demande de mise en service ou de changement de fournisseur sur compteur historique réalisé sans déplacement, avec envoi d'une notification à l'issue de la réalisation de la prestation ;
 - parcours «Relevé».

A fin 2021, **9 Français sur 10**
sont équipés du compteur Linky



Dans votre concession, conformément aux éléments de calendrier, des métropoles, des grandes villes et des communes sont déjà totalement équipées : c'est notamment le cas de

Sur l'année 2021, environ 3 100 nouvelles communes ont été concernées par le déploiement et, depuis le début du déploiement, 31 525 communes ont été équipées.

Ces résultats reposent sur une forte mobilisation des entreprises partenaires, qu'il s'agisse des 4 usines de construction, des 80 entreprises de pose ou des sociétés de recyclage. Au total, ce sont près de 10 000 femmes et hommes qui ont travaillé au quotidien pour assurer la fabrication, la pose des nouveaux compteurs et le recyclage des précédents.

Une sécurité renforcée compte tenu de la situation sanitaire

La sécurité de ses clients, de ses salariés et des techniciens des entreprises prestataires est la priorité d'Enedis. Pour préserver leur santé, depuis le début de la crise sanitaire en 2020, Enedis et ses partenaires ont continué d'appliquer les mesures suivantes en 2021 :

- respecter scrupuleusement les mesures de distanciation sociale ;
- mettre des masques à disposition de tous les techniciens d'intervention ;
- appliquer le balisage de la zone de travail pour éviter toute approche du chantier par un tiers à moins d'un mètre ;
- renforcer les conditions d'hygiène des zones de chantier, des outils et des protections de travail.

Cette attention accrue du respect des consignes sanitaires s'ajoute aux exigences de sécurité déjà existantes.

En 2021, Enedis a déployé une activité très soutenue pour tenir les objectifs d'équipement des communes tout en étant très attentif et actif sur la sécurité : 4,6 millions de compteurs ont été posés et 51 760 concentrateurs installés en France par plus de 5 000 techniciens.

Enedis a mobilisé ses salariés et ceux des entreprises partenaires autour de l'enjeu commun et essentiel de sécurité qui est une priorité pour tous, en poursuivant de nombreuses actions au plus proche du terrain :

- formation de l'encadrement ;
- réalisation des visites qualité ;
- contrôle de chantier de pose avec les entreprises partenaires ;
- partage des expériences terrains et professionnalisation des techniciens.

Toutes ces actions ont été menées pour renforcer la culture « Sécurité » et améliorer la détection des situations dangereuses. En particulier, le nombre important et la qualité des visites terrain, afin de s'assurer de la bonne mise en œuvre des prescriptions en matière de qualité et de sécurité, ont été au cœur du dispositif. Ainsi, près de 7 % des chantiers de pose ont été contrôlés sur l'ensemble du territoire en 2021, ce qui représente environ 255 600 visites réalisées.



UN ACCOMPAGNEMENT EN CONTINU POUR LA POSE DU COMPTEUR LINKY™

Du 2 au 17 octobre 2021, Enedis a déployé une campagne de publicité grand public, « Linky™, le compteur qui compte », pour valoriser les bénéfices de Linky™ et accompagner la fin de son déploiement massif sur le territoire. Elle a été diffusée sur les principales radios nationales françaises, sur plus de 130 radios régionales et sur des sites de podcast.

De plus, dans l'objectif que le déploiement des compteurs Linky™ se déroule dans les meilleures conditions pour les clients, une cellule d'accompagnement personnalisé accueille, depuis 2016, les demandes des clients « sensibles » (principalement les clients atteints de pathologies lourdes ou qui se déclarent électro-sensibles). Depuis la création de cette cellule, ce sont ainsi plus de 30 000 demandes qui ont été prises en charge.

DÉMARCHAGES FRAUDULEUX : ENEDIS INFORME LES HABITANTS DE LA MANCHE

Une recrudescence de l'action d'entreprises ou d'individus utilisent le nom ou le logo ENEDIS pour du démarchage commercial parfois frauduleux auprès des habitants de la Manche. Enedis, concessionnaire des réseaux de distribution publique d'électricité, souhaite attirer l'attention des consommateurs d'électricité sur le fait qu'elle ne mène aucune activité de ce type et rappelle qu'elle met en place une plaquette pédagogique sur les précautions à prendre et les voies de recours.



Enedis, entreprise de service public entretien, développe et exploite le réseau de distribution d'électricité. Elle ne procède à aucune démarche de nature commerciale, que ce soit en direct ou par l'intermédiaire de partenaires. Enedis n'a aucun partenariat avec des entreprises de vente de

moyens de productions d'énergies renouvelables (panneaux solaires, éoliennes, etc.) ou de boîtiers de gestion de consommation et/ou production. Quelques exemples de démarchages frauduleux :

- Périodiquement, des clients sont démarchés par téléphone ou à domicile par des entreprises qui se réclament d'Enedis afin de vendre des prestations (installation de panneaux photovoltaïques, diagnostics).
- Des mairies et des particuliers reçoivent des mails faisant référence à des problèmes de surconsommation ou de qualité de distribution électrique avec des liens renvoyant vers des sites Internet en rapport avec l'activité de l'entreprise. Il est alors demandé de contacter un numéro qui ne dépend en aucun cas d'Enedis.
- Des habitants sont démarchés par téléphone par une société se réclamant d'Enedis pour vérifier leur compteur électrique, proposer le nouveau compteur communicant Linky...
- Un riverain est victime de faux élagueurs, qui viennent facturer les habitants après le passage de l'entreprise d'élagage prestataire d'Enedis.

Pour tous renseignements, les clients peuvent contacter :

Enedis Accueil Distributeur

Pour les particuliers : 09 70 83 19 70

Pour les professionnels : 09 70 83 29 70

LES SERVICES OFFERTS AUX CONSOMMATEURS

En 2021 comme en 2020, le compteur Linky™ a garanti la continuité de ses services malgré la crise sanitaire, en permettant certaines interventions techniques à distance (modifications contractuelles, mises en service suite à déménagements, diagnostics clients, etc). Ces opérations à distance (télé-opérations) ont évité de dépêcher des équipes sur place, pour la sécurité des clients et des salariés et prestataires d'Enedis, tout en répondant aux besoins urgents des clients.

En 2021, ce sont chaque jour en moyenne 54 000 télé-opérations qui sont réalisées, soit 1,6 million de prestations par mois, à la demande des fournisseurs pour les clients.

Ces interventions à distance sont autant de déplacements physiques évités, engendrant un gain de temps, de CO₂ et un moindre coût économique.

Linky™ permet le développement de nouvelles offres de fourniture d'électricité

Les fournisseurs d'électricité peuvent également s'appuyer sur les fonctionnalités des compteurs communicants pour développer de nouveaux services ou proposer de nouvelles offres, dont des offres d'électricité « verte ».

À fin 2021, une quinzaine d'offres de fournisseurs utilisent les fonctionnalités du compteur communicant pour proposer des formules innovantes à leurs clients. Par exemple :

- calendriers de consommation originaux (offres « week-end », « heures super creuses »);
- services d'analyse et de suivi de la consommation;
- services d'aide à l'autoconsommation individuelle ou collective;
- offres à prix fixe.

LES BÉNÉFICES POUR LES AUTRES UTILISATEURS DU RÉSEAU

Au-delà des avantages offerts aux clients, Enedis, en qualité de concessionnaire, se doit de moderniser le réseau public d'électricité :

- pour assurer la continuité de la fourniture d'électricité : grâce aux remontées du système Linky™, les incidents sur le réseau sont identifiés et résolus plus rapidement ; en 2021, chaque mois, plus de 2 000 incidents réseau ont été détectés automatiquement ;
- pour adapter le réseau public d'électricité aux nouveaux besoins et usages énergétiques de tous : développement des énergies renouvelables, construction d'éco-quartiers, installation d'infrastructures de recharge de véhicules électriques. Ces évolutions génèrent des fortes variabilités de production et de consommation. L'installation de compteurs communicants contribue à cette modernisation et est un outil essentiel à la réussite de la transition énergétique.

Linky™ accélère le développement des énergies renouvelables et de l'autoconsommation individuelle et collective

95 % des installations de production d'énergies renouvelables sont raccordées au réseau public de distribution. En donnant des informations plus précises sur le fonctionnement du réseau, Linky™ facilite l'intégration des énergies renouvelables. Le nouveau compteur d'électricité présente également un intérêt économique pour les producteurs d'électricité : depuis 2017, Enedis installe des compteurs communicants à tous les nouveaux clients désirant autoconsommer et injecter sur le réseau de distribution le surplus non consommé de l'électricité ainsi produite à partir d'énergie renouvelable.



Le développement de l'autoconsommation est concomitant de celui des compteurs communicants. À la fin de l'année 2021, nous comptons environ 139 000 installations en autoconsommation. Grâce au compteur Linky™, un seul outil de comptage suffit pour mesurer à la fois l'électricité produite et l'électricité consommée. Cette spécificité technique fait réaliser aux nouveaux producteurs une économie de 600 euros en moyenne sur le coût de raccordement.

Linky™ s'illustre dans le développement de l'autoconsommation collective qui permet à un groupe de consommateurs et de producteurs de s'associer autour d'un projet commun de production d'électricité renouvelable et locale. Il peut s'agir d'une opération au sein d'un même bâtiment ou d'une opération à un périmètre étendu sur le réseau basse tension (au maximum 2 km peuvent séparer les participants les plus éloignés, avec une production ne dépassant pas 3 MW ; sur dérogation délivrée par les pouvoirs publics, au maximum 20 km peuvent séparer les participants les plus éloignés, avec une production ne dépassant pas 3 MW). Le compteur communicant est indispensable à ces opérations : il permet à Enedis, avec les courbes de charges qu'il délivre à pas de temps de 30 minutes, d'affecter la part de production locale à chacun des participants consommateurs, selon des clés de répartition communiquées par la personne morale organisatrice de l'opération.

Ainsi, tous les participants à l'opération bénéficient d'une garantie d'alimentation en électricité de qualité, et conservent la liberté de choisir leur fournisseur pour le complément en électricité (apport hors de la production locale) dont ils ont besoin.

À fin 2021, 77 opérations d'autoconsommation collective sont en service, avec environ 850 consommateurs et près de 130 producteurs.

En 2021, le cadre législatif et réglementaire relatif à l'autoconsommation collective a évolué :

- davantage de précisions concernant les opérations avec les organismes agréés HLM;
- élargissement à la moyenne tension;
- arrivée des communautés d'énergie;
- éligibilité des opérations aux dispositifs de soutien aux EnR;

ouvrant ainsi la voie à des opérations de taille plus importante.

Linky™, un allié pour la mobilité électrique

Le compteur Linky™ présente également des avantages pour les utilisateurs de véhicules électriques : à fin 2021, plus de 716 000 véhicules électriques et hybrides rechargeables circulent en France. Pour les propriétaires de ces véhicules, le nouveau compteur permet de faire des économies sur leur recharge, car il donne accès à de nouvelles offres sur mesure et au suivi précis des consommations.

De plus, Linky™ est un outil pour piloter de façon intelligente la recharge des véhicules électriques, notamment en fonction de la production des énergies renouvelables, des habitudes des conducteurs et du prix de l'électricité.



Avec Linky™, Enedis accompagne les collectivités territoriales et tous les acteurs engagés dans la transition écologique dans les territoires

Le nouveau compteur constitue un outil intéressant pour les collectivités territoriales, en leur qualité d'autorités concédantes, d'aménageurs du territoire ou de clients.

Mon éclairage public

Ainsi, Enedis leur propose des solutions innovantes comme le service « Mon Éclairage public ». Ce service d'alertes permet de détecter les anomalies de leur circuit d'éclairage public en exploitant les données quotidiennes collectées grâce aux compteurs Linky™.

Ce service, coconstruit avec les collectivités territoriales, est expérimenté avec succès depuis 2018 auprès d'AODE, de métropoles, de communautés de communes et de communes. Grâce à ce service, les collectivités gagnent en réactivité et améliorent la maintenance de l'éclairage public.



En 2021, le nombre de points de livraison (PDL) analysés a continué de croître : ce sont près de 89 000 PDL qui sont analysés chaque matin.

RÉNOVATION DES BÂTIMENTS PUBLICS

Grâce aux données fournies par Linky™ et à un partenariat avec la Banque des territoires et GRDF, Enedis participe à l'accélération de la rénovation énergétique des bâtiments publics.

En 2021, la Banque des territoires a mené plusieurs expérimentations pour aider les collectivités locales à lancer leurs programmes de rénovation : « PrioRéno » a été ainsi créé, en partenariat avec Enedis, démarche à laquelle GRDF s'est associée mi-2021.

« PrioRéno » a vocation à mettre à disposition des collectivités locales une vision complète de leur parc de bâtiments (localisation, surface, nombre d'étages, date de construction, etc.) pour chacun des 500 000 bâtiments publics de France, leur usage (école, mairie, gymnase, etc.) et leur consommation énergétique. Couplé à des données contextuelles, il propose une priorisation indicative des

bâtiments du parc de la collectivité pour lesquels des études en ingénierie doivent être réalisées en priorité.

Une soixantaine d'expérimentations ont été lancées en 2021.

Avec Linky™, les collectivités territoriales disposent de données globales de consommation et de production, conformément aux recommandations de la CNIL, leur offrant la possibilité de suivre plus finement les consommations des bâtiments communaux ou d'évaluer les programmes de rénovation énergétique.

Ainsi, le service public de l'électricité est plus performant pour l'ensemble des clients, des utilisateurs et des autorités concédantes.

Depuis le démarrage du déploiement des compteurs Linky™, les chiffres propres à votre concession sont les suivants :

Compteurs Linky™ (Concession)

	2021
Taux de PDL* équipés d'un compteur Linky™	91,8%
Nombre de PDL* équipés d'un compteur Linky™	228 070
Nombre de communes concernées par le déploiement en masse	561
Nombre de PDL* ouverts à tous les services Linky™	224 777
Nombre de PDL* ouverts à tous les services Linky™ associés à un compte client**	10 893

* PDL : Point de livraison.

** Cumul de PDL résidentiels et professionnels en soutirage (C5 Particuliers et Professionnels) et en injection (P4 Particuliers et Professionnels) ouverts à tous les services Linky™ et qui sont associés à un compte client permettant ainsi la visualisation des données de consommation et/ou de production.

Commencé en 2016, le déploiement du compteur Linky se poursuit jusqu'en 2021.

Au cours de l'année 2021, 54 311 compteurs ont été posés sur la concession du SDEM50.

Au total, 228 070 compteurs (91,8%) ont été posés soit par les prestataires dans le cadre du déploiement soit par un technicien Enedis dans le cadre d'un dépannage ou de la mise en service d'une nouvelle installation.

3.5. Raccordement : faciliter les projets et réduire les délais

Enedis a placé au cœur de son Projet industriel et humain (PIH 2020-2025) l'engagement de diviser par deux, d'ici à fin 2022, les délais de raccordement. Pour y parvenir, un programme spécifique a été engagé autour de trois axes principaux, bien avancés à fin 2021 :

- la refonte des parcours raccordement clients réalisée par famille de raccordements et leur déploiement sur tout le territoire en 2021 ;
- le pilotage renforcé des délais par la mise à disposition de nouveaux outils pour les utilisateurs internes ;
- des évolutions sur les portails raccordement pour simplifier et fluidifier les parcours digitaux des clients.



L'outil de simulation « Tester mon raccordement en ligne »

L'outil de simulation « Tester mon raccordement en ligne », mis à disposition par Enedis en juillet 2018, permet aux porteurs de projets d'installations de production ou de soutirage en BT et en HTA de simuler le niveau de complexité du raccordement de leurs projets, avant même d'en déposer la demande auprès d'Enedis. Ce service connaît un franc succès depuis son ouverture, illustré par le nombre de simulations réalisées en ligne par les clients, 1 000 en moyenne par mois sur l'année 2021.

Conformément aux annonces faites fin 2020, l'outil a été étendu à la HTA pour les consommateurs en début d'année 2021, après l'avoir été aux producteurs HTA à la fin de l'année 2020. Il couvre une large plage de puissances de raccordement allant jusqu'à 2 MW.

Le site « Enedis-Connect » est dédié aux demandes et suivi des raccordements à la fois en soutirage et en injection d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA

Le site « Enedis-Connect » permet aux clients Particuliers et Professionnels de saisir leurs demandes de raccordement ≤ 36 kVA et de consulter en ligne l'avancement de leurs projets. Les clients peuvent effectuer certains actes tels que le paiement en ligne. De même, les comptes « partenaires » permettent aux clients de suivre sur un même espace l'ensemble de leurs demandes de raccordement.

Après la simplification des formulaires de demande de raccordement en 2020, de nouvelles évolutions ont été réalisées en 2021 dont la refonte du parcours digital afin d'apporter plus de fluidité pour les clients.

Le portail Raccordement Marché d'affaires (PRACMA) est dédié aux demandes et suivis des projets de raccordement en soutirage et injection d'une puissance supérieure à 36 kVA (BT ou HTA)

Ce portail s'adresse aux clients des segments *Business to business* (B2B) : entreprises, collectivités territoriales, promoteurs, aménageurs, lotisseurs, grands producteurs, ainsi qu'aux clients individuels.

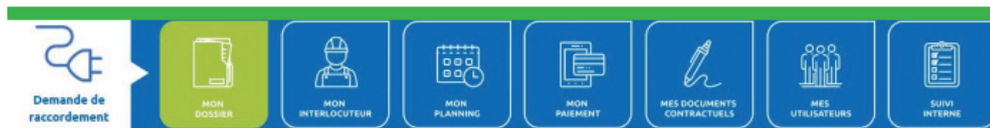
Chaque client a la possibilité de déposer en ligne sa demande de raccordement. Un espace dédié lui donne accès au suivi de l'avancement de sa demande et lui permet de recevoir des notifications par mail ou SMS sur les principaux jalons du projet. Les documents contractuels peuvent tous être signés de manière électronique.

Les collectivités territoriales bénéficient, si elles le souhaitent, *via* le portail, de la réception de leurs factures dématérialisées.

Depuis avril 2020, une nouvelle version du PRACMA, dont l'ergonomie a été totalement repensée, offre un parcours digital simplifié de bout en bout. Elle intègre également une nouvelle fonctionnalité d'aide en ligne qui permet la mise en relation avec un conseiller pour remplir sa demande en cas de difficultés. Enfin, il est proposé en fin de parcours une enquête de satisfaction « à chaud » avec la possibilité de déposer des *verbatim*. Ces éléments apportent de précieux retours à Enedis pour continuer d'améliorer l'expérience client.

En 2021, la fonctionnalité de paiement par carte bancaire a été ajoutée. Ainsi, le PRACMA offre aujourd'hui aux clients un parcours totalement dématérialisé.

Illustration : une visualisation de l'avancement de son projet de raccordement



Mise en service simplifiée des installations de production d'une puissance inférieure ou égale à 36 kVA

Depuis mi-2020, la mise en service des installations de production en autoconsommation avec injection de surplus pour les sites équipés d'un compteur communicant Linky™, soit la très grande majorité des cas, est réalisable sans nécessité d'une prise de rendez-vous avec un technicien d'Enedis. La télé-opération de la relève de l'ensemble des index du compteur, ainsi que la reprogrammation de celui-ci en mode « producteur » a été généralisée. Ainsi, pour 95 % des producteurs autoconsommateurs, la mise en service est possible en 24 heures ! Ces évolutions majeures permettent d'offrir aux clients un parcours totalement digitalisé.

Mise en application de la version 6.2 du barème pour la facturation des raccordements au réseau public de distribution d'électricité

La délibération n° 2021-214 de la Commission de régulation de l'énergie du 1^{er} juillet 2021 portant approbation du barème version 6.2 pour la facturation des opérations de raccordement des utilisateurs aux réseaux publics de distribution d'électricité concédés à Enedis a été rendue le 1^{er} juillet 2021, ainsi ce barème est entré en vigueur le 1^{er} octobre 2021.

Cette version apporte les améliorations suivantes :

- simplification et élargissement des grilles de prix permettant aux clients de connaître en quasi-lecture directe le prix du raccordement dans une majorité de situations ;
- plus grande lisibilité et transparence des prix des raccordements par l'augmentation du nombre de cas de raccordements facturés de manière forfaitaire.

Enedis partenaire de l'ensemble des parties prenantes de la mobilité électrique

Le marché de la mobilité électrique « explose » en Europe. Pour la première fois, plus de 20 % des véhicules légers et utilitaires vendus en Europe, sur le dernier trimestre 2021, étaient des véhicules électriques. La France suit cette évolution et devrait compter environ 15 millions de véhicules électriques ou hybrides d'ici à 2035. Les directives européennes sur le climat *Fit For 55* vont renforcer ce mouvement, avec l'impossibilité de vendre des véhicules thermiques neufs pour les constructeurs à l'horizon 2035, dopant les développements en faveur de l'électrique.

L'équipement en infrastructures de recharge est un enjeu clé de la réussite de la migration des véhicules thermiques actuels aux véhicules électriques.

Dans ce cadre, Enedis accompagne l'ensemble des territoires et des parties prenantes pour accélérer ces déploiements, en rendant possible la recharge à domicile, en voirie, lors de trajets grandes distances, ou au quotidien dans les supermarchés.



92 % des utilisateurs de véhicules électriques indiquent préférer se recharger à domicile (étude BVA-Enedis 2021). La loi Climat et Résilience du 22 août 2021 facilite désormais l'installation et le financement de la recharge dans les parkings du résidentiel collectif pour les immeubles existants, dans lesquels Enedis proposera une « extension » du réseau public de distribution dans les sous-sols et dans les parking des copropriétés. Un décret d'application à paraître au printemps 2022 fixera les modalités pratiques de financement des infrastructures de recharge dans ces immeubles, dans un objectif d'optimisation des délais et des coûts pour les propriétaires de véhicules électriques désireux de se recharger à domicile.

Les supermarchés, les banques, les « pétroliers », les sociétés de restauration investissent également dans des infrastructures de recharge : là où il est aujourd'hui habituel de faire son plein d'essence, demain, il sera possible de faire son plein électrique en une vingtaine de minutes. Ces lieux de recharge sont en fort développement ; les grands hypermarchés se sont déjà manifestés auprès d'Enedis et des centaines de projets verront le jour à l'échelle nationale dès 2022.

La recharge longue distance atteint sa maturité, 70 aires de service autoroutières sont déjà en fonctionnement avec des recharges « ultra-rapides » ouvertes à tous.

La loi d'orientation des mobilités (dite LOM) de décembre 2019 a permis, dès 2020, à Enedis de se positionner en partenaire de premier plan auprès des nouvelles autorités organisatrices de la mobilité, les collectivités territoriales et les syndicats d'énergie, pour participer à l'élaboration des schémas directeurs de développement d'implantation des infrastructures de recharge de véhicules électriques (SDIRVE). Fin 2021, Enedis est engagée dans plus de 70 % des SDIRVE aux côtés des autorités organisatrices de la mobilité ; les raccordements des infrastructures de recharges de véhicules électriques positionnées dans les SDIRVE bénéficiant d'une prise en charge par le TURPE de 75 %.

Pour conforter sa position de partenaire de la mobilité électrique partout et pour tous, Enedis a noué des partenariats stratégiques avec l'Association des maires de France, Régions de France, la Banque des territoires, les filières de constructeurs (la Plateforme Automobile), les professionnels de l'immobilier (la Fédération des promoteurs immobiliers, FNAIM, UNIS), les équipementiers (le GIMELEC) et est fortement engagée au sein de l'AVERE (Association pour le développement du véhicule électrique), ainsi qu'auprès de l'ensemble des parties prenantes.

Enedis maintient ses efforts pour favoriser le développement de solutions innovantes. L'entreprise participe activement à des programmes de recherche avec des partenaires industriels, académiques ou associatifs, à l'échelle française et européenne. Les axes de développement concernent notamment la recharge intelligente : privilégier les périodes où l'électricité est moins chère et où les appels de charge peuvent être absorbés par le réseau, ou encore encourager la recharge des véhi-

cules électriques pendant les périodes de production des énergies renouvelables. Un démonstrateur de référence a été mis en place dans la région lyonnaise, au sein de la copropriété « les Vallons d'Écully » : il démontre le savoir-faire d'Enedis en matière de recharge à domicile en résidentiel collectif en associant les axes de développement sur les solutions de recharges intelligentes.

Enfin, la conversion « en tout électrique » de la flotte d'Enedis est l'une des actions concrètes en faveur de la lutte contre la pollution atmosphérique et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Ainsi, Enedis continue à développer l'électrification de sa flotte automobile, elle concerne progressivement tous ses métiers. À la fin de l'année 2021, plus de 20 % de la flotte de véhicules légers d'Enedis était électrique ; Enedis vise à ce que 100 % des véhicules légers de l'entreprise soient électriques en 2030.

La révolution de la mobilité électrique est désormais en route.

3.6. Perspectives et enjeux

LES NOUVEAUX SERVICES CLIENTS EN 2022

L'évolution de l'Espace Entreprises

Le compte client Entreprises évoluera encore en 2022 et proposera de nouvelles fonctionnalités attendues par les clients :

- la possibilité de faire des demandes ponctuelles et récurrentes sur des sites de production individuels (P4);
- la prise en main à distance par un conseiller sur le compte du client pour assurer le support.

Un projet de refonte du compte client, avec de nouvelles fonctionnalités et des améliorations techniques, notamment sur les services existants, sera engagé.

Prévenance client

En 2022, des fonctionnalités complémentaires de l'outil AIR (Alerte Incident Réseau) seront proposées aux clients Grands Producteurs.

Par ailleurs, Enedis a développé un nouveau service qui permettra, en cas d'incident sur le réseau HTA, d'envoyer automatiquement une notification par SMS aux clients dont le site raccordé au réseau BT est alimenté depuis le réseau HTA en défaut. Ce service sera déployé courant 2022, dans un premier temps vers les clients du marché d'affaires, les producteurs et les collectivités locales.

Optimisation de l'organisation du dépannage

En 2022, Enedis poursuivra ses actions pour améliorer l'accessibilité de l'accueil dépannage et pour moderniser les services rendus : accès aux informations sur les coupures, service d'autodiagnostic directement sur son smartphone, information par SMS en cas d'incidents importants.

L'évolution des modalités du relevé de consommation des clients $\leq 36\text{kVA}$ non équipés de compteurs Linky™ en 2022

Pour les clients non équipés d'un compteur Linky™, Enedis continuera d'offrir la possibilité d'en installer un. Depuis le 1^{er} janvier 2022, les clients ne disposant pas encore d'un compteur Linky™ ont simplement à transmettre à Enedis leurs index de consommation ou de production d'électricité deux fois par an. Ils seront pour cela contactés régulièrement par courrier, SMS, emails et appels téléphoniques. Ainsi, dans l'attente de la pose d'un compteur Linky™, ces clients sont invités à réaliser un autorelevé et à le transmettre à Enedis sur www.enedis.fr/faire-le-releve-en-ligne ou en composant le numéro 09 70 825 383 (prix d'un appel local).

Dans le contexte de la fin du déploiement en masse des compteurs Linky™, la CRE a lancé le 25 novembre 2021 une consultation publique destinée à recueillir les avis des parties prenantes sur le cadre de régulation incitative sur la performance du système de comptage Linky™ pour la période 2022-2024, ainsi que sur les modalités de la relève résiduelle pour les consommateurs non équipés d'un compteur Linky™.

Une délibération de la CRE précisera en début d'année 2022 les mesures finalement retenues.

Un guichet virtuel pour optimiser les parcours clients

Un agent virtuel conversationnel fera l'objet d'une expérimentation en 2022. Le but de cet outil est de bien orienter les appels reçus en fonction du motif des demandes et également, lorsque cela est possible, de répondre automatiquement au client, en réduisant à zéro leur temps d'attente. Ce guichet virtuel fonctionnera 24h sur 24 et 7 jours sur 7.

LES NOUVEAUX SERVICES AUX COLLECTIVITÉS LOCALES ET AUX AUTORITÉS CONCÉDANTES EN 2022

Un nouvel espace clients Collectivités locales et AODE : véritable plateforme d'entrée des services

Courant 2022, ce nouvel espace permettra aux collectivités locales et aux autorités organisatrices de la distribution d'électricité (AODE) d'accéder à une multitude de services : données énergétiques, simulateur de raccordement, informations travaux, coupures, cartographie du réseau, contacts, demandes en ligne.

Un nouveau service de cartographie des capacités du réseau BT

L'arrivée du nouvel espace clients Collectivités locales & AODE sera complétée par l'ouverture d'un nouveau service utile pour la planification et l'aménagement du territoire : la cartographie des capacités du réseau en basse tension.

L'INSTALLATION DES COMPTEURS LINKY™ EN 2022

La pose du compteur Linky™ va se poursuivre en 2022, avec la même attention sur la sécurité et la qualité, afin d'aller au-delà des 90,1 % de taux d'équipement du parc, atteints fin 2021 conformément à la cible du déploiement généralisé.

LES NOUVEAUX SERVICES DES COMPTEURS COMMUNICANTS FACILITANT LA LUTTE CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

Les compteurs communicants, par les nouveaux services qu'ils apportent, permettent de renforcer la protection des clients les plus fragiles.

En effet, grâce à Linky™, les clients sont :

- mieux informés sur leur consommation, qu'ils peuvent suivre à un pas quotidien ou semi-horaire, et adapter leurs usages en conséquence ;
- facturés au plus juste sur la base de leurs consommations réelles, évitant ainsi les effets de ratapages ;
- et réalimentés plus rapidement en cas de coupure d'électricité.

Les compteurs communicants permettent également aux fournisseurs de demander la modification à distance de la puissance délivrée aux clients. Les fonctionnalités de ces compteurs facilitent notamment les réductions de puissance, réalisées à distance, pouvant être préalables à des coupures de courant ou téléopérées en solution alternative à ces dernières.

ÉVOLUTIONS LIÉES AUX RACCORDEMENTS EN 2022

Évolution d'Enedis-Connect

Afin de renforcer davantage l'expérience digitale des clients, de nouvelles fonctionnalités d'Enedis-Connect seront disponibles en 2022 :

- la signature en ligne de l'accord du client sur le devis de raccordement ;
- l'agenda en ligne pour les prises de rendez-vous.

Promouvoir le portail PRACMA

À l'heure où le PRACMA propose un parcours client totalement dématérialisé, il importe de continuer à assurer la promotion de ce portail auprès des clients afin de faciliter leur demande de raccordement.

Barème de facturation des raccordements version 7

En 2022, Enedis va continuer la mise en place de la forfaitisation. Celle-ci concernera notamment le traitement des augmentations de puissance pour les clients raccordés en basse tension de moins de 36 kVA et par ailleurs, certaines opérations réalisées en immeubles collectifs.

Cette nouvelle version comportera également l'actualisation des prix des forfaits.

4

LES ÉLÉMENTS FINANCIERS ET PATRIMONIAUX DE LA CONCESSION

4.1. Les éléments financiers de la concession

4.1.1. LES PRODUITS ET CHARGES D'EXPLOITATION LIÉS À L'ACTIVITÉ D'ENEDIS

Conformément au cahier des charges de concession, le compte-rendu annuel d'activité du concessionnaire présente les éléments financiers d'exploitation de la concession comprenant, d'une part, les méthodes et les éléments de calcul retenus pour la détermination des produits et charges et, d'autre part, au titre de la mission de développement et d'exploitation du réseau public de distribution d'électricité, les rubriques de produits et de charges liées à l'exploitation courante de la concession.

Le réseau de distribution d'électricité étant interconnecté, l'organisation d'Enedis est fondée sur cette réalité physique et certaines activités du distributeur, très spécifiques et à forte technicité, sont organisées à une échelle qui dépasse le périmètre de la concession ; c'est notamment le cas des agences d'interventions spécialisées (AIS - postes sources, marché d'affaires et HTA) ou des agences de conduite du réseau (ACR) qui interviennent sur plusieurs départements.

Enedis est organisée en 25 Directions régionales (DR) que viennent appuyer et animer des fonctions mutualisées aux niveaux interrégional (communes à plusieurs DR) et national.

Cette organisation vise une optimisation des moyens techniques et financiers à la disposition d'Enedis, eu égard notamment aux objectifs de productivité qui lui sont fixés par le régulateur.

Dans ce cadre, l'affectation à chaque concession est la suivante :

- les données disponibles à la maille de la concession lui sont affectées directement ;
- les données correspondant au niveau de mutualisation interrégionale ou nationale sont réparties sur les DR au prorata de leurs activités respectives. Les données comptables enregistrées au niveau de la DR concernée ou issues des mutualisations interrégionales ou nationales sont réparties vers chaque concession selon des clés de répartition.

Produits d'exploitation détaillés (en k€) (Concession)

	Cf. Note	2020	2021
Chiffre d'affaires		104 097	114 725
<i>Recettes d'acheminement</i>	1	98 231	108 644
<i>Dont clients HTA</i>		12 756	13 602
<i>Dont clients BT ayant une puissance souscrite ≤ 36 kVA</i>		75 437	84 295
<i>Dont clients BT ayant une puissance souscrite > 36 kVA</i>		9 840	10 720
<i>Dont autres</i>		197	28
<i>Recettes de raccordements et prestations</i>		4 393	4 672
<i>Dont raccordements</i>	2	3 586	3 774
<i>Dont prestations</i>	3	807	898
<i>Autres recettes</i>	4	1 474	1 409
Autres produits		21 665	21 794
<i>Production stockée et immobilisée</i>	5	15 674	14 273
<i>Reprises sur amortissements et provisions</i>	6	5 327	6 603
<i>Reprises sur amortissements</i>		120	2 160
<i>Dont reprises d'amortissements de financements du concédant</i>		120	2 160
<i>Dont autres types de reprises</i>		0	0
<i>Reprises sur provisions</i>		5 206	4 443
<i>Dont reprises de provisions pour renouvellement</i>		753	492
<i>Dont reprises d'autres catégories de provisions</i>		4 454	3 951
<i>Autres produits divers</i>	7	664	918
Total des produits		125 762	136 519

Charges d'exploitation détaillées (en k€) (Concession)

	Cf. Note	2020	2021
Consommation de l'exercice en provenance des tiers		69 708	64 967
<i>Accès réseau amont</i>	8	31 050	29 827
<i>Achats d'énergie pour couvrir les pertes sur le réseau</i>	9	9 336	10 806
<i>Redevances de concession</i>	10	1 538	2 932
<i>Autres consommations externes</i>	11	27 784	21 403
<i>Matériel</i>		15 289	10 797
<i>Travaux</i>		2 385	2 155
<i>Informatique et télécommunications</i>		1 931	1 850
<i>Tertiaire et prestations</i>		3 465	3 620
<i>Bâtiments</i>		1 979	1 765
<i>Autres achats</i>		2 734	1 216
Impôts, taxes et versements assimilés		4 082	3 580
<i>Contribution au CAS FACÉ</i>	12	1 703	1 692
<i>Autres impôts et taxes</i>	13	2 380	1 888
Charges de personnel	14	24 782	23 545
Dotations d'exploitation		31 125	32 713
<i>Dotation aux amortissements DP</i>	15	19 979	21 671
<i>Dont amortissement des financements du concessionnaire</i>		12 124	13 383
<i>Dont amortissement des financements de l'autorité concédante et des tiers</i>		7 854	8 289
<i>Dont autres amortissements</i>		0	0
<i>Dotation aux provisions pour renouvellement</i>	16	1 097	709
<i>Autres dotations d'exploitation</i>	17	10 050	10 333
Autres charges	18	2 934	3 763
Charges centrales	19	6 921	7 437
Total des charges		139 553	136 005

Total des produits d'exploitation - total des charges d'exploitation (en k€) (Concession)

	Cf. Note	2020	2021
Montant	20	-13 790	514

CONTRIBUTION À L'ÉQUILIBRE

Le tarif d'acheminement, qui détermine l'essentiel des recettes de distribution d'électricité, est fixé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE). Identique sur l'ensemble du territoire français (principe de péréquation), il permet de couvrir les coûts engagés dans l'activité de distribution d'électricité et ainsi d'assurer l'équilibre économique global d'Enedis.

Si une concession se situe, proportionnellement à ses recettes régulées, au-delà de cet équilibre, figure dans le tableau ci-après le montant de la charge qui serait nécessaire pour ramener la concession au niveau moyen national, également indiqué dans ce tableau. Inversement, si une concession se situe, proportionnellement à ses recettes régulées, en deçà de l'équilibre global, le montant du produit qui serait nécessaire pour ramener la concession au niveau moyen est mentionné dans le tableau ci-dessous.

Par définition, les contributions à l'équilibre se compensent entre elles, tandis que la somme des produits et des charges affectés à l'ensemble des concessions correspond au résultat d'exploitation d'Enedis en normes françaises. Ce résultat est public et audité chaque année par les commissaires aux comptes.

La contribution à l'équilibre n'est pas une notion à caractère comptable, ni un flux financier, mais elle illustre le lien essentiel entre les concessions qu'est l'unicité du tarif d'acheminement sur l'ensemble du territoire.

Contribution à l'équilibre (en k€) (Concession)

	2020	2021
Total des produits d'exploitation - total des charges d'exploitation (pour rappel)	-13 790	514
Charge supplémentaire	0	0
Produit supplémentaire	22 449	13 196
Total des produits - total des charges y compris contribution à l'équilibre (niveau moyen)	8 659	13 711

Note 1 - Recettes d'acheminement

Les recettes d'acheminement dépendent du niveau du tarif d'utilisation du réseau public d'électricité (TURPE) et du volume d'énergie acheminée. Le tarif d'acheminement est fixé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) de façon à couvrir les coûts engagés dans l'activité de distribution d'électricité. Ce tarif est unique sur l'ensemble du territoire (principe de péréquation).

Les recettes d'acheminement, localisées à plus de 99 %, comprennent :

- l'acheminement livré, relevé et facturé sur l'exercice 2021 aux clients aux tarifs réglementés de vente et aux clients ayant exercé leur éligibilité ;
- la variation de l'acheminement livré, relevé et non facturé sur l'exercice 2021, entre la clôture de l'exercice 2021 et celle de l'exercice 2020 (variation positive ou négative) ;
- la variation de l'acheminement livré, non relevé et non facturé entre les dates de clôture de l'exercice et de l'exercice précédent (variation positive ou négative).

Les recettes d'acheminement indiquées sont des valeurs restituées directement au périmètre de la concession à partir des systèmes de facturation d'Enedis. La présentation des recettes d'acheminement dans le CRAC est faite selon la segmentation suivante : clients BT \leq 36 kVA ; clients BT $>$ 36 kVA ; clients HTA.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Le chiffre d'affaires acheminement est de 108 637 k€ en 2021, en augmentation de 10 406 k€ par rapport à 2020 (98 231 k€), soit +10,59%. Cette augmentation porte sur les recettes des clients BT ayant une puissance souscrite \leq 36 kVA. Cette évolution reflète celle observée à la maille d'Enedis. L'augmentation des recettes d'acheminement est notamment liée à l'évolution de la grille tarifaire du TURPE 5 de + 2,75% au 1er Août 2020 et du TURPE 6 de + 0,91% au 1er Août 2021 ainsi qu'à la hausse des volumes acheminés en lien avec les températures plus froides constatées en 2021.

Note 2 - Recettes de raccordements

Les informations disponibles dans les systèmes d'information de facturation permettent de restituer, par concession, les recettes de raccordement.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Le chiffre d'affaires raccordement est de 3 774 k€ en 2021, en hausse de 188 k€ par rapport à 2020 (3 586 k€), soit +5,25%. Cette forte hausse s'explique par une augmentation importante du volume des nouveaux raccordements, portée par un fort développement des installations de production notamment dans la filière photovoltaïque.

Note 3 - Recettes de prestations

Ces montants correspondent aux différents éléments du catalogue de prestations d'Enedis. Les recettes des prestations sont restituées directement au périmètre de la concession.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Le chiffre d'affaires prestations est de 898 k€ en 2021, en augmentation de 91 k€ par rapport à 2020 (807 k€), soit +11,3%. Cette évolution reflète celle observée à la maille d'Enedis. Nous constatons au niveau national une hausse de 13,8% du chiffre d'affaires prestations par rapport à 2020, la baisse du prix des prestations liées au déploiement du compteur Linky a largement été compensée par l'augmentation des interventions clients en lien avec la reprise de l'activité postérieurement aux confinements.

Note 4 - Autres recettes

Les autres recettes correspondent aux montants comptabilisés par chaque DR dans le cadre de l'exécution de prestations annexes : prestations réalisées dans le cadre des entités mixtes Enedis-GRDF, modifications d'ouvrages, études diverses, ainsi qu'une quote-part de ces mêmes recettes lorsqu'elles sont mutualisées au niveau interrégional ou national. Cette quote-part est affectée à chaque DR au prorata de ses activités.

Les autres recettes sont affectées à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR concernée.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les autres recettes sont de 1 603 k€ en 2021, en augmentation de 130 k€ par rapport à 2020 (1 474 k€), soit +8,81 %.

Note 5 - Production stockée et immobilisée

La production stockée et immobilisée correspond aux éléments de charges internes (matériel, main-d'œuvre, etc.) concourant à la création des stocks et des immobilisations au cours d'un exercice donné.

NB : Les charges externes (études et prestations intellectuelles, travaux, fournitures et matériel), affectées directement aux investissements de la concession, sont enregistrées au bilan sans transiter par le compte de résultat.

La production stockée et immobilisée correspondant à des investissements imputables et localisables au niveau de la concession lui est affectée directement. Lorsque les investissements sont mutualisés à un niveau interrégional ou national (comme les investissements dans les systèmes d'information), la production stockée et immobilisée correspondante est affectée à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR concernée.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Note 6 - Reprises sur amortissements et provisions

Ce poste est constitué :

- des reprises d'amortissements de financements du concédant ;
- d'autres natures de reprises d'amortissements ;
- des reprises de provisions pour renouvellement (PR) ;
- d'autres natures de reprises de provisions : il s'agit essentiellement des reprises de provisions sur les charges de personnel (avantages au personnel, abondement : les charges correspondantes sont enregistrées dans la rubrique « charges de personnel ») et des reprises de provisions sur risques et litiges.

Les reprises d'amortissements de financements du concédant et reprises de PR sont imputées par concession. Les autres produits sont affectés à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR concernée.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les reprises sur amortissements et provisions sont de 7 219 k€ en 2021, en hausse de 1 893 k€ par rapport à 2020 (5 327 k€), soit +35,53 %. Cette évolution reflète celle observée à la maille d'Enedis.

Note 7 - Autres produits divers

Les autres produits divers sont principalement constitués des remboursements divers effectués par des tiers (notamment les indemnités d'assurance), ainsi que des correctifs éventuels d'inventaire patrimonial.

Dans les cas où ils ne lui sont pas directement imputables, ces produits sont affectés à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR concernée.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les autres produits divers sont de 1 061 k€ en 2021, en augmentation de 398 k€ par rapport à 2020 (664 k€), soit +59,92 %.

Note 8 - Accès réseau amont

Ce montant concerne l'exécution du contrat d'accès au réseau de transport géré par RTE (Réseau de transport d'électricité). Les droits acquittés par Enedis pour l'accès à ce réseau sont établis à partir des flux transitant aux différents points d'injection sur le réseau public de distribution d'électricité (postes sources).

La facturation est effectuée conformément au tarif d'acheminement en vigueur et des choix de souscription effectués par la DR concernée.

Les charges de souscription d'accès au réseau de transport sont réparties au prorata de la consommation des clients sur le territoire de la concession au sein de la DR concernée.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les charges d'accès au réseau amont de transport affectées à la concession sont de 30 659 k€ en 2021, en diminution de 391 k€ par rapport à 2020 (31 050 k€), soit -1,26 %.

Note 9 - Achats d'énergie pour couvrir les pertes sur le réseau

Les pertes sur le réseau représentent l'écart entre l'énergie injectée sur le réseau public de distribution d'électricité et l'énergie consommée par les utilisateurs finaux. On distingue généralement deux types de pertes : les pertes techniques (effet Joule généré par le transit d'électricité sur le réseau) et les pertes non techniques (énergie consommée mais non mesurée dans l'ensemble des dispositifs de comptage).

Enedis est tenue réglementairement d'acheter cette énergie, ainsi que les certificats de capacité associés. Cette activité d'achat, nécessitant un accès aux marchés de l'électricité, est centralisée au niveau national.

Les achats d'énergie pour couvrir les pertes sont affectés à chaque DR en fonction de sa part d'accès au réseau amont, puis à la concession au prorata de la consommation qu'elle représente au sein de la DR concernée.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les achats d'énergie pour compenser les pertes sur le réseau, affectées à la concession, sont de 11 107 k€ en 2021, en augmentation de 1 770 k€ par rapport à 2020 (9 336 k€), soit +18,96%. Les tensions sur les marchés de l'énergie se sont traduites par une hausse du coût des achats d'électricité.

Note 10 - Redevances de concession

Dans cette rubrique figurent les montants des parts R1 et R2 de la redevance annuelle de concession effectivement versés au cours de l'année. Cette information est directement enregistrée à la maille de la concession.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Note 11 - Autres consommations externes

Les autres consommations externes font l'objet d'une présentation détaillée en six sous-rubriques.

- Les **achats de matériel** sont effectués par la DR en fonction des besoins d'exploitation et d'investissement du réseau. La part relative aux investissements est affectée directement à la concession. La part relative à l'exploitation est affectée au prorata du nombre de kilomètres réseau de la concession au sein de la DR. La part relative à la gestion clientèle est affectée au prorata du nombre de clients que représente la concession au sein de la DR.
- Les **achats de travaux** sont localisés en fonction de leur utilisation pour les besoins de la concession et peuvent donc être considérés comme natifs.
- Les **achats d'informatique et télécommunication** comprennent les achats locaux par la DR concernée de petits équipements de bureautique et de téléphonie, ainsi qu'une quote-part des contrats mutualisés au niveau national (infogérance, etc.). Ces achats sont affectés à la DR au prorata de ses activités, puis à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR.
- Les **achats tertiaires et de prestations** couvrent les besoins locaux de la DR concernée (locations de salles et de matériel, frais de transport, études techniques, travaux d'impressions, etc.), ainsi qu'une quote-part de ces mêmes achats lorsqu'ils sont mutualisés au niveau national. Ces achats sont affectés à la DR au prorata de ses activités, puis à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR.
- Les **achats relatifs aux bâtiments** concernent les besoins locaux de la DR concernée (locations de bureaux, frais de gardiennage et de nettoyage, etc.), ainsi qu'une quote-part de ces mêmes achats, lorsqu'ils sont mutualisés au niveau interrégional ou national. Ces achats sont affectés à la DR au prorata de ses activités, puis à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR.
- Les **autres achats** regroupent notamment les contributions d'Enedis au Fonds de péréquation de l'électricité et divers postes relatifs aux besoins locaux de la DR concernée, ainsi qu'une quote-part de ces mêmes achats, lorsqu'ils sont mutualisés au niveau national. Ces achats sont affectés à la DR au prorata de ses activités, puis à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR. Les autres achats enregistrent, d'autre part, les redevances d'occupation du domaine public (RODP), qui sont affectées directement à la concession en fonction des RODP des communes la composant.

Lorsque les charges de ces différentes sous-rubriques concernent spécifiquement les fonctions centrales, elles sont réaffectées dans la rubrique « charges centrales » (cf. note 19).

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les autres consommations externes sont de 22 803 k€ en 2021, en diminution de 4 981 k€ par rapport à 2020 (27 784 k€), soit -17,93 %.

Note 12 - Contribution au CAS-FACÉ

Enedis contribue à hauteur de 93 % aux besoins de financement du « Compte d'affectation spéciale Financement des aides aux collectivités territoriales pour l'électrification rurale » (CAS-FACÉ).

La contribution due par Enedis pour le financement de ces aides aux collectivités pour l'électrification rurale est affectée à la concession sur la base des modalités de calcul du montant des contributions des gestionnaires de réseau au CAS-FACÉ définies par l'article L. 2234-31 du CGCT, à savoir :

(Taux de contribution des GRD applicable aux kilowattheures distribués en BT dans les communes de moins de 2 000 habitants x kilowattheures distribués dans les communes de moins de 2 000 habitants) + (Taux de contribution des GRD applicable aux kilowattheures distribués en BT dans les

communes de plus de 2 000 habitants x kilowattheures distribués dans les communes de plus de 2 000 habitants).

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Note 13 - Autres impôts et taxes

Il s'agit principalement des impôts directs suivants :

- **cotisation foncière des entreprises** (CFE) : cette charge est affectée à la concession en fonction de la localisation des ouvrages concernés (dont les locaux, terrains, postes sources, etc.);
- **imposition forfaitaire des entreprises de réseau** (IFER) : cette charge est affectée à la concession en fonction de la localisation des transformateurs concernés ;
- **taxes foncières sur les propriétés bâties et non bâties** (TF) : ces charges sont affectées à la concession en fonction de la localisation des ouvrages concernés (dont les bâtiments, terrains, postes sources, etc.);
- **contribution sur la valeur ajoutée des entreprises** (CVAE) : cette charge nationale est affectée à la concession au prorata de son chiffre d'affaires, rapporté au chiffre d'affaires national.

Cette rubrique comprend également tous les autres impôts et taxes divers (droits d'enregistrement, timbres fiscaux, etc.), répartis au prorata du nombre de clients de la concession au sein de la DR concernée.

Ne figurent dans cette rubrique ni l'impôt sur les sociétés, ni les taxes dont Enedis n'est que percepteur et qui n'apparaissent donc pas en charges (exemple : TVA).

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

S'agissant des autres impôts et taxes, la variation est de -16,17 %, soit -385 k€. Cette baisse résulte essentiellement de l'application du Plan de Relance du gouvernement inscrit dans la loi de finances pour 2021 qui génère une diminution de la cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises (CVAE) et de la taxe foncière notamment.

Note 14 - Charges de personnel

Les charges de personnel comprennent principalement les salaires et les charges patronales associées. Cette masse salariale est relative aux agents travaillant sur le réseau (entretien, dépannage, conduite du réseau), à ceux chargés des relations avec les clients (activités de comptage, relève, interventions techniques, accueil, facturation et raccordement) et au personnel en charge des activités « support » (gestion et administration).

Pour tenir compte de ces différentes activités et du fait que les agents ne sont pas dédiés à une concession en particulier, les charges de personnel d'Enedis sont affectées à la concession selon les règles suivantes :

- les charges de personnel relatives à l'activité de construction d'immobilisations sont affectées selon les coûts de main-d'œuvre imputés sur les affaires identifiables sur le périmètre de la concession ;
- les charges de personnel relatives à l'activité clientèle (et activités support associées) sont affectées à la concession au prorata du nombre de clients qu'elle représente au sein de la DR ;
- les charges de personnel relatives à l'activité réseau (et activités support associées) sont affectées à la concession au prorata du nombre de kilomètres de réseau qu'elle représente par rapport au nombre de kilomètres de réseau du territoire couvert par la DR.

Lorsque les charges de ces différentes rubriques concernent spécifiquement les fonctions centrales, elles sont réaffectées dans la rubrique « charges centrales » (cf. note 19).

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les charges de personnel sont de 24 136 k€ en 2021, en baisse de 646 k€ par rapport à 2020 (24 782 k€), soit -2,61% .

Note 15 - Dotation aux amortissements DP

Les dotations aux amortissements DP (distribution publique d'électricité) couvrent l'amortissement des financements du concessionnaire et du concédant.

Les dotations aux amortissements DP sont générées directement par le système d'information à la maille de chaque concession.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

La dotation aux amortissements DP est de 21 671 k€ en 2021, en hausse de 1 693 k€ par rapport à 2020 (19 979 k€), soit +8,47% . Cette évolution reflète celle observée à la maille d'Enedis.

Note 16 - Dotation aux provisions pour renouvellement

Pour la concession, conformément au contrat de concession en vigueur, il n'est pas constitué de dotation aux provisions pour renouvellement des ouvrages, cependant un correctif d'inventaire peut potentiellement générer un recalcul de dotation.

Les dotations aux provisions pour renouvellement sont de 709 k€ en 2021, en baisse de 388 k€ par rapport à 2020 (1 097 k€), soit -35,34% .

Note 17 - Autres dotations d'exploitation

Cette rubrique comprend les :

- dotations aux provisions pour charges liées aux pensions et obligations assimilées ;
- dotations aux autres provisions pour charges ;
- dotations aux amortissements sur immobilisations incorporelles et biens propres ;
- dotations aux provisions pour risques et litiges.

Cette rubrique est répartie au prorata du nombre de clients de la concession au sein de la DR.

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Note 18 - Autres charges

Ce poste comprend notamment :

- la valeur nette comptable des immobilisations sorties de l'actif, et notamment mises au rebut ; les montants concernés sont affectés directement à la concession ;
- les pénalités pour coupures longues (> 5h) versées aux clients ; les montants concernés sont affectés directement à la concession ;
- les charges sur créances clients devenues irrécouvrables, ainsi que divers éléments non récurrents ; ces éléments sont répartis selon le nombre de clients de la concession au sein de la DR concernée ; lorsque ces charges concernent spécifiquement les fonctions centrales, elles sont réaffectées dans la rubrique « charges centrales » (cf. note 19).

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Les autres charges sont de 4 137 k€ en 2021, en augmentation de 1 203 k€ par rapport à 2020 (2 934 k€), soit +41 %.

Note 19 - Charges centrales

Elles représentent la somme des différentes charges constatées au niveau des services centraux d'Enedis (cf. notes 11, 14 et 18).

Cette rubrique ne fait pas l'objet d'un changement de méthode en 2021.

Note 20 - Différence entre le total des produits et le total des charges

L'autorité concédante dispose dans le CRAC des éléments financiers d'exploitation reflétant le plus fidèlement l'activité d'exploitation et de développement des réseaux de distribution publique d'électricité sur sa concession. Pour les raisons mentionnées précédemment, ces éléments financiers ne rendent pas compte d'un équilibre économique qui serait exclusivement local.

Il s'ensuit que la différence entre le total des produits et le total des charges, que ceux-ci soient enregistrés nativement sur la concession ou qu'ils lui soient affectés, ne constitue pas en tant que tel le résultat d'exploitation d'Enedis au périmètre de la concession. En particulier, le tarif d'acheminement de l'électricité étant unique sur l'ensemble du territoire du fait de la péréquation tarifaire, les recettes d'Enedis sur la concession ne sont pas définies en fonction des coûts exposés localement mais dépendent de l'application de la grille tarifaire nationale à une structure de consommation locale.

TABLEAUX DE SYNTHÈSE DES MODALITÉS DE RÉPARTITION RETENUES POUR LES PRODUITS ET LES CHARGES D'EXPLOITATION

Produits à répartir	Montant affecté directement à la concession (k€)	Montant réparti* (k€)	Clé de répartition principale des montants répartis**	Valeur de la clé principale appliquée pour la répartition (en %)
Recettes d'acheminement	109 620	976	Au prorata du localisé	0,3%
Raccordements	3 774	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Prestations	881	17	Au prorata du localisé	0,8%
Autres recettes	158	1 250	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Production stockée et immobilisée	9 783	4 490	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Reprise sur amortissements et provisions</i>	2 652	3 951	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont reprises d'amortissements de financements du concédant</i>	2 160	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont autres types de reprises</i>	0	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont reprises de provisions pour renouvellement</i>	492	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont reprises d'autres catégories de provisions</i>	0	3 951	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Autres produits divers</i>	1	917	Au prorata du nombre de clients	12,5%

Charges à répartir

	Montant affecté directement à la concession (k€)	Montant réparti* (k€)	Clé de répartition principale des montants répartis**	Valeur de la clé principale appliquée pour la répartition (en %)
Accès réseau amont	0	29 827	Au prorata des consommations	12,7%
Achats d'énergie	0	10 806	Au prorata des consommations	12,7%
Redevances de concession	2 932	0	Non applicable	-
Matériel	5 154	5 643	Clé composite Matériel : Investissements / Longueur du réseau / Nb de clients	22,1%
Travaux	1 991	164	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Informatique et télécommunications	0	1 850	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Tertiaire et prestations	0	3 620	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Bâtiments	0	1 765	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Autres achats	-544	1 760	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Contribution au CAS-FACÉ	1 692	0	Modalités de calcul du montant des contributions des gestionnaires de réseau au CAS-FACÉ	10,9%
Autres impôts et taxes	729	1 159	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Charges de personnel	4 302	19 242	Clé composite Charges de personnel : Investissements / Longueur du réseau / Nb de clients	0,4%
Dotations aux amortissements DP	21 671	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont amortissement des financements du concessionnaire</i>	13 383	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont amortissement des financements de l'autorité concédante et des tiers</i>	8 289	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
<i>Dont autres amortissements</i>	0	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Dotations aux provisions pour renouvellement	709	0	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Autres dotations d'exploitation	0	10 333	Au prorata du nombre de clients	12,5%
Autres charges	1 372	2 391	Au prorata du nombre de clients	12,5%

* Au niveau d'organisation immédiatement supérieur à la concession sur l'item considéré (la DR).

** Pour les « Autres impôts et taxes », plusieurs clés de répartition interviennent.

4.1.2. LES ÉLÉMENTS EXCEPTIONNELS

Conformément à l'article D. 2224-40 du décret n° 2016-496 du 21 avril 2016, relatif au compte-rendu annuel d'activité des concessions d'électricité, Enedis mentionne les produits et charges exceptionnels. Ils sont répartis au prorata du nombre de clients de la concession par rapport à l'ensemble des clients d'Enedis, en l'absence d'information permettant de les localiser sur la concession.

Éléments exceptionnels (en k€) (Concession)	
	2021
Produits	2 101
Charges	2 143
Produits - charges	-41

4.1.3. PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION DES GRANDES RUBRIQUES DE CHARGES ET DE PRODUITS DU CONCESSIONNAIRE DANS LE CADRE TARIFAIRE EN VIGUEUR

Enedis présente, à titre indicatif, les taux d'évolution des différents postes de charges d'exploitation et produits d'exploitation intégrés aux trajectoires financières retenues par la CRE dans le cadre de l'élaboration des tarifs, tels qu'ils ressortent de la délibération de la CRE du 21 janvier 2021 (TURPE 6 HTA-BT).

Les tarifs étant des tarifs nationaux assis sur le principe de la péréquation, les évolutions des différents postes de charges et de produits ne signifient pas que les évolutions seront similaires pour chacune des concessions. S'agissant de pourcentages d'évolution nationaux, ils permettent de donner une tendance, toutes choses égales par ailleurs, mais ne tiennent pas compte des éléments spécifiques qui pourront se réaliser dans les années futures à l'échelle de la concession.

Par exemple, le niveau des raccordements ou de la production immobilisée dépendra de la dynamique territoriale propre à la concession, qui ne sera pas nécessairement similaire aux tendances nationales telles qu'elles avaient été envisagées lors de l'élaboration des tarifs.

Les volumes acheminés et, en corollaire, le niveau des achats de pertes et de l'accès au réseau de transport étant très sensibles au climat, les données financières futures pourront être significativement différentes au niveau national des trajectoires utilisées pour la fixation du tarif, ce qui se traduira également dans les CRAC de la concession.

Par ailleurs, il n'est pas possible de faire des prévisions d'évolution pour la contribution à l'équilibre, dont le niveau dépendra des équilibres de la péréquation sur l'ensemble du territoire.

Principaux éléments de la délibération de la CRE du 21 janvier 2021 relatifs à l'évolution prévisionnelle des charges d'exploitation et des produits d'exploitation entre 2021 et 2022

Charges nettes d'exploitation

D'un point de vue tarifaire, les charges nettes d'exploitation d'Enedis sont constituées :

- des charges liées à l'exploitation du système électrique composées :
 - des charges d'accès au réseau public de transport,
 - des autres charges liées à l'exploitation du système électrique ;
- des autres charges nettes d'exploitation.

A) Charges liées à l'exploitation du système électrique

1) Charges d'accès au réseau public de transport

Le tarif d'utilisation des réseaux publics de distribution couvre l'accès des gestionnaires de ces réseaux au réseau public de transport.

La CRE a estimé les montants prévisionnels des charges d'accès au réseau public de transport sur la base notamment :

- des évolutions prévisionnelles du TURPE HTB prévues par la délibération de la CRE du 21 janvier 2021 portant décision sur les tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité dans le domaine de tension HTB (TURPE 6 HTB) ;
- des hypothèses d'évolution des volumes de soutirage sur le réseau public de transport prévues dans le cadre de cette même délibération.

Les montants prévus pour 2021 et 2022 dans le cadre de la délibération précitée sont les suivants :

Charges d'accès au réseau public de transport (M€ courants)			
	2021	2022	Variation (en %)
Charges d'accès au réseau public de transport	3 617	3 646	0,8%

2) Autres charges liées à l'exploitation du système électrique

Les autres charges liées à l'exploitation du système électrique couvrent essentiellement les achats de pertes sur les réseaux.

La CRE a retenu les montants prévisionnels des achats de pertes estimés par Enedis qui tiennent notamment compte des effets de la crise sanitaire liée à la Covid-19 sur la consommation d'électricité. S'agissant du volume de pertes, la trajectoire résulte des effets conjugués de la hausse des pertes techniques résultant du développement de la production décentralisée et de la baisse des pertes non techniques permise par le déploiement des compteurs évolués.

Les montants prévus pour 2021 et 2022 dans le cadre de la délibération précitée sont les suivants :

Autres charges d'exploitation du système électrique (M€ courants)

	2021	2022	Variation (en %)
Autres charges liées à l'exploitation du système électrique	1 238	1 223	-1,2%
Dont achats de perte	1 202	1 181	-1,7%

B) Autres charges nettes d'exploitation

Les autres charges nettes d'exploitation correspondent notamment :

- aux autres achats et services (dont font partie les redevances de concession), aux charges de personnel et aux impôts et taxes ;
- déduction faite des produits d'exploitation hors recettes d'acheminement (dont font partie les contributions des utilisateurs reçues au titre du raccordement).

La CRE a retenu le niveau des charges atteint par Enedis en fin de période tarifaire TURPE 5 HTA-BT comme référence pour ses travaux d'analyse, afin de faire bénéficier les consommateurs des gains de productivité réalisés par Enedis pendant cette période. La CRE s'est ainsi appuyée sur les données constatées de l'exercice 2019 afin d'apprécier les trajectoires prévisionnelles présentées par Enedis, tout en tenant compte notamment :

- des facteurs exceptionnels ou non récurrents intervenus au cours de cet exercice ;
- des nouveaux projets et des évolutions connues susceptibles d'avoir des effets sur le niveau des charges d'Enedis au cours de la période tarifaire ;
- des gains de productivité notamment permis par le déploiement des compteurs Linky.

Les montants prévus pour 2021 et 2022 dans le cadre de la délibération précitée sont les suivants :

Autres charges nettes d'exploitation (M€ courants)

	2021	2022	Variation (en %)
Autres charges nettes d'exploitation	4 613	4 571	-0,9%
Dont contributions des utilisateurs reçues au titre du raccordement	-755	-760	0,7%

Recettes d'acheminement

Les recettes d'acheminement (hors composante Rf) prévues pour 2021 et 2022 dans le cadre de la délibération précitée sont les suivantes :

Recettes d'acheminement (M€ courants)

	2021	2022	Variation (en %)
Les recettes d'acheminement prévisionnelles	14 058	14 236	1,3%

NB : Comme le précise la délibération du 21 janvier 2021, la prévision de recettes au titre de 2022 est notamment fondée sur une indexation prévisionnelle du TURPE HTA-BT au 1^{er} août 2022 de + 1,31 %.

4.2. Les informations patrimoniales

Les valeurs présentées correspondent aux ouvrages concédés en exploitation, qu'ils aient été construits sous maîtrise d'ouvrage du concédant ou du concessionnaire.

Le concessionnaire poursuit ses travaux d'amélioration de la localisation des ouvrages. Après la mise en place d'un suivi individualisé et localisé des compteurs Linky™ et des transformateurs HTA-BT, en application de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte du 17 août 2015, Enedis a également engagé des travaux de dénombrement et d'individualisation des ouvrages de branchement, qui ont permis d'aboutir en 2018 à un inventaire détaillé et localisé des compteurs pour les catégories de clients C1-C4 (Marché d'affaires) et en 2019 à la finalisation du dénombrement et de la localisation des colonnes montantes électriques.

Pour rappel :

Les valeurs définitives de la localisation sont intégrées dans le tableau « Valeur des ouvrages concédés au 31 décembre » sur les lignes « Compteurs marché d'affaires » et « Ouvrages collectifs de branchement » pour ces deux catégories d'ouvrages.

Les compteurs et transformateurs peuvent être temporairement localisés dans des magasins gérés par le concessionnaire. Les valeurs en magasin associées à ces ouvrages sont réparties dans chaque concession concernée par le magasin, au prorata des valeurs des ouvrages localisés de ladite concession, elles sont présentées de façon agrégée par nature d'ouvrage.

L'article 176 de la loi n° 2018-1021 du 23 novembre 2018 portant évolution du logement, de l'aménagement et du numérique (loi ELAN), a clarifié le régime juridique des colonnes montantes électriques :

- les colonnes montantes électriques mises en service avant la publication de la loi ELAN appartiennent au réseau public de distribution d'électricité (RPD), à l'issue d'un délai de deux ans, soit au 24 novembre 2020, hors revendication de la propriété de ces ouvrages par les propriétaires ou copropriétaires des immeubles dans lesquels ils sont situés. Le transfert est effectué à titre gratuit, sans contrepartie pour le gestionnaire de réseau ;
- les colonnes montantes électriques mises en service depuis la publication de la loi ELAN appartiennent au RPD ;
- Enedis n'est tenue à aucune obligation financière liée aux provisions pour renouvellement des colonnes montantes électriques ainsi transférées au RPD.

En application de cette loi, l'ensemble des colonnes identifiées hors concession et non revendiquées par leurs propriétaires ont été intégrées dans le patrimoine des concédants.

Conformément aux règles comptables, les colonnes ont dans un premier temps été valorisées à leur valeur vénale. En l'absence de marché, cette valeur est calculée à partir du coût de remplacement, corrigé d'un coefficient d'obsolescence tenant compte du palier technologique de la colonne, ainsi que d'un coefficient de vétusté tenant compte des amortissements « théoriques » cumulés depuis la mise en exploitation réelle de la colonne.

Néanmoins, dans sa délibération du 21 janvier 2021 portant décision sur le tarif d'utilisation des réseaux publics de distribution d'électricité applicable à compter du 1^{er} août 2021, la CRE a communiqué la valeur des colonnes montantes électriques qu'elle retiendra pour la rémunération d'Enedis, montant qui est inférieur à la valeur vénale basée sur un coût de remplacement de ces colonnes, telle que calculée initialement, comme indiqué ci-dessus.

La CRE déterminant ainsi les flux de trésorerie futurs auxquels Enedis aura droit en contrepartie de ses obligations de gestionnaire de réseau, cette valeur s'impose pour apprécier la valeur vénale d'ensemble des colonnes montantes électriques remises à titre gratuit dans le cadre de la loi ELAN, en application de l'article 213-4 du Plan Comptable Général. La valeur nette des colonnes inscrites dans le patrimoine concédé au titre de la loi ELAN a donc été ajustée en conséquence globalement dans les comptes 2020 de la société Enedis.

Cependant, la délibération ayant été communiquée bien après la clôture du système de comptabilité auxiliaire, il n'a pas été possible de retranscrire ces ajustements dans la comptabilité de chaque concession à fin décembre 2020. Cette opération a été réalisée en bonne et due forme en 2021, en date d'effet du 1^{er} janvier 2021, sur l'ensemble des colonnes concernées. Les valeurs figurant dans les CRAC 2021 reflètent donc bien la valeur définitive du patrimoine. Elles sont transcrites dans la ligne « Ouvrage collectif de branchement » dans les tableaux ci-après.

À noter que les travaux d'individualisation et de localisation se poursuivent sur les autres natures de branchements constitués essentiellement par les liaisons réseau, les dérivations individuelles et les disjoncteurs. Leur transcription comptable sera effective dans les comptes d'Enedis de 2022 qui seront restitués dans les CRAC 2022, communiqués aux autorités concédantes en 2023.

Le décret n° 2020-1561 (décret FACE) relatif aux aides pour l'électrification rurale du 10 décembre 2020, publié au *Journal officiel* du 11 décembre 2020, a fait évoluer les règles d'attribution et de gestion des aides du compte d'affectation spéciale dédié au « financement des aides aux collectivités pour l'électrification rurale » (CAS-FACÉ), en prenant notamment en compte le cas des communes nouvelles et en ouvrant la possibilité de financer des opérations en lien avec la transition énergétique, et ce, avec une date d'entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2021. Il précise également dans son article 2 les critères permettant de qualifier une commune de « rurale » au sens des aides à l'électrification rurale mentionnées à l'article L. 2224-31 du CGCT.

Les arrêtés préfectoraux pris conformément à l'article 2 précité sur le périmètre de desserte d'Enedis ont permis de mettre à jour au 1^{er} janvier 2021 la liste des communes rurales, c'est-à-dire les communes sur le territoire desquelles les travaux effectués sous la maîtrise d'ouvrage des autorités concédantes peuvent bénéficier des aides à l'électrification rurale. Les conséquences des changements de régime de communes ont été traduites dans les comptes 2021. Ainsi, le cas échéant, au sein de la concession, la bascule au 1^{er} janvier 2021 de communes du régime rural en régime urbain a donné lieu à l'application des règles comptables relatives aux ouvrages sur le domaine urbain, à savoir la reconstitution des amortissements du financement concédant et de la provision pour renouvellement des ouvrages. De même, la bascule des communes du régime urbain en régime rural a potentiellement généré une reprise de l'amortissement du financement concédant et de la provision pour renouvellement pour les biens susceptibles d'être désormais financés par le CAS-FACÉ et non plus par Enedis.

Les éventuels impacts sur les passifs de la concession sont indiqués dans les lignes concernées du compte de résultat.

Les valeurs immobilisées des ouvrages ne faisant pas l'objet d'un suivi individualisé dans le système d'information patrimonial, dont les autres natures de branchements, restent affectées par concession en fonction de clés.

LA VALEUR DES OUVRAGES CONCÉDÉS AU 31 DÉCEMBRE 2021

Valeur des ouvrages concédés (en k€)

	Valeur brute comptable	Amortissements	Valeur nette comptable	Valeur de remplacement	Provisions de renouvellement
Canalisations HTA	325 742	165 612	160 130	447 444	37 465
<i>Dont aérien</i>	147 499	97 709	49 790	231 986	34 875
<i>Dont souterrain</i>	178 243	67 903	110 340	215 458	2 591
Canalisations BT	415 083	174 389	240 693	538 151	4 695
<i>Dont aérien</i>	131 394	71 762	59 633	199 813	2 506
<i>Dont souterrain</i>	283 689	102 628	181 061	338 338	2 189
Postes HTA-BT	73 401	42 784	30 617	93 843	2 556
Transformateurs HTA-BT	34 041	16 334	17 707	44 079	5 055
Comptage	19 899	2 250	17 649	19 899	0
<i>Dont compteurs Linky™</i>	19 119	2 015	17 104	19 119	0
<i>Dont compteurs marché d'affaires</i>	780	235	545	780	0
Ouvrages collectifs de branchement*	4 853	1 761	3 093	5 974	0
Autres biens localisés	10 404	5 658	4 746	10 867	63
Ouvrages de branchement non localisés	148 355	47 653	100 701	175 617	6 315
Comptage non localisés	12 116	8 926	3 190	12 116	0
Autres biens non localisés	5 240	2 053	3 187	5 472	21
Total	1 049 134	467 421	581 713	1 353 463	56 171

* Comprend les dérivations individuelles des ouvrages collectifs de branchement ainsi que les colonnes transférées dans le cadre de la loi ELAN.

La **valeur brute** correspond à la valeur d'origine des ouvrages, évaluée à leur coût d'acquisition ou de production, ou à la valeur vénale (cas des colonnes « loi ELAN » dont la méthode de valorisation est explicitée ci-dessus et qui a été ajustée dans les comptes auxiliaires de 2021).

La **valeur nette comptable** correspond à la valeur brute diminuée des amortissements industriels pratiqués selon le mode linéaire sur la durée d'utilité des ouvrages.

La **valeur de remplacement** représente l'estimation, à fin 2021, du coût de remplacement d'un ouvrage à fonctionnalités et capacités identiques. Elle fait l'objet, au 31 décembre de l'exercice, d'une revalorisation sur la base d'indices spécifiques à la profession issus de publications officielles. L'incidence de cette revalorisation est répartie sur la durée de vie résiduelle des ouvrages concernés.

MODE ET DURÉES D'AMORTISSEMENT

Les immobilisations sont amorties selon le mode linéaire. Pour les principaux ouvrages, les durées d'utilité estimées sont les suivantes :

Durées d'utilité estimées

Génie civil des postes	45 ans
Canalisations HTA et BT	40 ans ou 50 ans
Postes de transformation	30 ans ou 40 ans
Compteurs Linky	20 ans
Autres installations de comptage	20 à 30 ans*
Colonnes montantes électriques	60 ans
Autres ouvrages de branchements	40 ans

* Certaines installations de comptage font actuellement l'objet d'un amortissement accéléré.

Périodiquement, Enedis s'assure de la pertinence des principaux paramètres de comptabilisation des immobilisations (durées d'utilité, valeurs de remplacement, mailles de gestion). Les travaux d'individualisation menés actuellement vont notamment permettre d'affiner, dans le temps, ces paramètres par composant, pour un plus juste reflet de la réalité patrimoniale.

LA VARIATION DES ACTIFS CONCÉDÉS AU COURS DE L'ANNÉE 2021

Variation de la valeur des ouvrages concédés au cours de l'année 2021 (en k€) (Mise en service)

	Valeur brute au 01/01/2021 pro forma	Apports Enedis nets	Apports externes nets (concedants & tiers)	Retraits et transferts en valeur brute	Valeur brute au 31/12/2021
Canalisations HTA	313 444	12 075	2 012	-1 789	325 742
<i>Dont aérien</i>	144 050	4 594	325	-1 471	147 499
<i>Dont souterrain</i>	169 394	7 481	1 687	-318	178 243
Canalisations BT	397 629	3 904	14 725	-1 175	415 083
<i>Dont aérien</i>	127 655	545	4 015	-820	131 394
<i>Dont souterrain</i>	269 974	3 359	10 710	-355	283 689
Postes HTA-BT	70 573	3 104	372	-648	73 401
Transformateurs HTA-BT	33 371	858	150	-338	34 041
Comptage	14 903	5 201	0	-204	19 899
<i>Dont compteurs Linky™</i>	14 155	5 168	0	-204	19 119
<i>Dont compteurs marché d'affaires</i>	747	33	0	0	780
Ouvrages collectifs de branchement*	4 841	180	-141	-26	4 853
Autres biens localisés	9 796	888	65	-346	10 404
Comptage non localisé	13 351	12	0	-1 247	12 116
Ouvrages de branchements non localisés	141 146	5 042	2 224	-57	148 355
Autres biens non localisés	5 483	19	0	-262	5 240
Total	1 004 536	31 284	19 407	-6 093	1 049 134

* Comprend les dérivations individuelles des ouvrages collectifs de branchement ainsi que les colonnes transférées dans le cadre de la loi ELAN.

Les **valeurs brutes « pro forma »** correspondent au périmètre des communes adhérentes au 31 décembre 2021.

Les **apports Enedis nets** correspondent aux ouvrages construits sous maîtrise d'ouvrage d'Enedis mis en service dans l'année, ainsi qu'aux contributions financières directes d'Enedis dans le cas d'ouvrages réalisés sous maîtrise d'ouvrage du concédant (notamment la contribution d'Enedis au titre de l'article 8 et de la PCT), déduction faite le cas échéant des contributions financières externes.

Les **apports externes nets** correspondent aux ouvrages apportés par le concédant ou les tiers et mis en service dans l'année, ainsi qu'aux contributions financières externes dans le cas d'ouvrages réalisés par le concessionnaire (par exemple lors de déplacements d'ouvrages), déduction faite le cas échéant des contributions financières directes d'Enedis. À noter que, le cas échéant, les colonnes transférées en application de la loi Elan, sont intégrées dans cette colonne, puisque réputées comme financées par le concédant.

SYNTHÈSE DES PASSIFS DE CONCESSION

Les passifs de concession sont de natures différentes selon que l'on considère les droits sur les ouvrages existants ou les droits sur les ouvrages futurs.

Droits sur les ouvrages existants (en k€) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Contre-valeur des biens concédés (comptes 22941x et 22945x)	559 604	581 715	4,0%
Valeur nette comptable des financements Enedis (comptes 22955x)	244 510	260 614	6,6%

Les **droits sur les ouvrages existants** comprennent :

- la contre-valeur des biens, qui correspond à la valeur nette comptable des ouvrages concédés et matérialise l'obligation de retour des ouvrages au concédant ;
- la valeur nette comptable des financements Enedis (ou financement du concessionnaire non amorti) : cette valeur correspond à la part non amortie des apports nets d'Enedis diminués des montants de provision pour renouvellement et d'amortissement du concédant qui sont affectés en droits du concédant lors des renouvellements et de ce fait considérés comme des financements du concédant.

Droits sur les ouvrages futurs (en k€) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Amortissement du financement du concédant (compte 229541)	132 812	138 093	4,0%

Les **droits sur les ouvrages à renouveler** correspondent à l'amortissement du financement du concédant sur des biens pour lesquels Enedis est maître d'ouvrage du renouvellement.

Le financement du concédant est défini comme les apports externes nets des concédants et des tiers. Ce montant est ensuite complété des montants de provision pour renouvellement et d'amortissement du financement du concédant affectés en financement du concédant lors des renouvellements. Pendant la durée de la concession, les droits du concédant sur les biens à renouveler se transforment donc, au remplacement effectif du bien, en droit du concédant sur les biens existants.

Montant des droits du concédant (en k€) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Somme des comptes 22941x, 22945x, 229541 et 22955x	447 907	459 194	2,5%

Les **droits du concédant** correspondent aux enregistrements comptables dans les comptes 229. Ils sont spécifiques à l'existence de passifs du patrimoine concédé.

Provision pour renouvellement (en k€) (Concession)

	2020	2021
Provision	57 181	56 171

La **provision pour renouvellement** est assise sur la différence entre la valeur d'origine des ouvrages et leur valeur de remplacement à fonctionnalités et capacités identiques. Elle est constituée sur la durée de vie des biens, pour les seuls ouvrages renouvelables avant le terme de la concession et pour lesquels Enedis est maître d'ouvrage du renouvellement, conformément à l'article 36 de la loi du 9 août 2004 relative au service public de l'électricité et du gaz et aux entreprises électriques et gazières. Elle vient compléter l'amortissement industriel.

4.3. Les flux financiers de la concession

LA REDEVANCE DE CONCESSION

La redevance annuelle de concession a pour objet de faire financer par le prix du service rendu aux clients, et non par l'impôt :

1 - Les frais supportés par l'autorité concédante dans l'exercice de son pouvoir concédant

C'est la part R1 de cette redevance, dite de « fonctionnement ». Elle couvre notamment les dépenses relatives au contrôle de la bonne exécution du contrat de concession, aux conseils donnés aux clients pour l'utilisation rationnelle de l'électricité, au règlement des litiges entre les clients et le concessionnaire.

Montant de la part R1 (en €) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Part R1 versée	597 696	793 020	32,7%
<i>Dont part R1 versée au titre des années antérieures</i>	0	0	-

2 - Une partie des dépenses effectuées par l'autorité concédante au bénéfice du réseau concédé

C'est la part R2 de la redevance, dite « d'investissement ». Elle représente chaque année N une fraction de la différence (si elle est positive) entre certaines dépenses d'investissement effectuées par l'autorité concédante et certaines recettes perçues par celle-ci durant l'année N-2. Son montant est exprimé ci-dessous hors taxes.

Montant de la part R2 (en €) (concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Part R2 versée	939 839	2 138 689	127,6%
<i>Dont part R2 versée au titre des années antérieures</i>	0	653 731	

LA PART COUVERTE PAR LE TARIF (PCT)

Les travaux de raccordement qui ont fait l'objet d'une remise d'ouvrages au concessionnaire sont éligibles à la part couverte par le tarif (PCT) versée par Enedis.

Les montants de PCT mentionnés dans le tableau ci-après pour la concession correspondent aux montants versés par Enedis au cours de l'exercice 2021.

MONTANT DE LA PCT

	Montants (en k€)
Au titre des raccordements mis en service en 2020	47
Au titre des raccordements mis en service en 2021	204
TOTAL	251

LES AIDES À L'ÉLECTRIFICATION RURALE DANS LE CADRE DU CAS-FACÉ

Bien qu'il ne s'agisse pas d'une ressource contractuelle versée directement par Enedis, il convient de noter que l'autorité concédante bénéficie chaque année, pour le financement des travaux d'électrification rurale réalisés sous sa maîtrise d'ouvrage, d'aides versées dans le cadre du Compte d'affectation spéciale Financement des aides aux collectivités territoriales pour l'électrification rurale (CAS-FACÉ).

Le montant des aides à l'électrification rurale attribué au titre de 2021 à votre département est le suivant :

DEPARTEMENT

Montant (en K€)	7 328
-----------------	-------

Les aides accordées sont financées par les gestionnaires des réseaux publics de distribution à travers de leurs contributions annuelles au CAS-FACÉ, conformément à l'article L. 2224-31 du CGCT. Enedis, principal contributeur, couvre environ 93 % des aides versées par le CAS-FACÉ. Le montant de sa contribution annuelle au titre de 2021 s'est élevé à 348 M€.

LA PARTICIPATION AU TITRE DE L'ARTICLE 8

Conformément aux dispositions de l'article 8 du cahier des charges, le concessionnaire participe au financement des travaux destinés à l'amélioration esthétique des ouvrages existants sur le territoire de la concession.

En 2021, le montant plafonné à 650 K€ n'a pas été atteint suite à la crise sanitaire et se totalise à 462.366 €.

Montant de la participation (en €) (concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Article 8 «Travaux environnement»	553 444	462 366	-16,5%

LES PARTENARIATS ET LES CONVENTIONS SPÉCIFIQUES

Le concessionnaire intervient également dans le cadre de partenariats spécifiques avec des communes.



ANNEXES AU COMPTE-RENDU DE L'ACTIVITÉ ENEDIS

1. Les indicateurs de suivi de l'activité	126
2. La liste détaillée des travaux réalisés en 2021	134
3. Vos interlocuteurs chez Enedis	166
4. Vos interlocuteurs chez Enedis	168



LES INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTIVITÉ

1.1. Le réseau et la qualité de desserte

SITUATION GLOBALE DU RÉSEAU AU 31 DÉCEMBRE 2021

Réseau HTA (en m) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Réseau souterrain	2 919 333	3 043 321	4,2%
Réseau torsadé	147	147	0,0%
Réseau aérien nu	6 578 738	6 524 503	-0,8%
Réseau total aérien	6 578 885	6 524 650	-0,8%
Total réseau HTA	9 498 218	9 567 971	0,7%
Taux d'enfouissement HTA	30,7%	31,8%	3,5%

Postes HTA-BT (en nb) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Postes situés dans une commune rurale*	9 431	9 372	-0,6%
Postes situés dans une commune urbaine*	2 902	3 054	5,2%
Total postes HTA-BT	12 333	12 426	0,8%
<i>Dont postes sur poteau</i>	7 825	7 761	-0,8%
<i>Dont postes cabines hautes</i>	3	2	-33,3%
<i>Dont postes cabines basses</i>	351	351	0,0%
<i>Dont autres postes</i>	4 154	4 312	3,8%

* Au sens de la classification INSEE de la commune. Par ailleurs, le sous-total « Dont autres postes » comprend, à titre d'exemple, les postes en immeuble.

Réseau BT (en m) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Réseau souterrain	3 639 244	3 745 427	2,9%
Réseau torsadé	5 436 304	5 489 891	1,0%
Réseau aérien nu	1 072 000	949 820	-11,4%
<i>Dont fils nus de faibles sections</i>	427 228	364 221	-14,7%
Réseau total aérien	6 508 304	6 439 711	-1,1%
Total réseau BT	10 147 548	10 185 138	0,4%
Taux d'enfouissement BT	35,9%	36,8%	2,5%

Départs alimentant la concession (Concession)

	2020	2021
Longueur moyenne des 10 % des départs les plus longs (km)	87	86
Nombre moyen d'OMT* par départ HTA aérien	4	3

* Organe de manœuvre télécommandé.

Le tableau ci-après présente par tranche d'âge de 10 ans les lignes HTA et BT, ainsi que les postes HTA-BT de la concession :

Ouvrages par tranche d'âge (en km ou en nb de postes) (Concession)

	Réseau HTA	Réseau BT	Postes HTA-BT
< 10 ans	1 133	1 720	1 591
≥ 10 ans et < 20 ans	886	1 725	1 818
≥ 20 ans et < 30 ans	2 441	2 242	3 388
≥ 30 ans et < 40 ans	3 034	2 252	3 229
≥ 40 ans	2 074	2 246	2 400

Nota : S'agissant des postes HTA-BT, les informations figurant dans le tableau ci-dessus et extraites des bases de données techniques d'Enedis sont calculées à partir de la date de construction du génie civil des postes.

LES OUVRAGES MIS EN SERVICE EN 2021

En 2021, les travaux réalisés sous la maîtrise d'ouvrage d'Enedis se caractérisent de la manière suivante :

Canalisations HTA mises en service (en m) (Concession)

	2020	2021
Souterrain	41 239	103 724
Torsadé	8	0
Aérien nu	10 606	24 114
Total	51 853	127 838
Dont pour information		
<i>Extension</i>	6 449	8 548
<i>Renouvellement*</i>	28 931	35 538
<i>Renforcement</i>	16 473	83 752

* L'information qui est communiquée dans cette partie correspond principalement à du renouvellement pour obsolescence et à des déplacements d'ouvrages.

Canalisations BT mises en service (en m) (Concession)

	2020	2021
Souterrain	17 933	22 101
Torsadé	8 509	8 147
Aérien nu	14	41
Total	26 456	30 289
Dont pour information		
<i>Extension</i>	12 140	16 317
<i>Renouvellement*</i>	8 698	7 274
<i>Renforcement</i>	5 618	6 698

* L'information qui est communiquée dans cette partie correspond principalement à du renouvellement pour obsolescence et à des déplacements d'ouvrages.

LES PERTURBATIONS DANS LA CONTINUITÉ DE FOURNITURE ET LE NOMBRE DE CLIENTS AFFECTÉS

Les perturbations liées à des incidents sur le réseau

Coupures liées à des incidents

 (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre d'incidents HTA pour 100 km de réseau	3,3	2,5	-24,8%
<i>Dont réseau aérien</i>	2,4	1,6	-33,7%
<i>Dont réseau souterrain</i>	0,3	0,2	-21,3%
Nombre d'incidents BT pour 100 km de réseau	11,1	12,6	13,0%
<i>Dont réseau aérien</i>	6,9	6,0	-12,2%
<i>Dont réseau souterrain</i>	0,9	1,5	64,6%
Nombre de coupures sur incident réseau	2 224	2 089	-6,1%
<i>Longues (> à 3 min)</i>	1 443	1 517	5,1%
<i>Brèves (de 1 s à 3 min)</i>	781	572	-26,8%

Les perturbations liées à des travaux sur le réseau

Coupures pour travaux

 (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de coupures pour travaux	1 242	1 232	-0,8%
<i>Nombre sur réseau BT</i>	534	611	14,4%
<i>Nombre sur réseau HTA</i>	708	621	-12,3%
Temps moyen	26	26	-0,5%

Le nombre de clients affectés par ces perturbations

Nombre de clients BT (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Affectés par plus de 6 coupures longues (> à 3 min), toutes causes confondues	1 580	1 021	-35,4%
<i>Dont nombre de clients BT affectés par plus de 6 coupures longues suite à incident situé en amont du réseau BT</i>	897	355	-60,4%
Affectés par plus de 30 coupures brèves (de 1 s à 3 min), toutes causes confondues	1 423	999	-29,8%
Coupés pendant plus de 3 heures, en durée cumulée sur l'année, toutes causes confondues	49 368	46 695	-5,4%
<i>Dont nombre de clients BT coupés plus de 3 heures, en durée cumulée sur l'année, suite à incident situé en amont du réseau BT</i>	30 752	26 986	-12,2%
Coupés pendant plus de 5 heures consécutives, toutes causes confondues	21 782	19 718	-9,5%

Nota : Les indicateurs de continuité d'alimentation figurant dans le tableau ci-dessus font partie des indicateurs à produire dans les comptes-rendus annuels d'activité en application du protocole d'accord signé le 26 mars 2009 par la FNCCR, Enedis et EDF. Sauf mention explicite dans le libellé de l'indicateur, les informations communiquées portent sur le nombre de clients BT affectés par une ou plusieurs interruptions de fourniture, quelles que soient la nature (incident ou travaux) de la coupure et son origine (notamment : en amont du réseau concédé, réseau HTA, réseau BT).

La fréquence des coupures

Fréquence des coupures (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Fréquence des coupures longues (> à 3 min), toutes causes confondues	1,3	1,2	-7,1%
Fréquence des coupures brèves (de 1 s à 3 min), toutes causes confondues	3,3	2,4	-28,7%

LES DÉPARTS EN CONTRAINTE DE TENSION

Un départ BT est en contrainte de tension lorsqu'il comporte au moins un client pour lequel le niveau de tension à son point de livraison sort de la plage de variation admise par rapport à la tension nominale (+10 % ou -10 %).

Le taux de départs BT indiqué dans le tableau ci-dessous correspond au pourcentage de départs BT de la concession en contrainte de tension.

Il est également précisé le pourcentage de départs HTA desservant la concession pour lesquels il existe au moins un point de livraison HTA (poste HTA-BT ou client HTA) pour lequel la chute de tension est supérieure à 5 % de sa tension contractuelle.

Départs en contrainte de tension (en %) (Concession)

	2020	2021
Taux de départs BT > 10 %	2,0%	1,8%
Taux de départs HTA > 5 %	2,2%	3,8%

1.2. Le raccordement des clients

LE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

En 2021, à la maille nationale, la réalisation de nouveaux raccordements au réseau public de distribution d'électricité géré par Enedis (hors branchements provisoires) a augmenté de près de 10 % par rapport à 2019, année prise en référence, compte tenu que 2020 a été fortement impactée par la crise sanitaire.

Au périmètre de votre concession, cette activité s'est caractérisée par le nombre de raccordements ci-après :

Nombre de raccordements neufs réalisés (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
En BT et de puissance ≤ à 36 kVA	1 664	1 905	14,5%
<i>Dont raccordements BT individuels sans adaptation de réseau</i>	1 515	1 713	13,1%
<i>Dont raccordements BT collectifs sans adaptation de réseau</i>	5	9	80,0%
<i>Dont raccordements BT individuels et collectifs avec adaptation de réseau</i>	144	183	27,1%
En BT et de puissance comprise entre 36 et 250 kVA	54	75	38,9%
En HTA	7	11	57,1%
Nombre total des raccordements neufs réalisés	1 725	1 991	15,4%

LE DÉLAI MOYEN DE RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS DE CONSOMMATION DE PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 36 KVA

Au niveau national, le délai moyen entre l'accord client et la facturation intégrant la réalisation des travaux de raccordement est en moyenne de 84,9 jours calendaires pour les installations de puissance inférieure ou égale à 36 kVA sans adaptation de réseau.

Ce délai est de 163 jours pour les installations de puissance inférieure ou égale à 36 kVA avec adaptation de réseau.

Au périmètre de votre concession, les résultats sont les suivants :

Délai moyen de réalisation des travaux (en jours calendaires) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Concernant les travaux de raccordement des consommateurs individuels BT ≤ 36 kVA sans extension	73	61	-16,8%
Concernant les travaux de raccordement des consommateurs individuels BT ≤ 36 kVA avec extension	171	158	-7,3%

**NOU
VEAU**

Nota : L'indicateur « Délai moyen de réalisation des travaux (en jours calendaires) concernant les travaux de raccordement des consommateurs individuels BT ≤ 36 kVA » a été, suite à la délibération de la CRE du 21 janvier 2021 portant décision sur le TURPE 6 HTA-BT, supprimé pour être remplacé par deux nouveaux indicateurs distinguant les opérations de raccordement avec ou sans extension de réseau. Les résultats pro forma 2020 de ces deux indicateurs sont mentionnés.

L'ENVOI DES DEVIS DE RACCORDEMENT

Au niveau national, le taux de respect de l'envoi de la proposition de raccordement dans le délai de la procédure ou dans le délai demandé par le client pour l'ensemble des raccordements (avec et sans adaptation de réseaux) d'installations de consommation et de production de puissance inférieure ou égale à 36 kVA s'est sensiblement amélioré en passant de 83,4 % en 2020 à 90,9 % en 2021.

À noter que la part producteur ne représente qu'une petite partie de ce pourcentage et que 95 % de ces projets ne nécessitent pas de devis, s'agissant d'autoconsommateurs injectant en surplus sur le branchement existant et équipés d'un compteur Linky™.

Au périmètre de votre concession, les résultats sont les suivants :

Consommateurs BT individuels de puissance ≤ 36 kVA (sans adaptation de réseau) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Taux de devis envoyés dans les délais	82,3%	85,5%	3,8%
Délai moyen d'envoi du devis (en jours calendaires)	18	9	-48,5%

Producteurs BT de puissance ≤ 36 kVA (sans adaptation de réseau) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Taux de devis envoyés dans les délais	95,8%	93,5%	-2,4%
Délai moyen d'envoi du devis (en jours calendaires)	9	9	-7,2%

LE RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS DE CONSOMMATION DE PUISSANCE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 36 KVA

L'indicateur « Taux de réalisation des travaux dans les délais convenus » était communiqué dans la présente annexe jusqu'en 2020 à titre d'information. Cet indicateur n'est plus produit par Enedis suite à la délibération de la CRE du 21 janvier 2021 portant décision sur le TURPE 6 HTA-BT qui ne le retient plus.

LE RACCORDEMENT DES PRODUCTEURS

En 2021, au périmètre national, le nombre d'installations de production de puissance inférieure ou égale à 36 kVA a fortement augmenté, avec plus de 51 000 demandes traitées.

Par ailleurs, le nombre de raccordements réalisés d'installations de production BT de puissance supérieure à 36 kVA et inférieure ou égale à 250 kVA s'élève à 5 386 en progression de près de 30 % par rapport à 2020.

Enfin, le nombre de raccordements réalisés d'installations de production HTA s'élève à 1 438. Ce chiffre en forte augmentation est du en partie à la mobilisation des équipes dédiées d'Enedis pour faire aboutir les affaires engagées et demeurant en cours en 2020, qui n'avaient pas pu être finalisées du fait de la crise sanitaire.

Au périmètre de votre concession, l'activité de raccordement d'installations de production est caractérisée par les données suivantes :

Raccordements d'installations de production individuelles neuves réalisés par Enedis

	2020	2021	Variation (en %)
Raccordements BT ≤ à 36 kVA sans adaptation de réseau	146	213	45,9%
Raccordements BT ≤ à 36 kVA avec adaptation de réseau	7	3	-57,1%
Raccordements BT compris entre 36 et 250 kVA	35	37	5,7%
Raccordements HTA ≥ 250 kVA	6	2	-66,7%

Nota : Cet indicateur ne prend pas en compte les autoconsommateurs totaux. En effet, ces derniers ne sont pas mis en exploitation par Enedis du fait que leur raccordement incombe au producteur.

Au périmètre de votre concession, la puissance nouvelle raccordée en production est indiquée ci-dessous :

**NOU
VEAU**

Puissance nouvelle raccordée en production* (en kVA) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Producteurs BT et HTA	-	16 008	-

* Variation de la somme des puissances raccordées des producteurs, hors données « secrétisées », entre l'année N et l'année N-1.

Plus d'1 milliard d'euros : c'est le montant des investissements d'Enedis consacrés à la modernisation du réseau





LA LISTE DÉTAILLÉE DES TRAVAUX RÉALISÉS EN 2021

Vous trouverez ci-après, la liste détaillée des investissements réalisés par Enedis en 2021.

2.1. Les travaux de raccordement des consommateurs et des producteurs

Détail des actions principales en matière de travaux de raccordement des consommateurs et des producteurs.

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	110 080
PONTS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	76 422
SAINT-HILAIRE-PETITVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	67 273
SAINT-AUBIN-DES-PREAUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	59 059
AGNEAUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	58 351
DUCEY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	55 378
LES PIEUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	52 401
ISIGNY-LE-BUAT;SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement clients HTA	51 584
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	51 206
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	45 174
VIRANDEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	44 569
YQUELON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	39 048
GOUVETS	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	38 754
GOUVILLE-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	38 212
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement clients HTA	37 047
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	31 533
PONTORSON	Raccordement clients HTA	31 141
MARTINVEST	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	31 042
SAINT-SENIER-SOUS-AVRANCHES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	30 985
GRANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	30 728

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	30 505
SAINT-SENIER-SOUS-AVRANCHES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	30 234
LE FRESNE-PORET	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	30 126
SAINT-SAUVEUR-LE-VICOMTE	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	29 850
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	29 807
LA HAYE-PESNEL	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	29 607
SIDEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	28 518
FLOTTEMANVILLE	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	28 076
OZEVILLE	Raccordement clients HTA	27 905
LA COLOMBE	Raccordement clients HTA	27 505
PONTORSON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	27 352
BARNEVILLE-CARTERET	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	26 894
SOURDEVAL	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	26 794
QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	Raccordement clients HTA	26 312
CREANCES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	25 274
CAROLLES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	24 370
COUTANCES	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	24 076
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	21 896
JULLOUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	21 873
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	21 108
COUDEVILLE-SUR-MER	Raccordement clients HTA	20 722
LE MESNIL-AU-VAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	20 296
LA HAYE-PESNEL	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	20 104
SAINT-JEAN-LE-THOMAS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	19 810
AGNEAUX	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	19 799
COUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	19 574
GREVILLE-HAGUE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	19 265
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	18 573
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	18 540

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
BRICQUEBEC;QUETTETOT	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	18 256
YQUELON	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	18 195
SARTILLY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	17 935
DUCEY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	17 750
BEAUMONT-HAGUE;URVILLE-NACQUEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	17 335
BREHAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	17 276
COUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	16 722
SAINT-SAMSON-DE-BONFOSSE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	16 569
ROCHEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	16 375
CARENTAN	Raccordement clients HTA	16 326
LE VAL-SAINT-PERE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	16 247
PIERREVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	15 697
PONTS	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	15 481
BARNEVILLE-CARTERET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	15 308
BREHAL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	14 913
AGNEAUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	14 780
BENOITVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	14 758
LESSAY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	14 716
YQUELON	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	14 603
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	14 103
FLAMANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	13 655
VER	Raccordement clients HTA	13 616
SAINT-JORES	Raccordement clients HTA	13 495
SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	13 390
LESSAY	Raccordement clients HTA	13 292
BRIX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	13 187
SAINT-JAMES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	13 113
LES PIEUX	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	13 030
DRAGEY-RONTHON	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	12 983

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
MARCEY-LES-GREVES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 852
SAINT-AUBIN-DE-TERREGATTE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 827
SIOUVILLE-HAGUE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 641
AGON-COUTAINVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 522
LE TEILLEUL	Raccordement clients HTA	12 464
LINGREVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 373
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 253
PONTS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 248
PONTORSON	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	12 112
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	12 101
SAINT-SAMSON-DE-BONFOSSE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	12 093
PERIERS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	11 898
CANISY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	11 863
ANNOVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	11 798
GRANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	11 768
CONDE-SUR-VIRE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	11 560
AGON-COUTAINVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	11 398
BRICQUEBOSQ	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	11 311
HEAUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	11 258
CANTELOUP	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	11 191
TOLLEVAST	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	11 186
ANCTOVILLE-SUR-BOSCQ	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	11 136
GONNEVILLE;LE THEIL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 990
DOMJEAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 959
CONDE-SUR-VIRE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 822
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 794
SAINT-HILAIRE-PETITVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 727
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 696

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
BAUPTÉ	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 672
SAINT-MARTIN-DE-LANDELLES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 572
CERISY-LA-FORET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 383
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	10 270
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	10 165
YQUELON	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	10 155
JULLOUVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	10 145
RONCEY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 102
MARCEY-LES-GREVES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 048
SIDEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 041
BREHAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	10 010
GRANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	9 634
BRICQUEBEC	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	9 529
CARENTAN	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	9 506
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	Raccordement clients HTA	9 479
YVETOT-BOCAGE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	9 447
SAINT-JEAN-DE-DAYE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	9 419
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	9 379
TIREPIED	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	9 222
LA HAYE-PESNEL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	9 165
GENETS	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	9 068
MARCEY-LES-GREVES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	9 066
SAINT-JAMES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	9 041
LINGREVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 843
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 783
SAINT-JEAN-DES-BAISANTS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 688
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	8 682
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	8 628

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
QUETTEHOU	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 605
DUCEY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 592
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	8 559
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 551
QUETTETOT;QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 510
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 395
ORVAL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	8 392
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 317
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 286
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 187
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	8 137
SAINT-HILAIRE-PETITVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	7 931
SAINT-SENIER-SOUS-AVRANCHES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 881
MEAUTIS	Raccordement clients HTA	7 875
GRANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	7 862
BLAINVILLE-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 820
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 803
LE VAL-SAINT-PERE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	7 770
YQUELON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 755
CARENTAN	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	7 733
BRECEY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	7 665
SARTILLY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	7 661
BRIX	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	7 575
REVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	7 501
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 454
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 355
SARTILLY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 285
LINGREVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 255

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
SAINTE-SUZANNE-SUR-VIRE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 118
LE HAM	Raccordement clients HTA	7 046
QUETTEHOU	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 025
GONNEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	7 020
PERCY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 964
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 959
BREVILLE-SUR-MER	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	6 685
BREHAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 651
FLOTTEMANVILLE-HAGUE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 629
SAINTE-GERMAIN-SUR-AY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 617
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 488
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	6 461
MONTEBOURG	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	6 457
PONTORSON	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	6 438
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 425
JULLOUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 399
PONTORSON	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	6 389
LA HAYE-DU-PUITS;SAINT-SYMPHORIEN-LE-VALOIS	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	6 357
PERIERS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 339
PERIERS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 327
SAINTE-JEAN-DE-DAYE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 254
BREHAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 116
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	6 113
LE TEILLEUL	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	6 038
CREANCES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	6 015
SAINTE-LAURENT-DE-CUVES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 982
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	5 963
CERENCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 955

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
PORTBAIL	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	5 903
COUTANCES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	5 838
BARNEVILLE-CARTERET	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	5 733
PICAUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 688
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 collectif	5 604
TOCQUEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 467
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 420
LIEUSAIN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 319
LE DEZERT	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 256
CARENTAN	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	5 173
TOURVILLE-SUR-SIENNE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 169
BRECEY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	5 114
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 099
LES PIEUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 059
CERENCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	5 009
GRANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 989
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 973
LESSAY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 947
FLAMANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 763
FLAMANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 763
PERIERS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 752
SAINT-GILLES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 716
EQUILLY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 687
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 637
BRICQUEBEC;JUVIGNY-LE-TERTRE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 612
SAINT-AUBIN-DE-TERREGATTE	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	4 579
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 556
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 528

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
CERENCES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 518
COUTANCES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 498
YQUELON	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 491
CERENCES	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	4 472
LENGRONNE	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	4 472
SAINT-JEAN-DE-SAVIGNY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 471
CARENTAN	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	4 470
MONTMARTIN-SUR-MER	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	4 469
SAINT-SAMSON-DE-BONFOSSE	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 468
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 465
TORIGNI-SUR-VIRE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 465
PIROU	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 461
COUTANCES	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	4 461
PERCY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 455
CARNET	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 454
LA HAYE-DU-PUITS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 453
JUILLEY	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 445
CARENTAN	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 433
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 425
BLAINVILLE-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 419
LA CHAPELLE-EN-JUGER	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 413
SAINT-SENIER-SOUS-AVRANCHES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 393
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 363
LE MESNIL-HERMAN	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 327
TORIGNI-SUR-VIRE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 325
SOURDEVAL	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 316
COUVAINS	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 284
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 273

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
CONDE-SUR-VIRE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 257
LE MESNILBUS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 256
AGON-COUTAINVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 243
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 239
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 185
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 114
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 099
BARNEVILLE-CARTERET	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	4 068
PIROU	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 067
SOTTEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	4 059
SAINT-PIERRE-EGLISE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	4 023
PARIGNY	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (<i>IRVE</i>)	3 977
LES MOITIERS-D'ALLONNE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 951
FOLLIGNY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 930
CARENTAN	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 860
MARIGNY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 808
CERENCES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 807
SAINTE-MERE-EGLISE	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	3 801
LES PIEUX	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 777
SAINT-SAMSON-DE-BONFOSSE	Raccordement clients HTA	3 774
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 750
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 748
AGON-COUTAINVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 742
MONTBRAY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 723
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 694
CARENTAN	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (<i>IRVE</i>)	3 679
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 676
PIROU	Raccordement clients HTA	3 632

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
COUTANCES	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 607
SAINT-GILLES	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	3 604
ACQUEVILLE	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 597
SAINTE-PIENCE	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 591
LES PIEUX	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 556
SAINT-EBREMOND-DE-BONFOSSE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 550
COUTANCES	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 525
SOTTEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 509
HEAUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 504
VAROUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 504
MORTAIN	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 483
SAINT-PLANCHERS	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 482
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 475
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 452
SARTILLY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 450
PICAUVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 419
SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 402
SAINT-FROMOND	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 387
BRECEY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 367
VESLY	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 354
QUETTEHOU	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 347
AGNEAUX	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 313
QUIBOU	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 290
BRIX	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 259
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 242
DOMJEAN	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 236
TORIGNI-SUR-VIRE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 204
BRILLEVAST	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 203

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 198
CAROLLES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	3 186
LITHAIRE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 183
SAUSSEMESNIL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 148
SAINT-DENIS-LE-VETU	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 127
SAINT-JORES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 106
CHAMPREPUS	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 086
PORTBAIL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 075
SAINT-AMAND	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 032
SAINT-SAUVEUR-LENDELIN	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	3 018
BRICQUEBEC	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	3 010
ANCTOVILLE-SUR-BOSCOQ	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 972
BLOSVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 971
BREHAL	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 966
SAINT-JEAN-DU-CORAIL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 959
DOMJEAN	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 935
MARCHESIEUX	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 927
HARDINVEST	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 888
LE MESNILBUS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 863
CONDE-SUR-VIRE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 858
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 820
YVETOT-BOCAGE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 805
AGNEAUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 771
LA COLOMBE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 768
LES MOITIERS-D'ALLONNE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 747
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 727
VIREY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 722
BRETTEVILLE-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 712

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
SAINT-GILLES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 697
PRECEY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 695
SOULLES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 692
PONTORSON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 686
FLEURY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 679
CERISY-LA-SALLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 632
VIREY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 626
SAINT-GEORGES-DE-BOHON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 611
VIRANDEVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 574
SERVON	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 571
YVETOT-BOCAGE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 557
LE THEIL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 525
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 523
SAINT-JEAN-DE-LA-RIVIERE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 507
LES PIEUX	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 492
GRANVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 488
FLAMANVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 477
SAINT-OVIN	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 472
SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	2 467
SIDEVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 422
GROSVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 410
PERCY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 402
YQUELON	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 361
COLOMBY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 352
BRETTEVILLE-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 332
BRETTEVILLE-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 323
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 309
DUCEY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 304

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
SAINT-AMAND	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 292
OZEVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 292
LE GRAND-CELLAND	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 284
AGON-COUTAINVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 277
LINGREVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 271
SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 266
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 258
LA LUCERNE-D'OUTREMER	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 253
TANIS	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 237
CRETTEVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 226
SAINT-ROMPHAIRE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 219
CHERENCE-LE-HERON;LA TRINITE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 215
JUILLEY;POILLEY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 190
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 189
LESSAY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 170
BARNEVILLE-CARTERET	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	2 161
APPEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 156
SAINT-SAMSON-DE-BONFOSSE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 117
SARTILLY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 116
PERIERS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 116
SAINT-BRICE-DE-LANDELLES	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 115
BRICQUEVILLE-SUR-MER	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 103
LA HAYE-PESNEL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 082
GIEVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 077
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 067
LA BARRE-DE-SEMILLY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 066
GIEVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 065
PICAUVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 052

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
PONTORSON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 025
CARENTAN	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	2 018
SAINT-SYMPHORIEN-LE-VALOIS	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 013
CEAUX	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 010
CHEF-DU-PONT	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 002
TOCQUEVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	2 001
BRICQUEBEC	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	2 000
HAUTEVILLE-LA-GUICHARD	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 998
QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 997
MARIGNY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 982
ISIGNY-LE-BUAT	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 971
SAINTE-SUZANNE-SUR-VIRE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 937
SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 901
SAINT-ROMPHAIRE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 891
CAVIGNY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 889
BARNEVILLE-CARTERET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 871
SOURDEVAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 860
BRETTEVILLE-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 858
GAVRAY	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	1 845
PONTORSON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 842
HUDIMESNIL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 840
BEAUMONT-HAGUE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 829
GOUVILLE-SUR-MER	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 805
COUDEVILLE-SUR-MER	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 781
CERISY-LA-FORET	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 777
LIEUSAIN	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 767
PIERREVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 764
MONTHUCHON	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 761

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 754
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 742
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 742
CAVIGNY;LE DEZERT	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 734
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 732
CHANTELOUP	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 703
BREHAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 692
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 643
SAINT-AUBIN-DE-TERREGATTE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 615
LE VAL-SAINT-PERE	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	1 615
SAINT-JAMES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	1 605
COUTANCES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	1 596
SAINT-GEORGES-D'ELLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 584
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement clients HTA	1 571
YQUELON	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 566
HAMBYE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 497
BLAINVILLE-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 484
GUILBERVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	1 450
SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 440
BREHAL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 434
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 405
SAINT-JEAN-DE-DAYE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 361
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 319
TOCQUEVILLE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	1 278
MARIGNY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 258
GRAIGNES-MESNIL-ANGOT	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 238
SAINT-JEAN-DES-BAISANTS	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	1 169
LA HAYE-DU-PUITS	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	1 153

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
SAINTENY	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	1 106
SAINT-PLANCHERS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	1 056
GER	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	935
SOURDEVAL	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	924
SAINT-CLAIR-SUR-L'ELLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	915
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	876
LA CROIX-AVRANCHIN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	873
VIREY	Raccordement client BT inf. ou égal 36kVA avec extension	856
AGON-COUTAINVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	854
MONTEBOURG	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	844
CANISY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	834
SAINT-AMAND	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	793
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	771
CONDE-SUR-VIRE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	770
BEAUMONT-HAGUE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	765
SAINT-AUBIN-DE-TERREGATTE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	735
GRANVILLE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	713
HAMBYE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	672
SAINT-PAIR-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	654
SAINT-PIERRE-EGLISE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	650
PONTORSON	Raccordement clients BT sup. ou égal 120kVA	641
CREANCES	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	581
LA HAYE-DU-PUITS	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	494
MORSALINES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	428
SAINT-JAMES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	414
PARIGNY	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	390
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	390
SAINT-SAUVEUR-LENDELIN	Raccordement clients HTA	390

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES CONSOMMATEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
LES PIEUX	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	379
SENOVILLE	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	341
LA HAYE-PESNEL	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	331
RAUVILLE-LA-BIGOT	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	327
SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	307
BLAINVILLE-SUR-MER	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	292
DUCEY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	292
CARENTAN	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	243
VILLEDIEU-LES-POELES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	208
BREHAL	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	195
YQUELON	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	195
COUTANCES	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	146
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	128
QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	97
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Raccordement clientBT inf. ou égal 36kVA avec extension	97
TESSY-SUR-VIRE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	97
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	49
BEAUVOIR	Raccordement Installations Recharge Véhicules Elec (IRVE)	38
BRICQUEBEC	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	32
LESSAY	Raccordement clients BT sup. 36 kVA et inf. 120kVA	32
DONVILLE-LES-BAINS	Raccordement BT inf. ou égal 36 kVA collectif	31

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES PRODUCTEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
LES CRESNAYS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	65 676
SAINT-POIS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	64 678
PERIERS;VAUDRIMESNIL	Raccordement producteurs HTA	55 483
SAINT-JEAN-DES-CHAMPS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	54 832
COUVAINS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	37 013
BEAUMONT-HAGUE;FLOTTEMANVILLE-HAGUE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	36 615

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES PRODUCTEURS		
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
TIREPIED	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	35 589
LE PETIT-CELLAND	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	33 831
SAINT-FLOXEL	Raccordement producteurs BT inf. 36kVA	29 954
ISIGNY-LE-BUAT	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	28 501
SAINT-LAURENT-DE-CUVES	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	27 173
SAINT-NICOLAS-DE-PIERREPONT	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	26 998
MONTBRAY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	26 587
HAUTEVILLE-LA-GUICHARD	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	26 025
LE MESNIL-TOVE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	25 338
HEBECREVON	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	23 643
LESSAY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	23 613
TESSY-SUR-VIRE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	22 612
NOTRE-DAME-DE-CENILLY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	21 707
PRECORBIN;ROUXEVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	17 669
LESSAY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	17 051
YVETOT-BOCAGE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	15 816
RAVENOVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	15 745
BLAINVILLE-SUR-MER	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	14 082
CONDE-SUR-VIRE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	13 850
PIERREVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	12 468
LA MOUCHE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	12 407
SAINT-GEORGES-DE-ROUELLEY;SERVON	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	11 544
BINIVILLE	Raccordement producteurs HTA	10 729
PERCY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	10 314
TAMERVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	9 275
SAINT-JEAN-DU-CORAIL	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 930
SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 780
SAINT-JAMES	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 773
SAINT-JEAN-DE-LA-HAIZE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 512
SAINT-AMAND	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 428
CARENTAN	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 172
ISIGNY-LE-BUAT	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 089
PONTS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	8 053
GOURBESVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	7 963
GOUVILLE-SUR-MER	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	7 651
MOYON	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	7 139
FONTENAY-SUR-MER	Raccordement producteurs HTA	6 759
SENOVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	6 615
SAINT-NICOLAS-DE-PIERREPONT	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	6 560
MAUPERTUIS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	6 241
LITHAIRE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	6 167
LA COLOMBE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	6 115
PERCY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	5 210
CARNET	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	4 706

TRAVAUX DE RACCORDEMENT DES PRODUCTEURS

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
BRICQUEBEC;ROCHEVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	4 673
TESSY-SUR-VIRE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	4 530
COUTANCES	Raccordement producteurs BT inf. 36kVA	4 459
THEVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	4 308
SAINT-JAMES	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	4 055
MAUPERTUIS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	4 032
LE TEILLEUL	Raccordement producteurs BT inf. 36kVA	4 007
HAUTEVILLE-LA-GUICHARD	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	3 708
TIREPIED	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	3 508
COULOUVRAY-BOISBENATRE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	2 555
VILLECHIEN	Raccordement producteurs HTA	2 339
JUVIGNY-LE-TERTRE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	2 294
LES CRESNAYS	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	2 225
CERISY-LA-FORET	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	2 019
BELLEFONTAINE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	2 002
SIOUVILLE-HAGUE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 968
LE FRESNE-PORET	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 941
SAINT-MARTIN-DE-LANDELLES	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 930
BLAINVILLE-SUR-MER	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 882
LA CHAPELLE-UREE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 665
LA MEURDRAQUIERE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 599
BARENTON	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 567
SAINT-AMAND	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	1 460
GER	Raccordement producteurs HTA	1 065
SAINT-AMAND	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	812
VESLY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	812
SAINT-AUBIN-DE-TERREGATTE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	758
VER	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	678
SAINT-SAUVEUR-LE-VICOMTE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	631
BRECEY	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	512
BESNEVILLE	Raccordement producteurs BT inf. 36kVA	176
LE TEILLEUL	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	97
LA MOUCHE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	32
VAUVILLE	Raccordement producteurs BT sup. 36 kVA	24

2.2. Les travaux au service de la performance du réseau

Liste et description des opérations principales en matière de renforcement, modernisation, sécurisation des réseaux et de prévention des aléas climatiques.

TRAVAUX HTA LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU				
Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
HAMBYE;LE GUISLAIN;MAUPERTUIS;MOYON;NOTRE-DAME-DE-CENILLY;TESSY-SUR-VIRE;VILLEBAUDON	Renforcement réseaux HTA	33 912	17 771	2 252 849
AGON-COUTAINVILLE;BLAINVILLE-SUR-MER;GEFFOSSES;GOUVILLE-SUR-MER;MONTSURVENT;PIROU;SAINT-MALO-DE-LA-LANDE	Renforcement réseaux HTA	21 770	10 567	808 073
BARNEVILLE-CARTERET	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	395 248
GER;LE FRESNE-PORET	Renforcement réseaux HTA	19 366	5 516	284 484
MUNEVILLE-LE-BINGARD;VAUDRIMESNIL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	247 488
BREVILLE-SUR-MER;BRICQUEVILLE-SUR-MER;COUDEVILLE-SUR-MER;LONGUEVILLE;YQUELON	Résilience réseaux & postes	2 579	487	230 517
JUVIGNY-LE-TERTRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 400	0	228 630
BOURGUENOLLES;LA TRINITE;ROUFFIGNY	Résilience réseaux & postes	2 103	2 223	210 378
ANNEVILLE-EN-SAIRE;REVILLE	Résilience réseaux & postes	3 349	1 822	198 567
BINIVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 164	1 160	186 372
RONCEY	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	172 086
HARDINVEST;SIDEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 720	1 510	169 894
LA HAYE-DU-PUITS;MONTGARDON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 310	2 739	165 602
JUILLEY;PRECEY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 684	1 425	163 798
DUCEY;SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 906	2 605	158 061
BESNEVILLE;FIERVILLE-LES-MINES;LES PERQUES;SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	Renforcement réseaux HTA	9 975	1 425	153 470
QUETTEHOU	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 646	2 223	151 756
LA TRINITE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 645	2 125	141 519
TEURTHEVILLE-BOCAGE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	136 582
LE MESNIL-ADELEE;LE MESNIL-GILBERT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	4 630	2 460	134 089
GONNEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 611	1 426	133 820
LE MESNIL-OPAC;MOYON	Renforcement réseaux HTA	0	912	131 437
MARCHESIEUX	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	129 545
JULLOUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	123 775
APPEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	122 280
SOURDEVAL	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	118 755
CERENCES	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	118 526
LAMBERVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	118 465
TAMERVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	117 588
SAINT-JEAN-DES-CHAMPS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 315	0	116 557
LES LOGES-MARCHIS	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	109 251
LESTRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	100 055
BAUDRE;CONDE-SUR-VIRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	3 063	0	100 004
DUCEY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	329	885	99 119
BRIX	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 351	1 178	95 412
SAUSSEMESNIL	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	94 662
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	91 114
CHAMPREPUS	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	90 647
BRIX	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	86 311
COUTANCES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	86 275
LES MOITIERS-D'ALLONNE;SENOVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 396	1 991	84 873

TRAVAUX HTA LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU

Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
BARENTON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	339	115	81 684
ISIGNY-LE-BUAT	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	78 049
BOLLEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	72 762
LE DEZERT	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	71 015
FONTENAY	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	69 487
BOUTTEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	65 950
PONT-HEBERT	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	63 809
SAINT-MARCOUF	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	63 799
FIERVILLE-LES-MINES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 448	1 111	63 092
GROSVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	62 478
SAINT-PLANCHERS;YQUELON	Renforcement réseaux HTA	395	0	60 790
BINIVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	60 015
NEHOU	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	314	240	59 621
LES MOITIERS-D'ALLONNE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	424	1 070	57 271
LE GRAND-CELLAND	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	221	170	55 170
YVETOT-BOCAGE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	417	0	52 700
LA PERNELLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	297	230	52 205
AUVERS;BRICQUEBEC;BRIX;CEAUX;CHERENGE-LE-ROUSSEL; CHEVREVILLE;DENNEVILLE;FEUGERES;GLATIGNY;HAMBYE; LA CHAPELLE-UREE;LE GRAND-CELLAND;LE MESNIL-OZENN E;MARTIGNY;MAUPERTUIS;MILLY;MONTAIGU-LA-BRISSETTE;PONT-HEBERT;ROMAGNY;SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY;SAINT-GEORGES-DE-ROUELLEY;SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET;SAINT-MARTIN-DE-LANDELLES;SAINT-MICHEL-DE-MONTJOIE;SAINT-OVIN;SAINT-REMY-DES-LANDES;SOULLES;SURVILLE;TAMERVILLE;VILLEDIEU-LES-POELES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	51 395
VIDECOSVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	423	431	49 376
VENGEONS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	47 907
VAROUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	46 566
BENOITVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	264	247	45 930
BUAIS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	196	84	45 783
PORTBAIL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 613	2 370	45 300
MOYON;SOULLES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	1 235	45 026
OCTEVILLE-L'AVENEL	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	43 846
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	81	74	41 645
TREAUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	11 854	9 225	41 161
BRIX	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	39 767
PIERREVILLE;QUETTETOT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	39 665
QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 394	0	37 834
MONTAIGU-LA-BRISSETTE;TEURTHEVILLE-BOCAGE;VIDECOSVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 907	2 695	37 105
SAINT-MALO-DE-LA-LANDE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	35 297
VAINS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	16	220	34 534
QUINEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	247	228	31 793
VAUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 122	1 029	30 559
MONTFARVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	4 341	4 485	29 548
SIDEVILLE;TEURTHEVILLE-HAGUE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	28 863

TRAVAUX HTA LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU					
Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)	
MONTAIGU-LES-BOIS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 094	2 026	28 033	
GROSVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	26 536	
REVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	74	0	26 181	
CAMBERNON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	24 206	
BLAINVILLE-SUR-MER	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	167	24 082	
	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	23 481	
MOYON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	632	22 761	
TOLLEVAST	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	22 070	
PORTBAIL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	3 244	855	22 020	
BELVAL	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	20 671	
PIROU	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	284	0	20 646	
SAINTE-NICOLAS-DE-PIERREPONT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	792	1 028	18 336	
SAINTE-BRICE-DE-LANDELLES;SAINTE-MARTIN-DE-LANDELLES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	18 181	
SAINTE-AMAND	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	18 173	
COUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	17 862	
ANCTOVILLE-SUR-BOSCQ;SAINTE-JEAN-DES-CHAMPS;SAINTE-PLANCHERS	Résilience réseaux & postes	7 828	7 507	17 695	
LE NEUFBOURG	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 092	649	17 613	
BARENTON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	17 265	
PIERREVILLE;SAINTE-MERE-EGLISE;URVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	16 685	
BRICQUEBEC	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	16 619	
MARTIGNY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	171	68	16 527	
COLOMBY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	71	131	16 294	
GAVRAY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	16 069	
MONTGARDON	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	16 056	
ANNEVILLE-EN-SAIRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	15 133	
MORTAIN	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	546	966	14 885	
CERISY-LA-FORET	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	14 566	
QUETTETOT	Renforcement réseaux HTA	4 186	0	14 140	
LE TEILLEUL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 154	941	12 866	
SAINTE-JOSEPH	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	12 779	
COSQUEVILLE;SAINTE-PIERRE-EGLISE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	1 985	263	12 057	
FRESVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	370	191	11 102	
LES CRESNAYS	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	10 605	
CANVILLE-LA-ROCQUE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	9 861	
HEAUVILLE;HELLEVILLE;SIOUVILLE-HAGUE;VASTVILLE	Résilience réseaux & postes	14 172	10 872	9 170	
PICAUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	9 038	
BRANVILLE-HAGUE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	12	306	8 965	
FLEURY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	8 857	
CUVES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	8 782	
QUETTETOT;RAUVILLE-LA-BIGOT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	277	0	8 760	
FLAMANVILLE;LES PIEUX	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	8 091	
LES PIEUX	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	7 514	
PONT-HEBERT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	7 469	
MORTAIN	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	626	149	7 124	

TRAVAUX HTA LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU

Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
MORTAIN	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	7 069
PIROU	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	6 539
LA HAYE-DU-PUITS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	6 434
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	5 760
CHERENCE-LE-HERON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	5 715
MONTGARDON;SAINT-SYMPHORIEN-LE-VALOIS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	467	433	5 595
LE VAST	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	5 371
SAINT-VIGOR-DES-MONTS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	5 202
SAINT-JOSEPH	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	4 921
FERMANVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	4 296
SAUSSEMESNIL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	4 170
CONDE-SUR-VIRE;SAINT-ROMPHAIRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	4 155
PICAUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	4 154
GEFFOSSES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 280	1 643	4 112
BARNEVILLE-CARTERET	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	4 014
SAUSSEY	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	3 566
BUAIS	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	3 514
SAINT-SAUVEUR-LA-POMMERAYE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	3 200
BARENTON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	2 250	3 251	3 084
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	3 059
FOLLIGNY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	3 016
BENOITVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	2 984
SAINT-GEORGES-DE-BOHON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	2 858
GER	Renforcement réseaux HTA	0	0	2 711
PIERREVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	2 656
TONNEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	2 552
FERMANVILLE	Résilience réseaux & postes	0	0	2 488
LA PERNELLE	Résilience réseaux & postes	0	0	2 488
SAINT-ROMPHAIRE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	777	690	2 275
SAINT-PAIR-SUR-MER	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	1 918
BRANVILLE-HAGUE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	1 911
SAINT-PIERRE-EGLISE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	1 230
CARANTILLY	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	1 138
SAINT-CHRISTOPHE-DU-FOC	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	464	416	1 100
SAINT-JACQUES-DE-NEHOU	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	1 015
MUNEVILLE-SUR-MER	Résilience réseaux & postes	0	0	991
OZEVILLE	Résilience réseaux & postes	2 820	2 763	780
PIERREVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	780
LE MESNIL-RAOULT	Résilience réseaux & postes	0	0	768
MONTPINCHON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	697
HELLEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	576
SAINT-MARTIN-LE-BOUILLANT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	528
BLOSVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	520
NEHOU	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	465
CERENCES	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	410

TRAVAUX HTA LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU

Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
ISIGNY-LE-BUAT	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	764	896	400
NEGREVILLE;SAINT-JOSEPH	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	355
SIDEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	304
TAMERVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	264
SAINTE-SENIER-DE-BEUVRON	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	257
ROCHEVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	256
SAINTE-PIERRE-D'ARTHEGLISE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	251
TAMERVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	208
LESSAY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	195
SAINTE-JACQUES-DE-NEHOUE	Fialibilté réseaux & postes (<i>PDV</i>)	0	0	90
TAMERVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	182	1 242	90

TRAVAUX BT LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU

Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
BRECEY;CARENTAN;CREANCES;GRANVILLE;PORTBAIL;SAINT-AMAND;SAINTE-MERE-EGLISE;VALCANVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	96 359
AGON-COUTAINVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	959	903	79 787
COUTANCES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	100	0	75 468
BRAFFAIS;BREUVILLE;BRICQUEBEC;CARNEVILLE;CHERENCE-LE-HERON;CHEVREVILLE;CRETTEVILLE;CROLLON;EQUILLY;HYENVILLE;LA BARRE-DE-SEMILLY;LA BLOUTIERE;LE DEZERT;LE LUOT;MARCILLY;MARTIGNY;MONTVIRON;MOULINES;ROUXEVILLE;SAINT-CYR-DU-BAILLEUL;SAINT-EBREMOND-DE-BONFOSSE;SAINT-JAMES;SAINT-LAURENT-DE-CUVES	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	70 953
JULLOUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	715	1 316	65 660
FLAMANVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	34	0	60 660
CONDE-SUR-VIRE	Renforcement réseaux BT	862	1 145	53 797
BRECEY	Renforcement réseaux BT	932	827	53 198
SAINTE-GEORGES-DE-ROUELLEY	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	1 127	50 489
VAUVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	48 758
BRICQUEBEC	Renforcement réseaux BT	236	463	37 988
GONFREVILLE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	396	624	34 404
LE MONT-SAINTE-MICHEL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	209	181	32 071
VILLEDIEU-LES-POELES	Renforcement réseaux BT	256	237	28 200
LA TRINITE	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	397	431	27 507
GER	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	27 242
LE MONT-SAINTE-MICHEL	Fialibilté réseaux & postes (<i>Hors PDV</i>)	0	0	20 141

TRAVAUX BT LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU

Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
LE MONT-SAINT-MICHEL	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	19 280
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	39	76	18 249
SAINT-VAAST-LA-HOUGUE	Renforcement réseaux BT	468	137	17 582
BRECEY	Renforcement réseaux BT	117	118	15 892
AGON-COUTAINVILLE	Renforcement réseaux BT	55	0	15 427
DONVILLE-LES-BAINS	Renforcement réseaux BT	129	0	15 278
COUTANCES	Renforcement réseaux BT	103	60	15 218
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	814	771	14 249
SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	189	152	13 096
AGON-COUTAINVILLE	Renforcement réseaux BT	16	0	12 193
URVILLE-NACQUEVILLE	Renforcement réseaux BT	0	0	12 177
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	563	662	10 910
AIREL	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	58	130	10 870
SAINT-MARTIN-DE-LANDELLES	Renforcement réseaux BT	0	0	10 759
CERENCES	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	124	120	10 666
GRANVILLE	Renforcement réseaux BT	104	11	10 664
TORIGNI-SUR-VIRE	Renforcement réseaux BT	5	0	9 650
SAINT-MICHEL-DE-LA-PIERRE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	77	70	9 475
COUTANCES;LES PIEUX	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	8 960
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	8 633
REFFUVEILLE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	29	122	8 052
BLAINVILLE-SUR-MER	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	7 578
CARENTAN	Renforcement réseaux BT	113	0	6 710
SAINT-JEAN-DES-BAISANTS;SOURDEVAL	Smart-Grids	0	0	5 595
MONTBRAY	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	669	0	5 430
CARENTAN	Renforcement réseaux BT	0	0	4 911
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	4 524
SAINT-JAMES	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	4 502
BARNEVILLE-CARTERET	Renforcement réseaux BT	228	150	4 489
CARENTAN	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	4 382
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	3 993
LE CHEFRESNE	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	3 908
CARENTAN	Fialibilté réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	3 820

TRAVAUX BT LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU					
Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)	
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	457	0	3 810	
CREANCES	Renforcement réseaux BT	0	0	3 345	
LA BARRE-DE-SEMILLY	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	3 077	
GRANVILLE	Renforcement réseaux BT	0	0	2 941	
QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	2 847	
LES PIEUX	Renforcement réseaux BT	0	0	2 773	
SURTAINVILLE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	17	0	2 599	
BARFLEUR	Renforcement réseaux BT	0	0	2 568	
CONDE-SUR-VIRE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	737	845	2 101	
AGON-COUTAINVILLE	Renforcement réseaux BT	0	0	2 005	
GREVILLE-HAGUE;LES MOITIERS-D'ALLONNE;SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME;SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 990	
BRECEY	Renforcement réseaux BT	635	759	1 826	
PERCY	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 814	
BRECEY	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	311	361	1 354	
BREVILLE-SUR-MER	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 334	
BRICQUEBEC	Renforcement réseaux BT	431	633	1 309	
BLAINVILLE-SUR-MER	Renforcement réseaux BT	0	0	1 201	
GRANVILLE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 191	
SAINT-PAIR-SUR-MER	Renforcement réseaux BT	0	0	1 135	
BREVILLE-SUR-MER	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 060	
BREHAL	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 023	
LA COLOMBE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	1 023	
BREHAL	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	958	
SAINT-JAMES	Renforcement réseaux BT	609	620	846	
PONTORSON	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	767	
AGON-COUTAINVILLE	Renforcement réseaux BT	0	0	752	
JULLOUVILLE	Renforcement réseaux BT	0	0	746	
BRECEY	Renforcement réseaux BT	0	0	512	
BRECEY	Renforcement réseaux BT	721	717	506	
SAINT-JEAN-DE-DAYE	Renforcement réseaux BT	0	0	502	
LE FRESNE-PORET	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	570	586	377	
LA HAYE-PESNEL	Renforcement réseaux BT	35	0	235	
MONTFARVILLE	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	725	519	220	
L'ETANG-BERTRAND	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	16	0	92	

TRAVAUX BT LIES A LA PERFORMANCE DU RESEAU

Commune(s)	Type de travaux	Pose (en m)	Dépose (en m)	Montant des dépenses en 2021 (en €)
BARNEVILLE-CARTERET	Fialibilité réseaux & postes (Hors PDV)	0	0	32

2.3. Les travaux liés aux exigences environnementales et réglementaires

Liste et description des opérations concernant ces travaux : environnement, sécurité et obligations réglementaires, modification d'ouvrages à la demande de tiers.

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
BACILLY;BAUDREVILLE;BRILLEVAST;BRIX;CARNEVILLE;CATTEVILLE;DOMJEAN;ECAUSSEVILLE;ETIENVILLE;FEUGERES;FOLLIGNY;GATHEMO;HELLEVILLE;ISIGNY-LE-BUAT;JUILLEY;LA HAYE-PESNEL;LE DEZERT;LE GUISLAIN;LE MESNIL-ADELEE;LE MESNIL-RAOULT;LE MESNIL-VENERON;LE TEILLEUL;LE VAST;LES LOGES-SUR-BRECEY;LESTRE;LITHAIRE;MEAUTIS;MONTFARVILLE;PIROU;PONT-HEBERT;PRECEY;RAUVILLE-LA-PLACE;ROMAGNY;SAINT-AMAND;SAINT-CLEMENT-RANCOUDRAY;SAINT-FLOXEL;SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE;SAINT-MARTIN-D'AUBIGNY;SAINT-PIERRE-LANGERS;SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME;SAINTE-PIENCE;SOULLES;SOURDEVAL;TAILLEPIED;TIPIED;TOCQUEVILLE;VAINS	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	335 954
CHEVREVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	79 823
SAINT-SENIER-SOUS-AVRANCHES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	51 733
CAROLLES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	51 275
SAINT-AMAND	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	43 552
SAINTE-MARIE-DU-MONT	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	37 691
ANGOVILLE-SUR-AY;BRIX;COLOMBY;COUVAINS;LES PERQUES;NEUVILLE-AU-PLAIN;SAINT-JEAN-DE-LA-HAIZE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	32 859
ISIGNY-LE-BUAT	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	31 130
BEAUFICEL	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	28 622
SAINT-AUBIN-DES-PREAUX	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	26 868
TOCQUEVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	25 968
PIROU	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	23 702
TOCQUEVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	23 145
SAINT-AMAND	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	22 769
SAINT-PAIR-SUR-MER	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	20 324
VILLEDIEU-LES-POELES	Malten Réseau HTA	18 321
SAINT-LAURENT-DE-CUVES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	17 549

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
LE DEZERT	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	16 914
MAGNEVILLE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	16 040
HEAUVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	16 000
CHANTELOUP	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	15 369
MARTIGNY	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	15 239
GROSVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	15 016
SAINT-CLAIR-SUR-L'ELLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	14 981
CARENTAN	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	14 580
LESSAY	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	14 048
VIREY	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	13 767
GRANVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	13 124
ANNEVILLE-EN-SAIRE	Intégration des ouvrages (<i>fonds sites, avifaune, ..</i>)	12 758
SAINT-SAUVEUR-LE-VICOMTE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	12 323
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Malten Réseau HTA	11 528
CARANTILLY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	11 505
SAINT-SAUVEUR-LE-VICOMTE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	11 486
TORIGNI-SUR-VIRE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	11 097
COUANCES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	10 882
SAINT-EBREMOND-DE-BONFOSSE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	10 763
JULLOUVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	9 685
MILLIERES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	9 639
JULLOUVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	9 550
SIDEVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	9 523
SAINT-LAURENT-DE-CUVES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	9 432
SAINT-GILLES	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	9 020
PIROU	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	8 966
SAINT-PIERRE-EGLISE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	8 829
SAINT-GILLES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	8 426

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
LESSAY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	8 250
SAINT-MARTIN-LE-BOUILLANT	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	7 840
LINGREVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	7 696
VAINS	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	7 612
SAINT-GERMAIN-SUR-AY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	7 550
SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	7 473
LA HAYE-DU-PUITS	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	7 181
COUTANCES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	6 926
CARENTAN	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	6 918
BEAUMONT-HAGUE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	6 830
CONDE-SUR-VIRE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	6 746
AGON-COUTAINVILLE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	6 339
GRAIGNES-MESNIL-ANGOT	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	6 333
AGON-COUTAINVILLE	Malten Réseau HTA	5 961
APPEVILLE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	5 806
SORTOSVILLE-EN-BEAUMONT	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	5 771
SAINTE-CECILE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	5 554
RAUVILLE-LA-PLACE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	5 469
COUDEVILLE-SUR-MER	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	5 343
CERENCES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	5 270
PONTORSON	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	5 066
AGON-COUTAINVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	5 040
CREANCES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 990
SAINT-MARTIN-D'AUBIGNY	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	4 860
SAINT-GILLES	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	4 787
MONTMARTIN-SUR-MER	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 768
BEAUMONT-HAGUE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 596
AGON-COUTAINVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 451

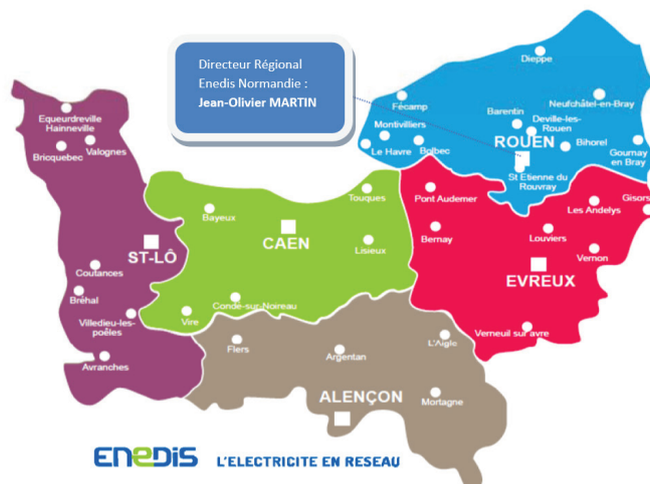
Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
COUDEVILLE-SUR-MER	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 233
GEFFOSSES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 185
SAINT-EBREMOND-DE-BONFOSSE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 162
LE TEILLEUL	Malten Réseau HTA	4 093
TOLLEVAST	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	4 068
JUILLEY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	3 760
LA LANDE-D'AIROU	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	3 381
APPEVILLE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	3 224
SAINT-JEAN-DES-CHAMPS	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	3 183
PICAUVILLE	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	3 161
COUTANCES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	2 865
BRICQUEBEC	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	2 630
HIESVILLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 764
SAINT-GEORGES-D'ELLE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 760
MARIGNY	Malten Réseau HTA	1 725
CAROLLES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 603
DONVILLE-LES-BAINS	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 455
PORTBAIL	Malten Réseau HTA	1 243
SAINT-SAMSON-DE-BONFOSSE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 198
LE GUISLAIN	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 164
COUTANCES	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	1 004
GAVRAY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	697
SAINT-DENIS-LE-VETU	Modifications d'ouvrages pour motif de sécurité	582
CERENCES	Malten Réseau HTA	365
CHAMPREPUS;VILLEDIEU-LES-POELES	Malten Réseau HTA	327
CAMPROND	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	307
SAINT-PIERRE-D'ARTHEGLISE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	274
SANTENY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	205
BACILLY	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	195

Commune	Libellé projet	Montant des dépenses 2021 (en €)
CONDE-SUR-VIRE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	46
SAINTE-JEAN-DE-LA-HAIZE	Modif d'ouvrages à la demande de client , de tiers, de RTE	46

3

VOS INTERLOCUTEURS CHEZ ENEDIS

L'ORGANISATION RÉGIONALE ET TERRITORIALE D'ENEDIS



86,8 %, c'est le taux des clients
satisfaits des prestations
d'Enedis*



* Ce taux de satisfaction est constitué des clients Très Satisfaits et Assez Satisfaits (TS + AS).

4

VOS INTERLOCUTEURS CHEZ ENEDIS



Yves MOISAN
Délégué Territorial Manche
06.67.32.77.19
yves.moisan@enedis.fr



Julien ILLES
Délégué Territorial Cotentin
06.67.68.90.49
julien.illes@enedis.fr



Magali HEBERT
Conseiller Territorial
06.67.70.28.98
magali.hebert@enedis.fr



Jean-Pascal HENRY
Conseiller Territorial
06.17.72.07.55
jean-pascal.henry@enedis.fr



Isabelle TIRHARD
Economie Concession
02.33.08.24.50
isabelle.tirhard@enedis.fr

Plus de 90 % des foyers français sont équipés du compteur Linky™. Un déploiement réalisé dans le respect des délais et du budget.



Compte-rendu de l'activité
d'EDF pour la fourniture
d'électricité aux tarifs
réglementés de vente sur
votre territoire



SOMMAIRE

1. Faits marquants 2021 et perspectives 2022	172
1.1. Les faits marquants de l'année 2021	172
1.2. Les perspectives et enjeux pour 2022	178
1.3. La responsabilité sociétale d'entreprise	181
2. Les clients de la concession	192
2.1. Les tarifs réglementés de vente	192
2.2. Les caractéristiques des clients de la concession	197
3. La qualité du service rendu aux clients	200
3.1. La satisfaction des clients	200
3.2. Les conditions générales de vente	205
3.3. La relation avec les clients, humaine et numérique	207
3.4. Le conseil tarifaire et l'accompagnement des clients pour les aider à maîtriser leur consommation	215
3.5. La facturation des clients	219
3.6. Le traitement des réclamations des clients	226
4. La lutte contre la précarité énergétique au cœur des engagements d'EDF	230
4.1. L'aide au paiement des factures	230
4.2. L'accompagnement des clients démunis	235
4.3. La prévention par des actions en faveur de la maîtrise de l'énergie et de l'amélioration de l'habitat	242
4.4. Sur votre territoire	245
5. Les éléments financiers de la concession	248
5.1. Le chiffre d'affaires	248
5.2. Les coûts commerciaux	249



FAITS MARQUANTS 2021 ET PERSPECTIVES 2022

1.1. Les faits marquants de l'année 2021

POURSUITE DE LA CRISE SANITAIRE : EDF EST RESTÉE MOBILISÉE EN 2021

L'année 2021 a été marquée par la poursuite de la crise sanitaire commencée en 2020.

EDF est restée mobilisée pour assurer la continuité du service à ses clients, tout en veillant à la sécurité de ses salariés et de ses prestataires.

EDF s'est notamment adaptée pour interrompre les réductions de puissance pour impayés à l'occasion du second confinement jusqu'au 15 janvier 2021, et pour gérer la prolongation de la trêve hivernale de la saison 2020-2021 de deux mois, soit jusqu'au 31 mai 2021 inclus. Dans cette circonstance exceptionnelle, la sortie de trêve a fait l'objet d'une préparation spécifique par les 230 experts solidarité de l'entreprise :

- les appels sortants vers les clients en situation d'impayés ont été intensifiés pour proposer des délais de paiement adaptés à leur situation financière ;
- il est apparu essentiel de se rendre encore plus proches des acteurs de l'action sociale pour comprendre leurs besoins en cette période de crise et partager avec eux l'importance de constituer des dossiers de demandes d'aides, malgré cette période de protection prolongée, pour anticiper la sortie de la trêve, mettre en place les protections pour les clients les plus fragiles et réduire le plus possible le nombre de clients susceptibles de faire l'objet d'une demande de coupure pour impayé au 1^{er} juin 2021.

EDF A PRIS EN 2021 LA DÉCISION DE METTRE FIN AUX COUPURES D'ALIMENTATION POUR IMPAYÉS, À COMPTER DE 2022

EDF s'est engagée en novembre 2021 à accompagner encore davantage ses clients particuliers en situation d'impayés, en mettant fin aux coupures d'alimentation en électricité tout au long de l'année.

Avec cette mesure, EDF va plus loin que ses obligations réglementaires en dehors de la période de trêve hivernale, en remplaçant la coupure par une limitation de puissance à 1 kVA*.

Cette mesure, avec prise d'effet au 1^{er} avril 2022 (c'est-à-dire en sortie de trêve hivernale), s'applique dans tous les cas, sauf s'il existe une impossibilité physique ou technique de limiter la puissance de l'alimentation électrique du logement.

* : Une puissance de 1 kVA permet de maintenir plusieurs usages essentiels de l'électricité, tels que l'éclairage, le fonctionnement d'équipements de cuisine (le réfrigérateur, le micro-ondes, etc.), ou encore la recharge d'appareils électroniques. Une telle puissance permet d'assurer un service minimum en attendant que le client régularise sa situation, les factures d'énergie restant dues. Si nécessaire, EDF met en place des solutions facilitant le paiement.



EDF A PARTICIPÉ À LA PREMIÈRE ÉDITION DE LA JOURNÉE CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'annonce par EDF de l'arrêt des coupures a coïncidé avec la première journée contre la précarité énergétique du 10 novembre 2021 initiée par la Fondation Abbé Pierre

et 19 organismes associés.

À l'occasion de cette journée, plusieurs événements ont été organisés dans toute la France afin de valoriser les initiatives de lutte et de prévention de ce phénomène qui concerne 3,5 millions de ménages (Source : Observatoire national de la précarité énergétique 2019).

EDF, partenaire historique de la Fondation Abbé Pierre, a tout naturellement participé à ces événements de sensibilisation à la précarité énergétique sur le territoire. La filière solidarité d'EDF a mené des actions de sensibilisation auprès des élus, des professionnels de l'action sociale, du milieu associatif et du grand public.

Dans le Morbihan et à Rennes, le pôle Solidarité d'EDF Ouest et la Fondation Abbé Pierre ont valorisé deux actions innovantes du territoire breton :

■ Mardi 9 novembre 2021 à **La Croix Héliéan dans le Morbihan** : une rencontre avec un ménage bénéficiaire d'aides financières et d'accompagnement à la rénovation thermique de son logement apportés par le service « **Morbihan Solidarité Energie** » en présence de Soizic Perrault, vice-présidente du Conseil Départemental du Morbihan déléguée au tourisme, à l'habitat et au logement.



Rencontre avec un bénéficiaire d'aides financières et d'accompagnement à la rénovation thermique de son logement à La Croix Héliéan dans le Morbihan

La Fondation Abbé Pierre et le pôle solidarité EDF Ouest soutiennent depuis 4 ans ce dispositif d'aide mis en œuvre par Morbihan Solidarité Energie et financé par le Conseil Départemental du Morbihan. Il s'agit d'un dispositif de proximité capable de repérer et d'accompagner les ménages en situation de précarité énergétique et qui propose gratuitement, au domicile, un examen du logement, une analyse des dépenses énergétiques, un accès facilité aux droits ainsi que des « coups de pouce » financiers pour réaliser des travaux.

La rénovation de ce logement a pu être effectuée grâce au financement du « reste à charge », c'est-à-dire ce qui restait à la charge du propriétaire après les différentes aides, nationales (ANAH) et locales, notamment celle de la Fondation Abbé Pierre, par le « **dispositif CASA** » Caisse d'Avance des Subventions et des Aides. Ce fonds, créé fin 2020, est issu d'un partenariat entre le Conseil Départemental du Morbihan, Morbihan Solidarité Energie, l'association SOLIHA (SOLIdaires pour l'Habitat) et le pôle solidarité EDF Ouest. Il est financé par le Fonds Solidarité Logement.

Mercredi 10 novembre 2021 : **un premier atelier énergie et écogestes à Rennes avec l'association « Un Toit c'est Un Droit »**. L'association « Un Toit c'est Un Droit » met à l'abri des personnes migrantes dans des logements à Rennes Métropole mis à sa disposition temporairement par des promoteurs ou des mairies. Elle a passé une convention financière avec la Ville de Rennes, Rennes Métropole et la Fondation Abbé Pierre pour payer les charges (eau et l'énergie).

Jocelyn Robin, Correspondant Solidarité EDF Ouest, a organisé cette animation en partenariat avec l'association « Un Toit c'est Un Droit » et la Fondation Abbé Pierre Bretagne auprès des ménages et des bénévoles d'associations du même type comme « Cent pour un Toit ». Cette animation comportait un jeu sur les écogestes, des informations sur les aides existantes et des explications de factures. L'objectif est de réduire, par des comportements adéquats de la part des ménages, le coût des charges payés par les collectivités et les associations d'entraides.



EDF A OBTENU EN 2021 LA CERTIFICATION « RELATION CLIENT EN FRANCE »

En juillet 2021, EDF a obtenu la certification « Relation Client en France » mise en place par l'Association Française de la Relation Client (AFRC) et l'Association Pro France.

Délivrée par l'AFNOR, cette certification reconnaît les entreprises françaises qui font le choix d'implanter l'intégralité de leur service client en France et qui s'engagent dans les territoires au travers d'actions dans le domaine de l'insertion locale, de la formation et de l'inclusion.

EDF est le premier énergéticien qui obtient cette certification.

Pour en savoir plus sur cette certification : <https://www.relationclientfrance.fr/>

ACTUALITÉ DES TARIFS RÉGLEMENTÉS DE VENTE EN 2021

La Commission de régulation de l'énergie et l'Autorité de la concurrence ont chacune remis au Gouvernement leur rapport d'évaluation des tarifs réglementés de vente (TRV), établi dans le cadre de l'analyse périodique par les pouvoirs publics du bien-fondé du maintien des tarifs réglementés de vente d'électricité prévue par l'article L.337-9 du Code de l'énergie par transposition de la directive (UE) 2019/944.



Dans son rapport rendu public le 12 juillet 2021, la Commission de régulation de l'énergie (CRE) analyse l'effet des TRV sur le fonctionnement du marché de détail dans le cadre de leur coexistence avec les offres de marché. Le rapport montre en premier lieu que la méthodologie de construction des TRV, ainsi que la pratique des autorités publiques, Gouvernement et régulateur, sous le contrôle du juge, garantissent leur compatibilité avec un marché de détail concurrentiel. Dans un second temps, le rapport dresse un état des lieux du développement de la concurrence et montre que le bon fonctionnement du marché de détail de l'électricité n'est pas entravé, en pratique, par l'existence des TRV.

En conclusion de son évaluation, la CRE estime que les TRV, tels qu'ils sont mis en œuvre en France, sont compatibles avec le bon fonctionnement du marché de détail français de l'électricité, au bénéfice des consommateurs.

Autorité de la concurrence

Dans son rapport d'évaluation du 22 juillet 2021, l'Autorité de la concurrence (ADLC) livre son analyse en vue de vérifier, non seulement que l'existence des TRV est justifiée par des objectifs d'intérêt général, mais également qu'elle est nécessaire et proportionnée au regard des défaillances de marché constatées, sans être discriminatoire. L'ADLC constate qu'il existe une véritable dynamique concurrentielle sur le marché de l'électricité, tout en soulignant la part importante des clients restés aux TRV, alors que, précise-t-elle, ces offres sont aujourd'hui parmi les plus chères du marché, même si le différentiel entre les TRV et les offres de marché reste faible*. Elle note que les TRV, sans entraver le développement des offres de marché, semblent favoriser la modération tarifaire, aident les consommateurs à s'orienter sur un marché complexe à déchiffrer, et leur garantissent des offres simples avec une exposition limitée à la volatilité du marché de gros.

L'évaluation de l'ADLC donne lieu notamment aux recommandations suivantes : « Si le Gouvernement devait conserver les TRV, l'Autorité souligne la nécessité d'en clarifier les objectifs dans la mesure où l'objectif de cohésion sociale, tout comme celui de stabilité des prix, paraissent difficilement conciliables avec un objectif de concurrence tarifaire effective. Si, après avoir mené cette réflexion, le Gouvernement devait entériner la pratique des TRV comme un prix plafond, l'Autorité insiste sur le bien-fondé d'une communication transparente et volontariste auprès des consommateurs. L'enjeu est qu'ils soient informés que les TRV ne sont pas conçus pour conduire à l'offre la plus compétitive et qu'ils soient invités à comparer l'ensemble des offres concurrentes indexées sur les TRV, dont l'objectif principal est d'abord d'assurer une modération des prix de marché et de constituer une offre de référence permettant de faire des choix éclairés sur le marché. »

* : Nous rappelons ici que le rapport de l'ADLC a été établi à l'été 2021, c'est-à-dire avant les hausses importantes des prix de gros de l'électricité constatées au second semestre 2021, qui ont conduit au renchérissement ou au retrait de plusieurs offres de marché par de nombreux fournisseurs, plaçant par là-même le TRV parmi les solutions les plus compétitives durant cette période et mettant à mal l'analyse de l'ADLC selon laquelle le TRV constituerait un prix plafond.

Par ailleurs, **les tarifs ont évolué à deux reprises au cours de l'année 2021, avec une hausse qui s'est limitée au total à 2,1% TTC sur l'année pour les clients Particuliers.**

Au 1^{er} février 2021 :

- une hausse de 1,93% HT soit 1,61% TTC pour les clients au Tarif bleu résidentiel
- une hausse de 3,23% HT soit 2,61% TTC pour les clients au Tarif bleu non résidentiel

Au 1^{er} août 2021 :

- une hausse de 1,08% HT, soit 0,48% TTC pour les clients au Tarif bleu résidentiel ;
- une hausse de 0,84% HT, soit 0,38% TTC pour les clients au Tarif bleu non résidentiel.

Les évolutions sont précisées au chapitre 2.1.



LE RAPPORT D'ACTIVITÉ DU MÉDIATEUR NATIONAL DE L'ÉNERGIE PUBLIÉ EN 2021

Le médiateur national de l'énergie (MNE) a publié le 18 mai 2021 son rapport d'activité 2020.

EDF se distingue une nouvelle fois : de nouveau et pour la huitième année consécutive (c'est-à-dire depuis la publication de ce baromètre), EDF est le fournisseur d'énergie pour lequel le MNE a eu à connaître le moins de litiges en 2020 (en proportion du nombre de clients du fournisseur). Nous revenons sur le rapport du MNE au chapitre 3.3.

LA LUTTE CONTRE LES DÉMARCHAGES ABUSIFS S'EST POURSUIVIE EN 2021

Depuis 2017, EDF a engagé des contentieux contre les pratiques commerciales illicites qui perdurent sur le marché français de l'énergie. Certains fournisseurs mettent en œuvre des pratiques de démarchage déloyales et illicites (usurpation de nom, parasitisme, tromperies, dénigrement, etc.).

Par un jugement rendu le 29 septembre 2021, le tribunal de commerce de Nanterre a condamné cette fois ENI à verser à EDF :

- la somme de 2,5 millions d'euros en réparation du préjudice résultant des gains manqués au titre de la captation illicite de la clientèle d'EDF ;
- la somme de 500 000 euros au titre de coûts supplémentaires de traitements.

Le jugement a ordonné en outre à ce fournisseur la cessation de tout acte d'usurpation du nom EDF ou tout acte de dénigrement, de parasitisme et de confusion. Depuis la signification du jugement (soit le 4 octobre 2021), le fournisseur s'expose à une astreinte de 20 000 euros par acte d'usurpation constaté du nom d'EDF et à une astreinte supplémentaire du même montant par acte de dénigrement, de parasitisme ou de confusion constaté par EDF. Par ailleurs, ENI a dû publier à ses frais le dispositif de la décision sur dix quotidiens.

ENI a fait appel de la décision.



DES AMÉLIORATIONS DANS LA MISE EN ŒUVRE DU CHÈQUE ÉNERGIE EN 2021

2021 a été l'année de mise en œuvre de nouvelles dispositions intéressant le chèque énergie.

EDF a mis en place automatiquement en 2021 – sans intervention du client – les protections

associées au chèque énergie au profit de ses clients identifiés comme bénéficiaires du chèque énergie en 2020 et pour lesquels l'ASP* lui a confirmé en début d'année 2021 qu'ils continuaient à être bénéficiaires du chèque énergie pour 2021-2022. L'objectif est de garantir notamment la protection de ces clients pendant la trêve hivernale.

EDF a également accentué sa communication sur la pré-affectation, et notamment la nouvelle possibilité offerte aux clients depuis avril 2021 de pré-affecter leurs prochains chèques énergie en cochant une case sur leur chèque papier.

Par ailleurs, dans un contexte inédit de forte hausse du prix des énergies, le Gouvernement a décidé d'attribuer un chèque énergie supplémentaire de 100 euros aux clients bénéficiaires du chèque énergie en 2021. Cette aide exceptionnelle leur a été adressée en décembre 2021. Les modalités ont été précisées par le décret n°2021-1541 du 29 novembre 2021 relatif à la revalorisation du chèque énergie au titre de l'année 2021.

* L'Agence de services et de paiement est l'organisme public gestionnaire du dispositif.



EDF A OBTENU EN 2021 LE LABEL « NUMÉRIQUE RESPONSABLE »

Le 30 mars 2021, l'INR* a remis à EDF le label « Numérique responsable », saluant ainsi l'engagement de l'entreprise en faveur d'un numérique bas carbone, sobre en énergie mais aussi inclusif, éthique et à haute valeur ajoutée environnementale pour ses salariés et ses clients.

En combinant, l'*IT for green*, c'est-à-dire l'informatique au service de l'environnement, au *green IT*, l'informatique pensée pour respecter l'environnement, et au *social IT*, celui en faveur de l'inclusion numérique, EDF s'engage pour un numérique responsable en faveur de la transition écologique.

* L'Institut du Numérique Responsable a développé un label exigeant soutenu par le ministère de la Transition écologique, l'ADEME et WWF. Ce référentiel s'appuie sur cinq axes et quatorze principes d'actions du numérique responsable. Pour en savoir plus : <https://label-nr.fr/numerique-responsable/>



LE 8 AVRIL 2021, EDF A FÊTÉ SES 75 ANS

Pour l'anniversaire d'EDF, le Comité d'histoire de l'électricité et de l'énergie, sous l'égide de la Fondation EDF, et en collaboration avec les archivistes d'EDF, a édité un livre. *Sources électriques : 1946-2021* retrace l'histoire de l'entreprise, au travers de 75 notices et autant de documents d'archives.

L'ouvrage peut être commandé* auprès du musée Électropolis de Mulhouse, en adressant un message à : reservations@electropolis.tm.fr

* 25 euros hors frais de port.



EDF ET L'AUTORITÉ CONCÉDANTE EN 2021

Le 25 novembre 2021, Jean-François Morlay, Directeur du Développement Territorial EDF et Pascal Bastide, Correspondant Solidarité EDF pour la Manche ont présenté le CRAC 2020 aux élus et aux services du SDEM50.

Le 18 novembre 2021, EDF a répondu au contrôle de concession du SDEM50 planifié dans les locaux d'Enedis à Saint-Lô.

Fin mai 2021, nous vous avons communiqué une synthèse du CRAC de 12 pages, synthèse commune à Enedis et EDF.

Début 2021, nous avons également confirmé l'abonnement de vos services à « Courant Solidaire », la newsletter d'EDF Solidarité Ouest. Trois éditions ont été publiées, en janvier, avril et octobre 2021.



EDF DIRECTION COMMERCE OUEST

LETTRE DESTINÉE AUX ACTEURS SOCIAUX / N°25
JANVIER 2021

ÉDITO



Je vous adresse mes meilleurs vœux, de bonheur et santé pour 2021.

L'année 2020 aura été une année très singulière : conséquence de la crise sanitaire, la précarité s'est intensifiée, preuve en est l'augmentation des demandes de RSA de plus de 10% dans de nombreux départements ou la saturation des accueils des associations caritatives par un nouveau public jusque là inconnu.

Pour faire face, EDF s'est à nouveau engagée et a reconduit les mesures prises en mars 2020 : suspendre

ZOOM SUR

Crise sanitaire et économique

EDF reconduit les mesures exceptionnelles prises au printemps pour ses clients particuliers en difficulté.

Fidèle à ses valeurs de responsabilité et de solidarité, et consciente que ce nouveau confinement peut aggraver des situations personnelles, EDF reconduit les mesures inédites prises lors du premier confinement au printemps dernier.

Ainsi, pour aider ses clients particuliers dans ces circonstances exceptionnelles :

- **EDF garantit la fourniture d'électricité** en suspendant, jusqu'au 15 janvier 2021 inclus, toute réduction ou coupure d'électricité ainsi que toute pénalité de retard sur les factures émises pendant cette période.
- **EDF s'engage à assouplir les échéances de paiement** pour ses clients qui seraient en situation difficile et espère ainsi leur apporter plus de sérénité pour le paiement de leurs factures.



Avertissement au lecteur : En rapprochant les valeurs de l'année 2021 de celles de l'année précédente, nous comparons deux exercices très différents, tant l'année 2020 aura été exceptionnelle. Nous invitons le lecteur à s'en souvenir lorsqu'il lira les évolutions 2021/2020 proposées dans les tableaux du présent document.

1.2. Les perspectives et enjeux pour 2022

L'ÉVOLUTION DES TARIFS RÉGLEMENTÉS DE VENTE AU 1^{ER} FÉVRIER 2022

Face à la hausse exceptionnelle des prix de l'énergie constatée à partir de mi-2021, le Gouvernement a annoncé en septembre 2021 la mise en place d'un « bouclier tarifaire » visant à limiter en 2022 à 4% toutes taxes comprises (TTC) la hausse moyenne des tarifs réglementés de vente (TRV) au bénéfice des clients résidentiels.

La loi de finances pour 2022 (articles 29 et 181), publiée au *Journal officiel* le 31 décembre 2021, a ainsi prévu deux dispositifs :

- La baisse de la taxe TICFE (Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité) applicable à l'ensemble des consommateurs (résidentiels et non résidentiels, aux TRV ou en offre de marché) à compter du 1^{er} février 2022, et ce jusqu'au 31 janvier 2023 inclus.
 - À noter que cette taxe a été renommée « accise sur l'électricité » : suite à l'entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2022 du nouveau Code des impositions sur les biens et services, la TICFE n'est plus régie par le Code des douanes. Elle fait désormais partie des accises sur les énergies au sens des articles 312-1 et suivants du Code des impositions sur les biens et services. Elle est désormais dénommée accise sur l'électricité. ;
- Le report en 2023 d'une partie de la hausse tarifaire applicable en 2022 pour les clients résidentiels aux TRV et la possibilité de reporter également la hausse en 2023 pour les fournisseurs d'offres de marché aux clients résidentiels.

En complément, le ministère de la Transition écologique a annoncé, par voie de communiqué de presse le 13 janvier 2022, l'attribution à titre exceptionnel de 20 TWh d'ARENH supplémentaire à livrer par EDF à l'ensemble des fournisseurs alternatifs en 2022 au prix de 46,2 €/MWh (contre 42 €/MWh pour le volume jusqu'alors proposé, de 100 TWh). L'attribution de ce volume additionnel d'ARENH a été formalisée dans le décret 2022-342 du 11 mars 2022 et les arrêtés associés.

Le ministère de la Transition écologique a également étendu le bénéfice du plafonnement de la hausse moyenne à 4% TTC à l'ensemble des clients non résidentiels aux TRV.

Le niveau de l'accise sur l'électricité (TICFE) a été fixé à sa valeur minimale (1 €/MWh pour les clients aux TRV) dans le décret 2022-84, publié au *Journal officiel* le 30 janvier 2022, à partir du 1^{er} février 2022.

Les arrêtés relatifs aux TRV ont également été publiés au *Journal officiel* le 30 janvier 2022 pour une entrée en vigueur au 1^{er} février 2022. Les tarifs décidés par le Gouvernement correspondent à des évolutions moyennes de :

- +4% TTC pour le tarif Bleu résidentiel (+24,3% HT) ;
- +4% TTC pour le tarif Bleu non résidentiel (+23,6% HT).

En particulier, ces évolutions toutes taxes comprises se traduisent comme suit pour un client au tarif Bleu résidentiel :

- en option Base : la hausse moyenne est de 7,8% TTC par rapport au tarif du 1^{er} août 2021, soit une hausse moyenne de 44 euros TTC par an ;
- en option Heures Creuses : la hausse moyenne est de 3% TTC par rapport au tarif du 1^{er} août 2021, soit une hausse moyenne de 40 euros TTC par an.

SANCTION DE L'AUTORITÉ DE LA CONCURRENCE

Le 22 février 2022, dans le cadre d'une procédure de transaction, l'Autorité de la concurrence (ADLC) a sanctionné EDF et plusieurs de ses filiales* à hauteur de 300 millions d'euros, pour abus de position dominante.

L'ADLC a considéré qu'EDF a utilisé les moyens dont elle disposait en sa qualité de fournisseur d'électricité proposant les tarifs réglementés de l'électricité (TRV) – en particulier les fichiers clients et forces commerciales dédiées aux TRV – pour développer notamment des offres de marché d'électricité, de gaz et de services énergétiques face à ses concurrents.

Dans le cadre de la procédure négociée, EDF s'est engagé à :

- mettre en œuvre une séparation plus importante des parcours de vente téléphonique entre les tarifs réglementés de vente en électricité d'une part et les offres de marché en électricité, gaz et services énergétiques d'autre part ; lorsque les clients appelleront EDF sur un numéro unique qui sera le 3004 (ou le 3022 pour les professionnels), ils devront faire un choix clair entre ces deux types d'offres ;
- donner accès à certaines données de son fichier des clients ayant souscrit aux tarifs réglementés de vente aux fournisseurs qui en feraient la demande ; les clients seront préalablement interrogés pour donner leur consentement ou exprimer leur éventuelle opposition à la transmission de leurs données, dans le respect de règles applicables en matière de protection des données personnelles. Cette mesure vise à faciliter les démarches des concurrents d'EDF sur la base des données mises à disposition.

Ces engagements seront mis en œuvre dans le courant de l'année 2022. Ils sont pris pour un délai de trois ans – renouvelable une fois – dans le cadre de cette procédure.

* Dalkia Smart Building, Dalkia, Citelum et Cham.

L'ACCÈS AUX DONNÉES DE CONSOMMATION EXPRIMÉES EN KWH ET EN EUROS POUR LES CLIENTS BÉNÉFICIAIRES DU CHÈQUE ÉNERGIE ÉQUIPÉS D'UN COMPTEUR COMMUNICANT

Pour mémoire, dans le cadre du déploiement des compteurs communicants d'électricité Linky™ et de gaz naturel Gazpar™, la loi du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte a introduit l'obligation pour les fournisseurs de gaz et d'électricité de mettre gratuitement à disposition de leurs clients bénéficiaires du chèque énergie une offre de transmission des données de consommation, exprimées en kWh et en euros, au moyen d'un dispositif déporté (avec des données en temps réel en électricité). La loi a également prévu que la mise à disposition de ces dispositifs par les fournisseurs fasse l'objet d'une compensation financière par l'État.

La loi n°2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat a réformé ces dispositions pour remplacer l'affichage sur un dispositif déporté dédié par une offre de transmission aux clients de leurs données de puissances et de consommations (exprimées en kWh et en euros pour ces dernières).

Quatre textes réglementaires ont été publiés au *Journal officiel* du 21 mai 2021 pour en préciser la mise en œuvre :

- Le décret n°2021-608 du 19 mai 2021 relatif à l'offre de transmission des données de consommation d'électricité et de gaz naturel aux consommateurs précaires précise les modalités de mise à disposition par les fournisseurs aux consommateurs bénéficiaires du chèque énergie et équipés

de compteurs communicants d'une offre de transmission de leurs données de consommations, notamment exprimées en euros. Pour l'électricité, les données sont transmises en temps réel.

■ L'arrêté du 19 mai 2021 relatif aux informations minimales qui doivent être affichées dans le cadre du dispositif.

En électricité, les données minimales à transmettre sont : la puissance instantanée soutirée par le consommateur, exprimée en kilowatts ou en watts, actualisée au plus toutes les cinq secondes ; l'évolution de la puissance moyenne, exprimée en kilowatts ou en watts, soutirée par le consommateur sur la dernière heure, à un pas de temps d'une minute, et soutirée par le consommateur depuis le début de la journée, à un pas de temps adapté ; la puissance maximale, exprimée en kilowatts ou en watts, soutirée par le consommateur depuis le début du mois en cours et de l'année ou, pour la période écoulée, depuis le début du contrat de fourniture si cette date est postérieure ; les données de consommation sur la dernière heure, exprimées en kilowattheures et en euros TTC sur la base d'une estimation des taxes en euros par mégawattheure ; les cumuls de consommation en kilowattheures et en euros TTC sur la base d'une estimation des taxes en euros par mégawattheure, depuis le début de la journée, du mois en cours et de l'année ou, pour la période écoulée, depuis le début du contrat de fourniture si cette date est postérieure.

■ L'arrêté du 19 mai 2021 définissant les spécifications minimales de l'émetteur radio installé sur le compteur communicant d'électricité nécessaires à la transmission des données de consommation en temps réel.

■ Le décret n°2021-1019 du 30 juillet 2021 relatif à la compensation de l'obligation de mise à disposition des données de consommation prévue à l'article L.124-5 du Code de l'énergie et l'arrêté du 19 mai 2021 relatif aux plafonds de compensation par ménage des fournisseurs d'électricité et de gaz pour les coûts supportés dans le cadre de la mise en œuvre du dispositif.

Pour les fournisseurs d'électricité, le plafond de compensation par ménage pour chaque dispositif effectivement mis à disposition varie de 64 euros par ménage bénéficiaire (pour les 1 000 premiers dispositifs) à 40 euros par ménage bénéficiaire (à partir du 150 001^e dispositif mis à disposition).

Les fournisseurs doivent proposer cette offre à leurs clients éligibles au plus tard le 1^{er} octobre 2022.



LE DÉPLOIEMENT DU MODÈLE DE CONTRAT DE CONCESSION ÉTABLI EN 2017 SE POURSUIT EN 2022

En dépit de la continuation de la crise sanitaire, l'année 2021 a vu la signature de nombreux contrats de concession rédigés sur la base du modèle de contrat de concession établi en concertation entre la FNCCR, France urbaine, Enedis et EDF (Accord-cadre du 21 décembre 2017).

Sur le plan national, 54 contrats de concession, conformes à ce nouveau modèle, ont été conclus au cours de l'année 2021 (signés ou en attente de signature début 2022 à la suite de la délibération favorable de l'organe délibérant). À fin 2021, ce sont 291 contrats qui ont été conclus selon ce nouveau modèle.

Les collectivités signataires sont de tous profils : des syndicats départementaux et intercommunaux d'énergie, des métropoles et communautés urbaines ainsi que de grandes villes et des communes de moindre taille.

Des discussions se poursuivent en 2022 avec quelques collectivités concédantes qui n'ont pas encore adopté ce modèle de contrat.

1.3. La responsabilité sociétale d'entreprise

Dans le cadre du modèle de contrat de concession conclu avec la FNCCR et France urbaine en décembre 2017, EDF s'est engagée à rendre compte aux autorités concédantes de sa politique de développement durable qui relève de la responsabilité sociétale d'entreprise.

En 2020, EDF a adopté sa raison d'être : **« Construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. »**

Inscrite dans les statuts d'EDF, cette raison d'être est au cœur du modèle d'affaires et de la stratégie de l'entreprise. Elle se décline en engagements de responsabilité sociétale d'entreprise.

En 2021, EDF a formalisé **16 engagements** regroupés (en miroir de la raison d'être), en **quatre enjeux clés** :

- **neutralité carbone et climat**
- **préservation des ressources de la planète**
- **bien-être et solidarités**
- **développement responsable**

Présentés et illustrés plus bas, ces engagements sont en résonance avec les 17 objectifs de développement durable de l'ONU dont l'ambition est notamment de mettre fin à l'extrême pauvreté, de lutter contre les inégalités et les injustices, et de résoudre le changement climatique.

Pour en savoir plus sur ces 17 objectifs : <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/>

Au sein d'EDF, la Direction Commerce exerce sa mission de fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente en tenant compte de ces enjeux et de ces engagements, et contribue ainsi à une transition énergétique juste et inclusive.



1. NEUTRALITÉ CARBONE ET CLIMAT

EDF a été l'une des premières entreprises en 2018 à se fixer l'objectif de contribuer à l'atteinte de la neutralité carbone en 2050. EDF a renforcé ses ambitions à l'occasion des cinq ans de la signature de l'Accord de Paris pour le climat de 2015.

EDF a obtenu la certification par *Science-Based Targets** d'une trajectoire renforcée de réduction d'émissions de CO₂ bien en dessous des 2 °C d'ici à la fin du siècle (par rapport aux températures de la période préindustrielle), et a mis en place une gouvernance dédiée.

* *Science-Based Targets* est une initiative conjointe d'une organisation non gouvernementale, CDP (Carbon Disclosure Project), du Pacte mondial des Nations unies, du World Resources Institute et du World Wild Fund for Nature, lancée suite à l'accord de Paris en 2015.

La stratégie climatique d'EDF s'accompagne de quatre engagements :

- une trajectoire carbone ambitieuse ;
- des solutions de compensation carbone ;
- l'adaptation au changement climatique ;
- le développement des usages de l'électricité et services énergétiques.



Au titre de cet enjeu, dans le cadre de son activité de fournisseur aux tarifs réglementés de vente, **EDF aide ses clients à limiter leurs émissions de CO₂**. EDF les aide notamment à suivre et à comprendre leurs consommations ainsi qu'à réaliser des économies d'énergie. Nous en rendons compte au chapitre 3.4 du présent compte-rendu.

Par ailleurs, **EDF fait évoluer ses propres pratiques** pour limiter ses émissions de CO₂. Cela se traduit notamment par :

- la promotion des réunions dématérialisées ;
- l'encouragement des déplacements en transports en commun et du covoiturage ;
- des offres vélos négociées pour les salariés, afin de faciliter le recours à ce mode de déplacement pour des trajets courts domicile-travail en toute sécurité ;
- l'élaboration de plans de mobilité durable employeur (pour les sites de plus de 100 salariés) ;
- ou encore le développement d'une flotte de véhicules électriques dans le cadre de l'engagement EV100* : l'objectif est de passer 100% de la flotte d'EDF (pour les véhicules légers) en électrique d'ici 2030.

* Cet objectif correspond à celui des partenaires d'EV100. En septembre 2017, l'ONG The Climate Group a lancé EV100, la première initiative mondiale pour inciter les entreprises à s'engager dans la mobilité électrique et à diminuer ainsi leurs émissions de CO₂, les nuisances sonores, et à améliorer la qualité de l'air. Trois mois après le lancement de l'initiative, EDF est devenue la première entreprise française à rejoindre EV100. Au-delà des flottes, le collectif EV100 souhaite aussi encourager clients et employés des entreprises partenaires à s'équiper.

EDF déploie en outre **des actions de sensibilisation à destination de ses collaborateurs**.

- Le programme « Combattre le CO₂, ça commence par nous ! » propose à tous les salariés de mieux maîtriser leur consommation d'énergie et de diminuer leur empreinte carbone à titre privé. Ce programme est complété d'un « passeport neutralité carbone » permettant de tester ses connaissances sur le changement climatique et les émissions anthropiques, de réaliser son bilan carbone et de passer à l'action via des défis dans les domaines de la consommation, de l'habitat, l'alimentation, le numérique.
- Au-delà des actions de formation et de sensibilisation aux enjeux environnementaux réalisées dans les métiers, EDF s'est engagée à sensibiliser ses salariés d'ici fin 2022 aux enjeux climatiques par l'intermédiaire de la « Fresque du Climat », un outil fondé sur l'intelligence collective qui facilite la compréhension des grands enseignements du rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) et notamment les liens de cause à effet du changement climatique. Un événement interne a été organisé en 2021 au sein d'EDF sous la forme d'une journée dédiée : « Les 24 Heures de la Fresque », consistant à organiser un grand nombre d'ateliers ; les entités du pôle Clients, Services et Territoires y ont participé.

À noter : dans le cadre de la mission concédée, et comme le prévoit la réglementation, EDF indique à ses clients les deux informations suivantes sur l'origine de l'électricité fournie :

- la répartition entre les différentes sources d'énergie utilisées pour fournir l'électricité ;
- le contenu en CO₂ et en déchets radioactifs du kilowattheure fourni.

Ces informations sont rappelées en fin de document.

EDF Commerce Ouest encourage ses salariés à se déplacer en transport en commun pour les trajets domicile - travail avec les Plans de Mobilité d'Entreprise

Les Plans de Mobilité d'Entreprise ont pour objectif de développer l'usage de solutions plus actives, plus électriques, plus respectueuses de l'environnement et/ou plus partagées.

L'encouragement d'EDF Commerce Ouest pour ces usages par ses salariés s'est traduit en 2021 par la poursuite du Plan de Mobilité d'Entreprise avec **Nantes Métropole pour nos sites de**

Tanneurs et La Chantrerie et le renouvellement des plans avec **Rennes Métropole et Caen la Mer pour nos sites de Cesson Sévigné et Hérouville Saint-Clair**. En outre, le Plan de Mobilité d'Entreprise de **Vannes** est en cours de rédaction.



Un bus électrique à Nantes, un bus à Rennes et un bus à Caen.

435 salariés de la Direction Commerce Ouest ont participé à des ateliers de la «Fresque du Climat»

Depuis le lancement lors de la «Journée de la Terre» le 22 avril 2021, 435 salariés, soit près de 60% de l'effectif d'EDF Commerce Ouest, ont participé à 55 ateliers de la «Fresque du Climat», réunissant 6 à 8 personnes et réalisés principalement en webconférence, pendant 3 mois. Leurs témoignages sont très positifs mais, ce qui l'est encore plus, c'est qu'ils affirment tous vouloir agir davantage pour le climat !



2. PRÉSERVATION DES RESSOURCES DE LA PLANÈTE

EDF s'engage à limiter son empreinte environnementale, tout au long du cycle de vie de ses installations et activités, en optimisant l'utilisation des ressources naturelles.

Les quatre principaux engagements RSE identifiés au titre de cet enjeu concernent :

- la biodiversité ;
- la gestion responsable du foncier ;
- la gestion intégrée et durable de l'eau ;
- l'économie circulaire et la gestion des déchets.

Les enjeux de la neutralité carbone sont indissociables d'une approche en faveur de **la biodiversité** dans laquelle EDF est engagée depuis plus de quinze ans. EDF est notamment partie prenante depuis 2020 de l'initiative volontaire soutenue par l'État : « Entreprises engagées pour la nature – Act4nature France ». Piloté par l'Office français de la biodiversité, le dispositif vise à faire émerger, reconnaître et valoriser des plans d'actions en faveur de la biodiversité portés par les entreprises françaises. EDF s'est en particulier engagée à renforcer la sensibilisation du grand public et des salariés aux enjeux de la biodiversité.

En matière de **gestion des déchets et d'économie circulaire**, l'entreprise s'est fixé des objectifs **d'optimisation de ses consommations internes**, qu'il s'agisse de consommation d'électricité ou de consommation de papier. Sur ce dernier point, depuis plusieurs années, l'action d'EDF se déploie dans deux directions :

- le développement de la facture électronique pour les clients Particuliers en remplacement de la facture papier (cf. Chapitre 3.5 sur la facturation des clients);
- la mise en place d'objectifs de réduction d'achat de papier de bureau et d'incitation du personnel pour réduire les impressions papier.

EDF a lancé par ailleurs **une plateforme du réemploi Reutiliz**. Objectif : donner une seconde vie aux équipements et matériels dont l'entreprise n'a plus l'usage. Au-delà de l'aspect environnemental et sociétal d'EDF, la plateforme a pour objectif de réduire les déchets et leurs coûts, et s'inscrit pleinement dans la politique de prévention des déchets suivie par le GDEC (Groupe Déchets et Économie Circulaire). Le réemploi est ainsi l'un des sept piliers de l'économie circulaire.



Reboisons nos forêts de l'Ouest

L'équipe Systèmes Informatiques et Téléphoniques (SIT) d'EDF Commerce Ouest contribue à la conservation et à la sauvegarde patrimoniale des forêts françaises existantes, grâce à un partenariat tripartite : **un recycleur nantais, la start-up finistérienne Ecotree et EDF. Un bel exemple d'économie circulaire.**

Soucieux de valoriser les déchets informatiques et téléphoniques en tous genres, les correspondants SIT de notre région se sont rapprochés **d'un recycleur nantais** à qui ils cèdent à titre gracieux leurs stocks de matériels usagés : câbles réseaux, téléphones portables, casques défectueux, cartouches et tonner de copieurs usagés, écrans hors service etc. Ce recycleur revend ensuite le matériel au poids à différentes filières de valorisation. Sur proposition d'EDF, il reverse un pourcentage de sa vente à **Ecotree***, qui plante des arbres au nom de la Direction Commerce Ouest.

Grâce à cette collaboration, 556 arbres ont été plantés depuis le début de l'opération dans les forêts de Lanrivain et Plouguernevel dans les Côtes d'Armor, Clédén-Poher dans le Finistère, Ploërdut dans le Morbihan et Ruillé dans la Sarthe. En 2021, les salariés d'EDF Commerce Ouest se sont vu offrir la possibilité de devenir propriétaire d'un arbre.

**Ecotree est une start-up 100% bretonne implantée à Guipavas. Créée en 2014, elle récompense et valorise l'engagement écologique des entreprises et des particuliers en offrant des solutions innovantes d'investissements rentables dans la plantation d'arbres.*

En Normandie, la Direction Commerce Ouest mise sur la reforestation locale pour compenser les émissions de CO2 liées aux déplacements professionnels de ses salariés. **Ainsi, EDF s'engage aux côtés de l'association Normandie ForEver**, dont l'objectif est de contribuer à la réduction des émissions de CO2 par la séquestration de carbone en forêt.

Concrètement, les 8 tonnes de CO2 correspondant aux déplacements professionnels des salariés de la Direction Commerce Ouest situés à Hérouville Saint-Clair et à Cherbourg en 2020 vont être compensées par le **reboisement d'environ 400 m² dans le Bois de Maltot, dans le Calvados.**

Soutien de la Fondation EDF à deux projets dans le domaine de l'environnement

Au travers de son mécénat territorial, **la Fondation EDF a soutenu deux projets en Normandie en 2021, pour un montant total de 18 000 euros :**

- un concours pour l'agroécologie lancé par « Fermes d'avenir Normandie » pour toute la Normandie (10 000 euros).

La mission de **Fermes d'Avenir** est d'accélérer la transition agricole en France, en faisant pousser des fermes agroécologiques sur tout le territoire, c'est-à-dire des fermes qui permettent de nourrir la population avec des aliments sains et qualitatifs, en préservant le capital naturel planétaire et en garantissant une activité viable, vivable et résiliente pour les agriculteurs.

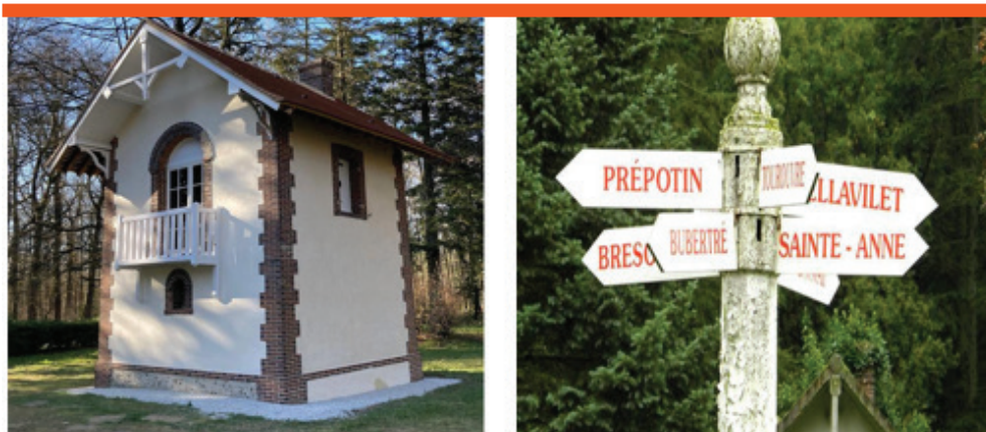
Le concours a pour objectif d'identifier 4 lauréats sur le territoire normand, pionniers en agroécologie : 1 maraîcher, 1 éleveur, 1 céréalier et 1 candidat à l'installation. **Trois fermes du Calvados et une ferme de la Manche sont lauréates.** Chaque lauréat a gagné notamment 4 000 euros et un portrait agroécologique de sa ferme réalisé par les agronomes de Fermes d'avenir.



- le projet «Préserver histoire et biodiversité au Pavillon de l'étoile», un pavillon de chasse, dans la forêt domaniale du Perche et de la Trappe dans l'Orne, mené par l'Office National des Forêts (8 000 euros).

Ce projet a 4 enjeux :

- Restaurer ce bâtiment qui fait partie intégrante du patrimoine forestier de ce massif en lui donnant une utilité à l'accueil et à la sensibilisation autour d'une thématique : la biodiversité.
- Faire de ce pavillon un point d'étapes incontournable de la forêt pour de nombreux randonneurs amoureux de la riche biodiversité de la Réserve Naturelle Régionale du perche.
- Faciliter l'accueil des Chiroptères sur ce site en les protégeant des intrusions possibles et assurer ainsi leur quiétude.
- Sensibiliser le grand public et les groupes scolaires (500 enfants en 5 ans) à l'importance de ces animaux peu connus.



Le Pavillon de l'Etoile après rénovation et un panneau de signalisation au Carrefour de l'Etoile.



3. BIEN-ÊTRE ET SOLIDARITÉS

Le bien-être des personnes et la solidarité sont des enjeux majeurs de la raison d'être d'EDF. Cela concerne aussi bien les salariés de l'entreprise que l'ensemble de ses parties prenantes.

Les quatre principaux engagements RSE identifiés dans cette famille d'enjeux concernent :

- la santé et la sécurité de tous ;
- l'éthique et les droits humains ;
- l'action en faveur de l'égalité, de la diversité et de l'inclusion ;
- la lutte contre la précarité énergétique et pour l'innovation sociale.

EDF s'est fixé trois priorités en matière de **santé** et de **sécurité** : l'éradication des accidents mortels en premier lieu, puis la réduction du nombre d'accidents et enfin la lutte contre l'absentéisme par la prévention des risques psychosociaux et l'amélioration du bien-être au travail. À titre d'illustration, la Direction du Marché des Clients Particuliers a organisé en juin 2021 un « Safety Day » 100% digital, adapté aux conditions sanitaires du moment, à destination de l'ensemble de ses collaborateurs.

EDF promeut une culture d'**intégrité** et applique la tolérance zéro en matière de fraude et de corruption. Une conduite éthique et conforme aux lois est la règle absolue pour tous les salariés d'EDF, à tous les niveaux de l'entreprise, sans exception. EDF a mis à jour son code de conduite éthique et conformité en 2021, document de référence en matière de prévention des risques de corruption, de trafic d'influence et des manquements à la probité.

EDF s'engage à développer des actions concrètes en faveur de **l'égalité professionnelle** et de l'intégration professionnelle et sociale des personnes handicapées, à lutter contre le sexisme et les violences, à lutter contre toutes les formes de discriminations, et à mettre en œuvre des actions de

soutien à la parentalité. En tant qu'**employeur socialement responsable**, EDF s'engage à maintenir et parfaire un haut niveau de dialogue social et ambitionne de sécuriser les compétences métiers dans la durée.

Au titre de **la lutte contre la précarité énergétique**, EDF déploie son action selon trois axes dans le cadre de la fourniture d'électricité aux clients Particuliers :

- l'aide au paiement;
- l'accompagnement des clients en difficulté;
- la prévention.

EDF met l'accent sur le travail en partenariat avec les acteurs de l'action sociale dans les territoires afin d'apporter des réponses appropriées aux clients en situation de précarité énergétique.

Le compte-rendu d'activité de concession consacre tout un chapitre spécifique à la thématique de la solidarité : chapitre 4 « La lutte contre la précarité énergétique au cœur des engagements d'EDF ».

« La vie d'abord, aucune urgence ne justifie de prendre des risques ! »

Ce slogan est celui choisi par EDF pour **marquer la semaine santé sécurité qui se déroule en octobre 2021**. A l'occasion des «**Stop sécurité**», les salariés de la Direction Commerce Ouest ont échangé au sein de leurs collectifs de travail autour de la politique santé sécurité de l'entreprise et sur **la posture de Vigilance Partagée «oser interpellier et accepter de l'être»**.

En outre, toute l'année, des quarts d'heure sécurité sont animés lors de chaque réunion managériale.

En 2021, nous avons mis l'accent sur la prévention routière. Des interventions ont été organisées sur les sites auprès de 400 salariés, avec un focus sur les comportements vertueux sur la route et des conseils pour vérifier l'état de son véhicule. Cette formation était dispensée par un expert de la prévention routière.

Par ailleurs, **plus de 14% de l'effectif de la DCR Ouest, soit 127 salariés, sont secouristes du Travail.**

Des articles sur le thème de la prévention sécurité figurent régulièrement dans le journal en ligne de la Direction Commerce Ouest «**Ouest On Line**», avec un lien vers des micro-learning, comme par exemple :

- « Si tu conduis, je raccroche »
- « Êtes-vous civique au volant ? »
- « Révisez votre sécurité en 2 roues »
- « Se protéger en période de canicule ».



L'intégration des personnes en situation de handicap à la Direction Commerce Ouest

A la Direction Commerce Ouest, **64 salariés sont reconnus travailleurs handicapés (TH) à fin décembre 2021, soit un taux de 8,54%**. En application de l'accord Groupe 2019-2022 pour l'égalité des droits et des chances et l'intégration professionnelle des personnes handicapées, signé le 13 décembre 2018 pour 4 ans, dans la lignée de la charte « handicap et entreprise » de l'Organisation Internationale du Travail signée par le Président du Groupe en 2017, **plusieurs actions ont été menées en 2021 dans le domaine du handicap** :

- **l'organisation de la Semaine Européenne de l'Emploi pour les Personnes Handicapées (SEEPH) du 16 novembre au 3 décembre 2021**. Elle s'est concrétisée par une campagne de communication « digitale » comprenant des e-learnings, des guides, des témoignages et des jeux, comme par exemple :

- un challenge « handiscovery », un jeu digital permettant aux salariés de découvrir en 15 minutes la grande diversité des différents types de handicap.
- une vidéo flash learning managers, le hand'e passeport : « quel handi manager êtes-vous ? » avec un kit de sensibilisation aux grands types de handicap.

- **une exposition sur l'autisme sur le site de Nantes Chantreie** pour sensibiliser les salariés de l'entreprise à l'autisme et au handicap invisible.



- **un don de 5 000 euros dans le cadre de l'accord handicap**. A la suite de leur première Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), 2 salariés ont fait une demande de don et ont choisi 2 associations qui ont bénéficié de 2 500 euros chacune donnés par la Direction Commerce Ouest : **l'association APRAIH** (Association Pour Recherche Animation Insertion Handicap) et **l'association ARPEJEH** (Accompagner La Réalisation des Projets d'Études de Jeunes Élèves et Étudiants Handicapés).

- **l'organisation d'un challenge sportif collectif des salariés d'EDF Commerce Ouest en faveur du Téléthon** afin de financer la recherche médicale. Du 5 novembre au 13 décembre 2021, les salariés de la Direction Commerce Ouest ont pu vivre une nouvelle expérience collective en transformant leurs points d'activité physique en dons pour l'association AFM Téléthon. **En cumulant avec la cagnotte en ligne et des ventes de viennoiseries, un total de 17 500 euros a été remis à l'AFM Téléthon.**



4. DÉVELOPPEMENT RESPONSABLE

EDF entend se développer de manière responsable, et c'est pourquoi l'entreprise s'engage à :

- maintenir et développer une culture de dialogue et de concertation dans les projets conduits par l'entreprise ;
- contribuer au développement des territoires au sein desquels l'entreprise opère ;
- développer les filières industrielles ;
- déployer un comportement responsable dans le cadre du développement numérique de l'entreprise.

En matière de **dialogue**, dans le cadre de l'activité concédée, cet objectif prend notamment la forme des concertations organisées par EDF avec les associations de consommateurs et les organisations les plus représentatives des collectivités concédantes dans le cadre de l'évolution des conditions générales de vente (CGV) (cf. 3.2).

Cet attachement d'EDF à l'écoute et au dialogue avec ses parties prenantes s'illustre aussi par les rencontres organisées avec les associations nationales de consommateurs par la Direction Partenariats, Relations Externes, Consommateurs d'EDF, ou encore par les interventions du concessionnaire dans les commissions consultatives des services publics locaux (CCSPL) à l'invitation des collectivités concédantes. En 2021, EDF a organisé trois réunions avec les associations nationales de consommateurs.

Les partenariats d'EDF avec les collectivités territoriales, les structures de médiation sociale et les associations nationales ou locales constituent également des outils d'écoute et de dialogue, en particulier dans le domaine de la lutte contre la précarité énergétique et de la maîtrise de la demande d'énergie.

EDF a fait le choix de labelliser **la politique sociale de ses Centres de Relation Client (CRC)** depuis 2008. En 2019, l'entreprise s'est vu attribuer **le label Engagé RSE avec un niveau confirmé**. En février 2021, l'évaluation de suivi a constaté le progrès déjà vu sur les dix-huit mois précédents, notamment au regard de sa gestion de la crise de la Covid auprès des clients particuliers et entreprises et de son implication auprès des territoires pour la transition énergétique.

En juillet 2021, EDF a obtenu également **la certification «Relation Client en France»** mise en place par l'Association Française de la Relation Client (AFRC) et l'Association Pro France. Cette certification reconnaît les entreprises françaises qui font le choix d'implanter l'intégralité de leur

service client en France et qui s'engagent dans les territoires au travers d'actions dans le domaine de l'insertion locale, de la formation et de l'inclusion. **EDF est le premier énergéticien qui obtient cette certification.**

Dans le domaine du **numérique**, le développement des outils permet à EDF d'accélérer la réduction de son empreinte carbone et celle de ses clients.

EDF propose à ses clients des solutions numériques qui leur offrent la possibilité d'être davantage acteurs de leur consommation d'énergie. Le chapitre 3.4 du compte-rendu d'activité mentionne les solutions proposées par EDF aux clients de la concession, avec notamment la solution Suivi conso et le Fil d'actu de l'application EDF & MOI pour les clients Particuliers.

EDF participe à des actions d'**inclusion numérique** pour permettre au plus grand nombre de tirer profit des possibilités offertes par ces technologies dans ses relations avec son fournisseur. Nous en rendons compte au chapitre 4 « La lutte contre la précarité énergétique au cœur des engagements d'EDF ».

EDF promeut **un usage raisonné des outils numériques**, en particulier pour réduire son empreinte carbone (cf. supra, l'enjeu « Neutralité carbone et climat »).



L'accompagnement des alternants vers l'emploi à EDF Commerce Ouest

EDF considère l'alternance comme un levier indispensable pour développer l'insertion professionnelle des jeunes ou des personnes éloignées de l'emploi, et leur permettre d'acquérir ou de compléter une qualification. **Depuis la rentrée 2021, EDF Commerce Ouest accueille 26 nouveaux alternants dans des métiers de relation client, de vente ou des fonctions support, portant à 49 le nombre d'alternants présents à fin 2021, soit 6% de son effectif.** En 2021, trois alternants ont été embauchés en CDI à la Direction Commerce Ouest, dont un en situation de handicap.

En 2021, trois alternants ont été embauchés en CDI à la Direction Commerce Ouest, dont un en situation de handicap.

Malgré un contexte sanitaire difficile, les Directions Action Régionale EDF de Normandie, Bretagne et Pays de Loire, en collaboration avec la DRH de la Direction Commerce Ouest, ont proposé des programmes pour aider les alternants à poursuivre leurs études ou s'engager dans la vie professionnelle.

En Bretagne et Pays de la Loire, elles ont mis en place le dispositif «NEXT » («Nouvelle Expérience de Travail») : des professionnels de l'emploi proposent des webinaires comme « savoir pitcher son profil » ou encore « maîtriser l'entretien de recrutement » à l'ensemble des alternants, du Bac +2 au Master. **Les alternants ont également assisté à des forums d'emploi à Rennes et Nantes** pour engager leurs premières démarches pour un emploi ou poursuivre une alternance.

En Normandie, elles ont mis en relation les alternants avec les Missions Locales et l'Association Pour l'Emploi des Cadres (APEC) et ces derniers ont ainsi pu suivre des ateliers tels que « les trucs et astuces pour booster son CV », « la lettre de motivation » et « la création d'un profil LinkedIn ».

Des dons à des associations locales grâce à des challenges solidaires dans les Centres de Relation Client (CRC) et au Prix des Engagé(e)s

Durant les mois de juillet et août 2021, les CRC de la Direction Commerce Ouest ont organisé des challenges solidaires au bénéfice d'associations caritatives. Ces challenges consis-

taient en une animation commerciale combinant la surperformance attendue et des dons à des associations.

Le challenge concernait le placement de la Facture Électronique, un choix aboutissant à des économies d'affranchissement et de papier, et donc à des milliers d'arbres épargnés. **Les conseillers se sont fortement mobilisés et leur performance a permis de gagner une cagnotte de 8 600 euros répartie entre les différentes associations choisies par les équipes de chaque CRC :**

- **ELA pour le CRC Côte Normandes.** ELA aide la recherche et les familles de malades atteints de leucodystrophie,
- **Le CRC de Rennes a soutenu HAROZ,** qui fait intervenir des « super-héros » auprès d'enfants handicapés hospitalisés,
- **Le CRC Breizh 'Atlantique (Nantes et Vannes) a choisi d'aider l'Union Nationale des Syndromes d'Ehlers-Danlos (UNSED)** ainsi qu'au financement d'équipements adaptés pour Emeric Martin (collègue de la Direction Commerce Ouest EDF) qui vise une participation aux prochains JO Handisport en tennis de table.
- Quant au **CRC Sarthe-Anjou,** son choix s'est positionné sur **Les blouses roses,** une association qui intervient en milieu hospitalier auprès des enfants ou des personnes âgées, ainsi que sur **Pastel de Loire** qui développe des activités et des soins destinés à des personnes cérébrolésées.

Depuis la rentrée, plusieurs CRC ont organisé des remises de don à l'association retenue.



Remise de don à l'association ELA (photo 1) et à Emeric Martin pour participer aux Jeux Olympiques Handisport (photo 2)

La Fondation EDF a lancé, du 1er mars au 1er mai 2021, le Prix des Engagé(e)s afin de récompenser l'engagement bénévole des salariés d'EDF dans une association. **9 salariés de la Direction Commerce Ouest sont lauréats. Leur association a reçu 2 000 euros de soutien grâce à leur engagement.**

- **Les fées Papillons** à Blainville sur Orne dans le Calvados
- **Bayard Argentan Tennis de Table** dans l'Orne
- **Carquefou Hockey Club** en Loire Atlantique
- **Stop aux Violences Sexuelles** en Vendée
- **Frelon Asiatique Sarthois** et **Protection des Abeilles**
- **Société Nationale des Sauveteurs en Mer (SNSM)** Lorient
- **Emmaüs** Saint-Nazaire
- **Haroz** (association d'aide aux enfants hospitalisés) à Rennes
- **La petite Rennes** (atelier associatif et solidaire de réparation de vélos) à Rennes
- **Un petit bagage d'amour** (aide aux femmes enceintes en grande précarité) à Chartres de Bretagne près de Rennes.





LES CLIENTS DE LA CONCESSION

2.1. Les tarifs réglementés de vente

En sa qualité de concessionnaire, EDF assure la fourniture d'électricité aux clients aux tarifs réglementés de vente (TRV).

L'article L.337-7 du Code de l'énergie, tel que modifié par la loi n°2019-1147 relative à l'énergie et au climat du 8 novembre 2019 transposant la directive européenne 2019/944 du 5 juin 2019 concernant des règles communes pour le marché intérieur de l'électricité, prévoit que les TRV bénéficient, à leur demande, pour les sites souscrivant une puissance inférieure ou égale à 36 kilovoltampères (kVA), d'une part aux consommateurs finals domestiques, y compris les propriétaires uniques et les syndicats de copropriétaires d'un immeuble unique à usage d'habitation, et d'autre part aux consommateurs finals non domestiques qui emploient moins de dix personnes et dont le chiffre d'affaires, les recettes ou le total de bilan annuels n'excèdent pas 2 millions d'euros.

Il est rappelé que les clients éligibles aux TRV peuvent :

- rester ou revenir aux TRV, sur simple demande et sans délai ;
- exercer leur éligibilité en souscrivant un nouveau contrat à prix de marché avec le fournisseur d'électricité de leur choix.

À noter : l'article L.333-7 du Code de l'énergie a été complété par la loi précitée relative à l'énergie et au climat des dispositions suivantes pour les clients finals non domestiques :

- pour la souscription d'un nouveau contrat aux tarifs réglementés, les clients doivent attester préalablement auprès d'EDF qu'ils remplissent les critères d'éligibilité ;
- les clients qui disposent d'un contrat aux tarifs réglementés sont tenus de le résilier dès lors qu'ils ne respectent plus les critères d'éligibilité ;
- les clients qui disposent d'un contrat aux tarifs réglementés portent à tout moment la responsabilité du respect des critères d'éligibilité pour leur contrat d'alimentation.

LA DÉFINITION DES TARIFS RÉGLEMENTÉS DE VENTE

En application de l'article L.337-6 du Code de l'énergie, les TRV sont établis par addition des composantes suivantes :

- le coût d'approvisionnement en énergie, lequel se décompose en :
 - un coût d'approvisionnement de la part relevant de l'accès régulé à l'électricité nucléaire historique (ARENH),
 - un coût d'approvisionnement du complément de fourniture, relevant des achats sur les marchés de gros de l'électricité,
 - le cas échéant, en cas d'atteinte du plafond ARENH, un coût d'approvisionnement de la part écrêtée, relevant des achats sur les marchés de gros de l'électricité ;
- le coût d'approvisionnement en capacité, établi à partir des références de prix qui sont fournies par le mécanisme d'obligation de capacité prévu aux articles L.335-1 et suivants du Code de l'énergie ;
- le coût d'acheminement, qui traduit l'utilisation des réseaux de transport et de distribution d'électricité ;
- le coût de commercialisation ;

- la rémunération de l'activité de fourniture.

Les TRV sont dits « intégrés » au sens où ils incluent notamment la part « acheminement » correspondant au tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité (TURPE). Le client règle tous les éléments de la facture (y compris les taxes et contributions) à EDF, fournisseur d'électricité aux TRV. La part « acheminement » est reversée par EDF à RTE et Enedis. Les taxes et contributions sont reversées à leurs bénéficiaires.

Les catégories et options tarifaires

Les catégories tarifaires sont définies en fonction de la tension de raccordement et de la puissance souscrite par le client pour le site concerné.

Le Tarif Bleu est proposé aux consommateurs finals pour leurs sites situés en France métropolitaine et raccordés en basse tension (tension de raccordement inférieure ou égale à 1 kV), dont la puissance maximale souscrite est inférieure ou égale à 36 kVA. C'est le tarif de la quasi-totalité des clients bénéficiaires des TRV.

À noter : en application de l'article R.337-18 du Code de l'énergie :

- les clients raccordés en basse tension de puissance inférieure ou égale à 36 kVA au Tarif Jaune ou Vert (bornes postes) peuvent conserver leur tarif, qui est désormais en extinction ;
- le Tarif Vert peut être proposé aux clients raccordés en HTA de puissance souscrite inférieure ou égale à 33 kW (36 kVA).

La tarification distingue le Tarif Bleu résidentiel et le Tarif Bleu non résidentiel, ainsi que cinq options tarifaires :

- Base ;
- Heures Pleines / Heures Creuses ;
- Tempo¹ ;
- EJP² ;
- Éclairage Public³.

¹ Option tarifaire en extinction pour les usages non résidentiels.

² Option tarifaire en extinction pour tous les usages.

³ Option réservée aux sites faisant un usage d'éclairage public.

L'option Tempo, une option d'effacement

L'option Tempo est une option d'effacement pour les clients Particuliers bénéficiaires des TRV. Elle les incite à diminuer leur consommation électrique lors des pics de consommation en hiver. Cela peut éviter de faire appel à des sources d'énergie carbonées qui contribuent au réchauffement climatique.

Le prix du kWh varie selon la couleur du jour.

- Bleu = 300 ou 301 jours avec un prix de l'électricité avantageux, étant précisé que les dimanches sont des Jours Bleus ;
- Blanc = 43 jours (entre le 1^{er} septembre et le 31 août hors dimanches) avec une tarification comparable au Tarif Bleu en option HP/HC ;
- Rouge = 22 jours (entre le 1^{er} novembre et le 31 mars hors week-end) avec une tarification majorée. Ces jours correspondent aux périodes de pics de consommation.

Le gestionnaire du réseau de transport RTE décide des jours Tempo en fonction de l'équilibre production/consommation observé sur le réseau électrique français. Les conditions météorologiques



sont un facteur clé pour déclencher une journée Rouge. Pour connaître la couleur du jour, le client est informé par SMS ou par mail. Il peut aussi consulter la veille son espace Client sur Internet ou sur l'application EDF & MOI.

LES DEUX MOUVEMENTS TARIFAIRES DE 2021

En application du Code de l'énergie et à l'initiative de la CRE, les TRV ont évolué à deux reprises au cours de l'exercice 2021.

Le 1^{er} février 2021, à la suite de la délibération de la CRE du 14 janvier 2021 et des décisions ministérielles du 28 janvier 2021 publiées au *Journal officiel* le 31 janvier 2021.

L'évolution moyenne* sur la facture correspond à :

- une hausse de 1,93% HT, soit 1,61% TTC, pour les clients au Tarif Bleu résidentiel;
- une hausse de 3,23% HT, soit 2,61% TTC, pour les clients au Tarif Bleu non résidentiel.

Pourquoi cette évolution ?

L'évolution des TRV proposée par la CRE s'explique par :

- la hausse du coût des garanties de capacité, hors effet de l'écêtement de l'ARENH (impact sur les TRV TTC : +1,2%);
- le renchérissement des coûts de l'énergie et des garanties de capacité en conséquence de l'écêtement de l'ARENH (impact sur les TRV TTC : +0,6%);
- l'augmentation du rattrapage tarifaire (impact sur les TRV TTC : +0,5%);
- l'évolution des coûts commerciaux (impact sur les TRV TTC : -0,1% pour les clients Particuliers et +1,3% pour les clients non résidentiels);
- la baisse du coût des CEE (impact sur les TRV TTC : -0,1% TTC pour les clients Particuliers et -0,4% TTC pour les clients non résidentiels);
- la baisse du coût de l'énergie hors écêtement de l'ARENH (impact sur les TRV TTC : -0,6%).

* Ce mouvement tarifaire s'est traduit de façon différenciée selon les puissances souscrites, les options tarifaires et les profils de consommation.

Le 1^{er} août 2021, à la suite de la délibération de la CRE du 8 juillet 2021 et des décisions ministérielles du 29 juillet 2021 publiées au *Journal officiel* le 31 juillet 2021.

L'évolution moyenne* sur la facture correspond à :

- une hausse de 1,08% HT, soit 0,48% TTC, pour les clients au Tarif Bleu résidentiel;
- une hausse de 0,84% HT, soit 0,38% TTC, pour les clients au Tarif Bleu non résidentiel.

Pourquoi cette évolution ?

L'article R.337-22 du Code de l'énergie prévoit que toute évolution des tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité doit donner lieu à une modification des TRV en vigueur pour prendre en compte cette évolution. Dans sa décision du 21 janvier 2021, la CRE a défini un nouveau tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité (TURPE) dans les domaines de tension HTA et BT pour une entrée en application à compter du 1^{er} août 2021.

L'évolution des TRV au 1^{er} août 2021 est la conséquence de :

- l'évolution précitée du tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité au 1^{er} août 2021 (soit +0,33% sur les TRV TTC);
- la hausse de la contrepartie financière reçue par les fournisseurs au titre de la gestion des clients pour le compte du gestionnaire de réseau et qui vient en déduction des coûts de commercialisation (soit -0,07% sur les TRV TTC);
- la remise à jour de la composante de rattrapage, principalement au titre des montants non couverts en 2019, pour achever de le solder en deux ans comme la CRE l'avait annoncé (soit +0,21% sur les TRV TTC).

* Ce mouvement tarifaire s'est traduit de façon différenciée selon les puissances souscrites, les options tarifaires et les profils de consommation.

Plusieurs taxes et contributions sont appliquées à la facturation :

- CTA : instituée par les pouvoirs publics, la contribution tarifaire d'acheminement est prélevée en complément du tarif d'acheminement associé au contrat de fourniture; elle assure le financement d'une partie des retraites des personnels affectés aux activités régulées des industries électriques et gazières (opérateurs de réseaux). Au 1^{er} août 2021, le taux de CTA est passée de 27,04% à 21,93% ;
- TICFE (= CSPE) : la Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Electricité (= CSPE contribution au service public de l'électricité) est affectée au budget général de l'État; en 2021, la TICFE s'élevait à 22,5 euros par MWh*; à noter qu'en 2022, cette taxe est renommée « accise sur l'électricité » ;
- TLCFE (TCCFE et TDCFE) : les taxes locales (communales et départementales) sur la consommation finale d'électricité ont pour bénéficiaires les collectivités territoriales (communes, EPCI, syndicats d'énergie, départements) qui décident du taux dans les limites fixées par la loi.

À noter : une réforme est en cours concernant les TLCFE, décidée dans la loi de finances pour 2021 :

- le 1^{er} janvier 2021, la taxe départementale a été harmonisée pour tous les départements, et le choix du coefficient multiplicateur pour la taxe communale a été réduit (0 et 2 n'étaient plus possibles, seuls les coefficients entre 4 et 8,5 subsistaient);
- le 1^{er} janvier 2022, la taxe départementale a été supprimée et une part départementale a été intégrée à l'accise sur l'électricité (TICFE); le choix du coefficient multiplicateur pour la taxe communale a été de nouveau réduit (seuls les coefficients entre 6 et 8,5 subsistent);
- à compter du 1^{er} janvier 2023, la taxe communale sera supprimée et une part communale sera intégrée à l'accise sur l'électricité; cette part communale correspondra au coefficient multiplicateur maximal de 8,5.

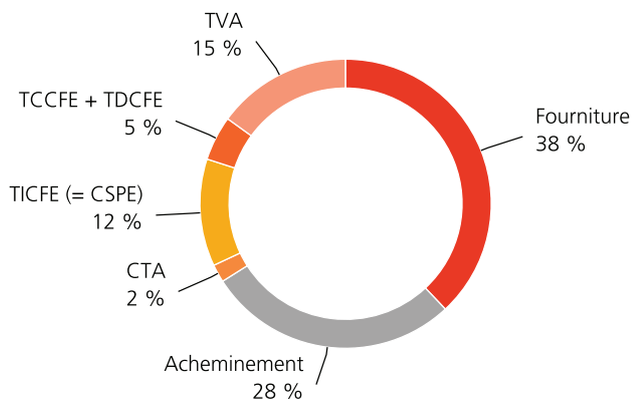
- TVA : la taxe sur la valeur ajoutée s'applique sur la part fixe et sur la part variable de la facture :
 - le taux réduit de 5,5% s'applique sur la part fixe de la facture HTVA (abonnement et CTA) pour les sites de puissance souscrite inférieure ou égale à 36 kVA;
 - le taux normal de 20% s'applique sur la part variable de la facture HTVA (facturation de l'énergie, TCCFE, TDCFE et accise sur l'électricité).

À noter : ces taxes et contributions s'appliquent à tous les fournisseurs d'électricité et à toutes les offres.

* Le décret n°2022-84 du 28 janvier 2022 a fixé le tarif de la TICFE correspondant à la minoration de l'accise sur l'énergie prévue à l'article 29 de la loi n° 2021-1900 du 30 décembre 2021 de finances pour 2022 : 1€ par MWh pour les clients résidentiels, ainsi que pour les clients non résidentiels de puissance souscrite inférieure ou égale à 36kVA. Il s'agit d'une minoration exceptionnelle de la taxe, décidée dans le cadre du bouclier tarifaire du 1^{er} février 2022 au 31 janvier 2023 inclus (voir supra 1.2).

La facture moyenne annuelle estimée d'un client Tarif Bleu résidentiel en France consommant 4,9 MWh par an est de 943 euros TTC sur la base des TRV d'août 2021. Les taxes représentent au total et en moyenne 34% de la facture TTC.

Facture moyenne TTC au Tarif Bleu résidentiel



- TRV, TURPE, CTA du 1^{er} août 2021
- TICFE (= CSPE), TCCFE + TDCFE et TVA du 1^{er} janvier 2021

2.2. Les caractéristiques des clients de la concession

Nous décrivons ici le portefeuille des clients bénéficiaires des tarifs réglementés de vente (TRV) sur le territoire de la concession.

La concession regroupe des sites de puissance souscrite inférieure ou égale à 36 kVA, les seuls pouvant bénéficier des TRV dans les conditions rappelées plus haut (cf. 2.1). Pour les clients non résidentiels, il convient de lire les chiffres 2021 ci-dessous en se rappelant la modification des critères d'éligibilité intervenue à partir de 2020 avec un plein effet au 1^{er} janvier 2021.

La très grande majorité des sites en concession sont aujourd'hui au Tarif Bleu. Quelques sites de puissance inférieure ou égale à 36 kVA peuvent subsister au Tarif Jaune ou Vert (cf. 2.1).

Eu égard aux exigences de protection des données des clients, certaines données peuvent être masquées dans le CRAC (« s » pour « secrétisé » en lieu et place de la valeur, au sens du décret n°2016-973 du 18 juillet 2016 modifié par le décret n°2020-196 du 4 mars 2020).

Les nombres de clients correspondent à la situation au 31 décembre. Les recettes sont exprimées hors contribution et taxes (CTA, TICFE, TLCFE, TVA).

Clients au Tarif Bleu (résidentiel et non résidentiel)

Tarif Bleu (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients*	193 160	179 322	-7,2%
Énergie facturée (en kWh)	1 163 642 488	1 099 375 401	-5,5%
Recettes (en €)	138 763 662	135 812 165	-2,1%

* Nombre de clients = nombre de sites.

Les deux tableaux qui suivent présentent la répartition des clients au Tarif Bleu par option tarifaire, en nombre de clients et en énergie facturée.

Tarif Bleu Nombre de clients par option (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Base	75 140	69 267	-7,8%
HP-HC	110 694	104 479	-5,6%
EJP TEMPO	5 959	5 077	-14,8%
Éclairage public	1 349	498	-63,1%
Total	193 142	179 321	-7,2%

Tarif Bleu Énergie facturée (kWh) par option (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Base	269 680 087	250 632 517	-7,1%
HP-HC	828 347 510	794 134 191	-4,1%
EJP TEMPO	59 592 282	53 147 462	-10,8%
Éclairage public	6 022 609	1 461 089	-75,7%
Total	1 163 642 488	1 099 375 259	-5,5%

Les deux tableaux qui suivent présentent la répartition des clients par option tarifaire et par plage de puissance souscrite.

Tarif Bleu résidentiel Nombre de clients (Concession 2021)

	Base	HP-HC	EJP TEMPO	Total	Variation vs. 2020
3 kVA	5 472	2	0	5 474	-8,3%
6 kVA	37 189	29 804	1	66 994	-4,5%
9 kVA	14 455	49 081	996	64 532	-1,0%
12 kVA et plus	6 792	22 143	3 217	32 152	0,4%
Total	63 908	101 030	4 214	169 152	-2,4%

Tarif Bleu non résidentiel Nombre de clients (Concession 2021)

	Base	HP-HC	EJP TEMPO	Total	Variation vs. 2020
3 kVA	798	1	0	799	-46,6%
6 kVA	1 297	322	15	1 634	-70,5%
9 kVA	941	608	9	1 558	-41,6%
12 kVA et plus	2 323	2 518	839	5 680	-35,2%
Total *	5 359	3 449	863	9 671	-47,7%

* Pas de ventilation par puissance souscrite pour l'option Éclairage public.

Les deux tableaux qui suivent présentent la dynamique des souscriptions et résiliations sur l'exercice 2021 pour le Tarif Bleu résidentiel et le Tarif Bleu non résidentiel. Pour les clients non résidentiels, la forte hausse des résiliations rattachées à l'exercice 2021 résulte de la perte d'éligibilité aux TRV de nombreux sites jusqu'alors en concession.

Flux de clients Tarif Bleu résidentiel (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients ayant souscrit un contrat	12 170	12 020	-1,2%
<i>Dont nombre de souscriptions sans interruption de fourniture</i>	11 847	11 254	-5,0%
Nombre de clients ayant résilié leur contrat	16 292	16 201	-0,6%

Flux de clients Tarif Bleu non résidentiel (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients ayant souscrit un contrat	474	607	28,1%
Nombre de clients ayant résilié leur contrat	3 438	10 165	195,7%

Comme mentionné plus haut, la concession peut encore compter des sites avec des puissances inférieures ou égales à 36 kVA bénéficiant d'un Tarif Jaune ou Vert. Nous en rendons compte dans les deux tableaux ci-après.

Clients au Tarif Jaune

Tarif Jaune (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	11	7	-36,4%
Énergie facturée (en kWh)	464 335	394 503	-15,0%
Recettes (en €)	21 862	10 382	-52,5%

Clients au Tarif Vert

Tarif Vert (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	31	9	-71,0%
Énergie facturée (en kWh)	1 085 561	110 701	-89,8%
Recettes (en €)	121 150	20 249	-83,3%

3

LA QUALITÉ DU SERVICE RENDU AUX CLIENTS

3.1. La satisfaction des clients

La clientèle est répartie en trois segments : les clients « Particuliers », « Collectivités territoriales » et « Entreprises » (y compris « Professionnels » : PME, PMI, artisans, commerçants, professions libérales et agriculteurs exploitants, entreprises tertiaires, etc.). Chacune de ces catégories fait l'objet d'enquêtes de satisfaction spécifiques.

Les indicateurs de satisfaction présentés ci-après, pour chaque catégorie de clients, sont mesurés au niveau national, ce qui garantit la pertinence et la fiabilité des résultats. Retenir une maille plus restreinte reviendrait à analyser la satisfaction sur une population de clients plus faible, non représentative, et conduirait à produire des résultats avec un niveau d'incertitude important.

Par ailleurs, le traitement de la relation client est réalisé à l'échelle nationale pour les clients Particuliers (sans différenciation géographique, comme en témoigne la gestion des appels téléphoniques des clients) et à l'échelle de chaque entité régionale pour les clients Entreprises et Collectivités territoriales, avec une évolution vers une gestion nationale pour une partie de ces clients (cf. 3.3). Ces choix d'organisation rendent sans objet une mesure de la satisfaction à une maille départementale ou équivalente.

LES CLIENTS RÉSIDENTIELS (PARTICULIERS)

La Direction du Marché des Clients Particuliers d'EDF a fait évoluer depuis 2019 son dispositif historique de mesure de la satisfaction clients afin de l'adapter aux nouvelles attentes et pratiques des clients : ouverture de nouveaux canaux comme le tchat, complexification des parcours clients (ces derniers peuvent utiliser plusieurs moyens de contacts différents pour une même demande), digitalisation de la relation client, etc.

L'enquête de satisfaction comporte un baromètre des parcours et un baromètre de satisfaction sur contact. C'est ce dernier qui est le plus proche de notre mesure historique de la satisfaction.

Satisfaction des clients résidentiels (Particuliers)*

	2020	2021
National	92%	91%

* Taux de satisfaction concernant la fourniture (très satisfaits et assez satisfaits).

Sur le marché des clients Particuliers, la satisfaction globale se maintient à un très haut niveau en 2021, avec un taux de clients satisfaits qui s'établit à 91% (-1 point par rapport à 2020) dans un contexte marqué par la hausse significative des prix de l'énergie. L'inflexion observée est liée à la perception des clients vis-à-vis de la clarté de la réponse apportée, pour laquelle la satisfaction est en recul de 2 points par rapport à 2020, à 92%.

C'est le canal téléphonique qui recueille le plus de satisfaction de la part de nos clients, avec une note moyenne de 89%. *A contrario*, le canal digital demeure en retrait, avec toutefois 78% de clients satisfaits, ce chiffre montant à 84% pour les utilisateurs de l'application EDF & MOI. Cet écart de satisfaction peut s'expliquer par les difficultés techniques rencontrées en cours d'année sur la mise à disposition des informations de consommation sur les pages du site.

Enfin, la fin d'année a vu une augmentation de la charge d'appel d'EDF, ce qui a entraîné un accroissement des délais de traitement des tâches asynchrones (traitement des courriers, mails ou formulaires). La satisfaction client y est donc plus basse que sur les autres canaux (téléphonique et digital) et s'établit à 71%.



Une journée particulière pour les nouveaux embauchés dans les CRC de l'Ouest

Après une année 2020 chahutée par la crise sanitaire, la **Direction Commerce Ouest a organisé le 29 septembre 2021 à Cesson, une journée d'intégration en présentiel destinée aux 11 nouveaux conseillers embauchés dans les CRC en 2019 et en 2020**, 10 femmes et un homme. Elle s'est déroulée dans une ambiance conviviale et décontractée, propice aux échanges.

Comme les « jeunes embauchés » avaient déjà quelques mois d'expérience au sein des CRC, plusieurs intervenants sont venus parler de leur activité pour leur donner des perspectives professionnelles :

- témoignages d'anciens conseillers devenus managers ou experts métiers,
- présentation du pôle Pilotage Performance Clients et Salariés, avec un zoom sur le fonctionnement de l'équipe planification omnicanal en temps réel.

Lors de séquences numériques avec le support KLAXOON, les participants se sont exprimés sur leurs attentes, leurs satisfactions et leurs irritants, qui feront l'objet d'une analyse pour identifier des pistes d'amélioration.

Enfin, les participants ont été sensibilisés à des thématiques telles que les enjeux et les évolutions du marché des clients Particuliers et sur la vigilance partagée dans le domaine de la sécurité.



LES CLIENTS NON RÉSIDENTIELS

En 2021, la prolongation de la crise sanitaire ainsi que la forte tension sur les prix de l'énergie en fin d'année n'ont eu qu'un impact restreint sur la satisfaction des clients vis-à-vis d'EDF, qui reste très élevée, avec une moyenne de 90% de clients satisfaits. Les clients Collectivités et Entreprises ont salué l'engagement et les actions de soutien mises en place par EDF dans cette période économiquement et socialement éprouvante.

Pour mesurer la satisfaction des clients non résidentiels (entreprises et collectivités territoriales), la Direction du Marché d'Affaires met en œuvre deux dispositifs d'enquête complémentaires :

1) Une mesure de la satisfaction dite « à chaud » ou « sur contact », sous la forme d'une enquête numérique courte (à laquelle le client peut répondre en deux minutes environ), menée au fil de l'eau auprès de l'ensemble des clients ayant contacté le service Client d'EDF.

Ce mode d'enquête permet de mesurer de manière précise, au plus près de l'événement, la satisfaction de l'interlocuteur vis-à-vis du traitement de ses demandes. Ce dispositif est particulièrement utile aux managers et à leurs équipes pour suivre en continu le niveau de satisfaction des clients (démarche d'« écoute client »). Il constitue un outil de pilotage opérationnel du service rendu qui contribue aux niveaux de satisfaction obtenus par EDF.

À titre informatif, en 2021, 99 000 clients ont exprimé leur niveau de satisfaction dans le cadre de ce dispositif (94 000 entreprises et 5 000 collectivités). Le NPS (*Net Promoter Score*) 2021 obtenu dans le cadre de ces enquêtes est de 36% en 2021, contre 34% en 2020.

2) Une mesure de la satisfaction dite « à froid », sous la forme d'enquêtes de satisfaction réalisées par un institut de sondage indépendant une fois par an. Il s'agit d'enquêtes approfondies menées par téléphone (sous la forme d'entretien d'environ 25 minutes) principalement auprès des décideurs en matière d'énergie.

Les sujets de l'enquête concernent notamment la qualité des contacts avec EDF au cours des douze derniers mois, les informations sur les dossiers en cours de traitement, la clarté des conseils donnés, la fiabilité de la facturation, le traitement des réclamations, les espaces client, l'image et la satisfaction vis-à-vis d'EDF et un indicateur de recommandation, le NPS.

La constitution des panels d'enquête permet de garantir une représentativité de l'ensemble des profils de clients. Ont été retenus dans les panels d'enquête 2021 :

- 700 clients Collectivités territoriales (communes et intercommunalités, conseils régionaux et départementaux);
- 1 800 clients Entreprises (professionnels, petites et moyennes entreprises, hors grands comptes).

Les indicateurs de satisfaction restitués ci-après correspondent aux résultats de cette seconde mesure de la satisfaction, dont la fréquence annuelle est adaptée au CRAC.

Les indicateurs de satisfaction sont calculés sur la base du pourcentage de clients qui donnent globalement à EDF une note supérieure ou égale à 6 sur 10.

Le concessionnaire présente depuis l'exercice 2016 l'indicateur ci-après afin de mieux rendre compte de la satisfaction des clients non résidentiels en concession qui correspondent aux sites de puissance inférieure ou égale à 36 kVA :

Satisfaction des clients non résidentiels

	2020	2021
National	91%	90%

Cet indicateur est calculé au niveau national, à partir des enquêtes de satisfaction réalisées auprès des clients Collectivités territoriales et Entreprises dont il est rendu compte ci-dessous.

Les clients Collectivités territoriales

Satisfaction des clients Collectivités territoriales

	2020	2021
National	92%	93%

En 2021, la satisfaction des clients Collectivités territoriales vis-à-vis de la relation commerciale avec EDF s'élève à 93% de clients « satisfaits ».

Les clients Collectivités territoriales apprécient particulièrement la qualité des contacts avec EDF (89% de satisfaction) ainsi que la gestion quotidienne du contrat avec un niveau de satisfaction qui atteint 94%.

La qualité et la clarté des informations et conseils délivrés ainsi que la facturation donnent également satisfaction, avec respectivement 94% et 92% de clients satisfaits.

La coordination avec le gestionnaire du réseau et les différents intervenants atteint 82% de clients satisfaits.

Ces clients expriment également une forte satisfaction vis-à-vis des facilités offertes par la diversité des canaux de contact, et ils plébiscitent à 96% l'espace Client personnalisé.

94% des clients évaluent EDF comme un fournisseur en qui on peut avoir confiance et qui propose des produits et services adaptés à leurs besoins (84%).

Enfin, l'image d'EDF sur les thématiques de l'environnement continue à augmenter : 72% des clients Collectivités locales estiment qu'EDF est engagé dans la transition énergétique, et 72% estiment qu'EDF est un acteur engagé dans la réduction des émissions de CO₂.

Les clients Entreprises

Satisfaction des clients Entreprises

	2020	2021
National	90%	88%

En 2021, et malgré un contexte de forte tension sur les prix, la satisfaction globale des entreprises vis-à-vis d'EDF demeure à un niveau élevé (88%) et s'inscrit dans la continuité des bons résultats enregistrés ces cinq dernières années.

La mise en place depuis 2018 d'une distribution nationale des activités, sur une partie de la clientèle non résidentielle, permet de conforter ces résultats.

Les clients Entreprises apprécient notamment :

- les informations et conseils reçus au fil de l'eau (94%);
- les espaces clients qui évoluent chaque année pour répondre à leurs attentes (88%);
- la qualité des contacts avec EDF (87% de clients satisfaits);
- la gestion quotidienne du contrat (87%);
- la qualité de la facturation (89%);
- la coordination des intervenants (73%).

Au-delà de ces moments de vérité où la présence d'EDF est très appréciée, les clients Entreprises confirment leur attente forte qu'EDF les accompagne dans la maîtrise de leurs consommations d'énergie.

De plus, 72% des clients Entreprises estiment qu'EDF est engagé dans la transition énergétique et 68% considèrent EDF comme un acteur engagé dans la réduction des émissions de CO₂.

3.2. Les conditions générales de vente

LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (CGV) DES CLIENTS AU TARIF BLEU RÉSIDENTIEL

Les CGV des clients au Tarif Bleu résidentiel n'ont pas été modifiées en 2021.

L'entrée en vigueur des CGV modifiées en novembre 2020 s'est étalée de décembre 2020 à décembre 2021 : l'information du client a été en effet effectuée à l'occasion de l'envoi d'une facture; cet envoi contenait un message présentant une synthèse des modifications apportées aux CGV.

Il est précisé que, pour les clients en facture électronique ayant expressément indiqué qu'ils souhaitaient recevoir les nouvelles CGV par papier, un courrier spécifique leur a été adressé de mi-décembre 2020 à mi-janvier 2021.

À noter : le 21 janvier 2022, la cour d'appel de Paris a rendu son arrêt dans le cadre du contentieux opposant l'UFC Que Choisir à EDF concernant certaines clauses contenues dans les Conditions Générales de Vente (CGV) d'EDF, notamment celles du Tarif Bleu, que l'UFC estimait abusives ou illicites. Par cet arrêt, la cour :

- a infirmé partiellement le jugement rendu par le tribunal de Grande Instance de Paris (TGI) le 30 octobre 2018, en validant :
 - le principe de séparation des responsabilités entre le fournisseur et le gestionnaire du réseau de distribution (GRD) dans le cadre du Contrat Unique (contrat regroupant la fourniture d'électricité, l'accès et l'utilisation du réseau public de distribution, signé entre un client et un fournisseur, désigné comme l'interlocuteur privilégié du client); il en découle que le fournisseur n'a pas à assumer une responsabilité globale, le Contrat Unique permettant au client final d'engager directement la responsabilité contractuelle du GRD;
 - le principe du renvoi dans les CGV à un document de synthèse du contrat GRD-F (appelé Annexe 2-bis) en considérant que ce renvoi est licite; le contrat GRD-F est le contrat relatif à l'accès et à l'utilisation du réseau conclu entre Enedis et un fournisseur, en application de l'article L. 111-92 du Code de l'énergie, afin de permettre au fournisseur de proposer à ses clients un Contrat Unique;
- a confirmé le jugement rendu par le TGI de Paris le 30 octobre 2018, en retenant :
 - l'irrecevabilité des demandes de l'UFC dirigées contre les anciennes versions des CGV (toutes celles antérieures à 2016) en statuant uniquement sur les clauses contenues dans les versions des CGV de 2016; la cour d'appel a considéré qu'EDF ayant informé l'intégralité de ses clients de manière claire et précise des modifications apportées aux CGV, les CGV de 2016 se sont substituées aux CGV antérieures;
 - la validité de l'ensemble des CGV du Tarif Bleu (version de 2016).



Les CGV en vigueur sont disponibles sur edf.fr :
https://particulier.edf.fr/content/dam/2-Actifs/Documents/Offres/CGV_tarif_bleu.pdf

LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (CGV) DES CLIENTS AU TARIF BLEU NON RÉSIDENTIEL

De nouvelles CGV pour les clients au Tarif Bleu non résidentiel ont pris effet en janvier 2021.

Les principales évolutions sont les suivantes :

Préambule : la rédaction relative à la mise en extinction des TRV pour les clients non éligibles est ajustée.

Le corps du texte des CGV intègre les nouvelles dispositions de l'article L.337-7 du Code de l'énergie sur l'éligibilité aux TRV (art. 1^{er}), sur l'attestation nécessaire à la souscription d'un nouveau contrat au TRV à produire par le demandeur (art. 3.1), et sur la résiliation du contrat TRV par le client en cas de perte de son éligibilité (art. 3.4).

Article 6-1 : Établissement de la facture

Une précision est apportée sur la facturation à échoir de l'abonnement et la facturation à terme échu des consommations. Cette précision ne modifie en rien les modalités de facturation en vigueur, car les factures sont déjà établies selon ces principes.

Article 7-2 : Modes de paiement

Le mode de paiement des factures par mensualisation n'est plus proposé à compter du 1^{er} janvier 2021. Les clients actuellement mensualisés basculent sur un autre mode de facturation à partir de 2021, à l'occasion d'une échéance annuelle de mensualisation.

Article 9 : Données à caractère personnel

La gestion des données personnelles évolue conformément aux demandes de la CNIL.



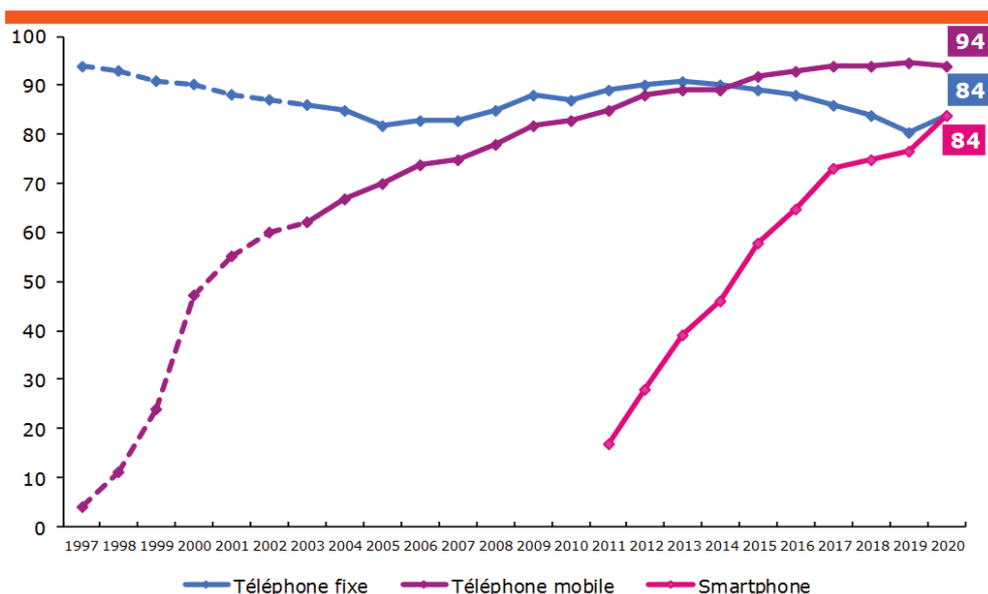
Les CGV des clients au Tarif Bleu non résidentiel sont disponibles sur edf.fr :
https://www.edf.fr/sites/default/files/contrib/entreprise/cgv-tarifs-reglementes/2020/cgv_tarif_bleu_non_residentiel_1er_janvier_2021.pdf

3.3. La relation avec les clients, humaine et numérique

LE MODE DE VIE DES CLIENTS CHANGE, EDF S'Y ADAPTE POUR LEUR SIMPLIFIER LA VIE

L'équipement des Français en connexion à Internet, en téléphones mobiles, smartphones et tablettes, ainsi que les usages d'Internet se développent de façon massive. En particulier : 84% des Français sont désormais équipés d'un smartphone (+7 points entre 2019 et 2021).

Taux d'équipement en smartphone (en % de l'ensemble de la population de 12 ans et plus)



Source : Baromètre du numérique Édition 2021 « Enquête sur la diffusion des technologies de l'information et de la communication dans la société française » - rapport réalisé par le Crédoc pour le Conseil Général de l'Économie (CGE), l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (Arcep) et l'Agence nationale de la cohésion des territoires (ANCT).

EDF répond à cette tendance sociétale en proposant un dispositif de contact multi-canal basé sur la proximité, la simplicité et la modernité, qui permet ainsi à ses clients de joindre EDF à tout moment, par Internet ou en utilisant leur téléphone mobile ou smartphone. Les différents canaux sont conçus pour offrir des parcours client permettant d'évoluer d'un canal à l'autre avec la plus grande fluidité.

Grâce à la mise en place des canaux numériques accessibles 24 h/24 – 7 j/7, les clients peuvent :

- accéder à l'ensemble des informations et explications concernant leur contrat de fourniture d'électricité ;
- suivre mensuellement leurs consommations d'énergie en kWh et en euros, et les comparer à celles des foyers similaires, ainsi qu'à celles des foyers les moins consommateurs ;
- réaliser simplement toutes leurs opérations de gestion courante relatives à leur contrat de fourniture d'électricité : consultation et règlement de la facture, relevé de compteur, changement de coordonnées personnelles ou bancaires ;
- souscrire et/ou résilier leur contrat.

Les clients sont accueillis au téléphone, du lundi au samedi de 8 h à 20 h.

Par ailleurs, pour aller au-devant de ses clients en situation de précarité, EDF s'appuie aussi sur des accueils physiques de partenaires, comme les structures de médiation sociale.

UNE RELATION DE PLUS EN PLUS NUMÉRIQUE POUR LES CLIENTS PARTICULIERS

Sur le site edf.fr (rubrique « Particuliers »), les clients peuvent prendre connaissance de l'offre de fourniture d'électricité aux tarifs réglementés et souscrire un contrat, enregistrer leur relevé de compteur, consulter et payer leur facture, en obtenir un duplicata, émettre en ligne une réclamation. Les clients peuvent ainsi faire part d'une insatisfaction en quelques clics et, s'ils le souhaitent, être ensuite mis en relation avec un conseiller, par tchat ou par téléphone.

Visites sur le site internet « Particuliers » d'EDF (National)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de pages vues (sur l'année)	861 539 620	770 824 787	-10,5%

EDF propose à ses clients deux dispositifs principaux pour entretenir une relation numérique avec leur fournisseur :

1) L'espace Client personnalisé :

Sur son espace Client, le client peut gérer son contrat d'électricité, payer sa facture, modifier ses informations personnelles, suivre et comprendre ses consommations.

Le client peut télécharger directement ses factures depuis son espace Client et consulter son historique sur cinq ans, sauf en cas de résiliation (cf. 3.5).

L'espace Client donne accès au Suivi Conso, la solution numérique proposée par EDF pour permettre au client de mieux comprendre et maîtriser sa consommation d'électricité (cf. 3.4).

Espaces Client « Particuliers » sur edf.fr (National)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients ayant un espace Client activé au 31 décembre	12 517 214	12 758 875	1,9%

2) L'appli EDF & MOI :

EDF met à la disposition de ses clients une application, EDF & MOI. Avec un seul outil pratique, le client peut notamment :

- consulter son compte en un coup d'œil ;
- gérer son mode de paiement ;
- transmettre ses relevés de consommation ;
- accéder à ses factures et les télécharger ;
- régler ses factures 24 h/24, 7j /7 ;
- faire un don à la Fondation Abbé Pierre et offrir de l'électricité à des personnes en situation de précarité énergétique (cf. 4.1) ;
- renseigner son profil de consommation et ses équipements pour comparer ses usages, et identifier ses principaux postes de dépense ;
- suivre ses consommations mois par mois ;
- se fixer un objectif de consommation à ne pas dépasser ;
- obtenir un justificatif de domicile.

Et grâce au compteur communicant Linky™, l'appli permet de :

- consulter ses propres dépenses jour après jour ainsi que le détail par jour ;
- mieux anticiper sa dépense mensuelle ;
- être alerté en cas d'écart de consommation pour les clients mensualisés, se voir proposer un ajustement de sa mensualité et en décider.

Sur la version digitale de votre CRAC, nous proposons un lien vers une courte vidéo de présentation d'EDF & MOI sur la chaîne YouTube d'EDF : https://www.youtube.com/watch?v=p4Z2-7g_6uc

En 2021, l'application a fait l'objet de 2,08 millions de premiers téléchargements au total pour les deux systèmes d'exploitation : iOS ou Android, et de 91 millions de visites sur l'année.

L'appli EDF & MOI est restée très bien notée en 2021 sur les différents stores de téléchargement.

Au-delà des différents services permettant aux clients de gérer leurs consommations et leurs factures, l'appli EDF & MOI propose de nombreux éco-gestes et diffuse des messages de sensibilisation aux enjeux de protection de la planète (exemple ci-contre).



Chaque année, c'est le même constat. Alors que nous entamons la 2e moitié de l'année, l'humanité a d'ores et déjà consommé l'ensemble des ressources que la planète peut régénérer en un an. Et nous perdons sans cesse du terrain : en 1970, ce jour intervenait le 29 décembre.

La protection des données personnelles

La confiance du client dans ses échanges avec son fournisseur est primordiale, en particulier dans le contexte de la circulation d'un grand nombre de données rendue possible par les compteurs communicants.



Charte Données
Personnelles

EDF s'engage sur les conditions d'utilisation des données qui lui sont confiées par ses clients Particuliers. Cet engagement est formalisé par une **charte de protection des données personnelles**.

La charte est organisée autour d'une série de questions/réponses que le client peut être amené à se poser sur les données qu'il a transmises à son fournisseur EDF :

- Qu'est-ce qu'une donnée personnelle ?
- De quels types de données personnelles disposons-nous et comment les utilisons-nous ?
- Comment ces données personnelles sont-elles collectées ?
- Combien de temps sont conservées les données personnelles collectées ?
- À qui transmettez-vous mes données personnelles ?
- Comment gérer mes préférences de communication et mes consentements ?
- Quels sont mes droits sur mes données ?
- Et qu'en est-il des cookies et des dispositifs de suivi de navigation ?
- Comment est assurée la sécurité de mes données ?



La charte est consultable et téléchargeable sur le site internet d'EDF.
<https://particulier.edf.fr/fr/accueil/charte-donnees-personnelles.html>

UNE RELATION DE PLUS EN PLUS NUMÉRIQUE, POUR LES CLIENTS NON RÉSIDENTIELS

Les pratiques et attentes en matière de relation client pour les entreprises et les collectivités aux tarifs réglementés de vente évoluent comme pour les clients résidentiels vers plus de numérique et de multicanal.

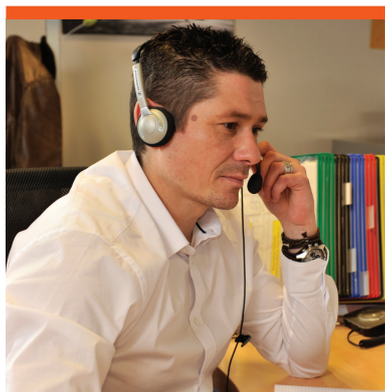
Sur le site edf.fr (rubriques « Entreprises » et « Collectivités »), des actions sont mises en œuvre chaque année pour améliorer et simplifier l'expérience des clients Entreprises et Collectivités, comme la refonte des parcours utilisateurs pour répondre à leurs besoins spécifiques, le développement de formulaires en ligne, des modules de sondages permettant aux internautes de faire part de leur niveau de satisfaction.

Par ailleurs, l'ergonomie des espaces Client EDF pour les clients Entreprises et Collectivités a été repensée en 2019 dans le cadre de la refonte de l'outil de gestion de la clientèle, pour tenir compte des besoins exprimés par les clients en termes de modernisation et de simplification d'utilisation. La conception des rubriques Factures, Sites, Contrats et Demandes a ainsi été entièrement revue pour faciliter la navigation des clients sur leur espace personnalisé. Des améliorations fonctionnelles ont été apportées en continu depuis 2020 en réponse aux exigences réglementaires et aux besoins des clients.

Les principales fonctionnalités offertes par les espaces Client :

- consulter, télécharger les factures et régler le solde pour les clients privés ;
- opter pour la facture électronique et accéder à des services facilitant la gestion de ses contrats au quotidien ;
- formuler une demande et suivre son état d'avancement ;
- modifier les coordonnées bancaires et l'adresse de facturation ;
- télécharger les bilans annuels ;
- paramétrer des alertes (dérives de consommation, dépassement de puissance, énergie réactive) ;
- retrouver facilement le numéro de téléphone de son conseiller.

Enfin, EDF continue d'informer ses clients sur les évolutions réglementaires et contractuelles, majoritairement par courriel.



UNE RELATION HUMAINE MAINTENUE ENTRE EDF ET SES CLIENTS

EDF affirme des engagements forts vis-à-vis de ses clients à la fois en termes de proximité, de disponibilité, de qualité de service et de satisfaction. L'accueil téléphonique des clients y contribue.

Le canal téléphonique pour les clients Particuliers

Le canal téléphonique offre aux clients Particuliers la possibilité d'un contact direct avec un conseiller. Un numéro unique est proposé aux clients Particuliers : 3004 (Service et appel gratuits).

L'accueil téléphonique au sein d'EDF est assuré par un réseau de Centres de Relation Clients (CRC), pilotés et animés par un service national dédié, fonctionnant en réseau sur l'ensemble de la zone de desserte nationale d'EDF.

Ce mode d'organisation constitue une garantie pour la fiabilité du service rendu dans le traitement des appels des clients de chaque concession.

Les CRC assurant l'accueil téléphonique des clients de la concession sont tous localisés en France. Il s'agit d'un choix délibéré d'EDF.

En juillet 2021, EDF a obtenu la certification « Relation Client en France » délivrée par l'AFNOR. EDF est le premier énergéticien à avoir obtenu cette certification.

Appels téléphoniques des clients « Particuliers » (National)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre d'appels traités par EDF au cours de l'année	19 738 484	19 806 668	0,3%

Par ailleurs, il est rappelé que l'État a mis à la disposition du public un numéro SVA gratuit (service et appel) sur le chèque énergie, ainsi qu'un site Internet dédié (cf. Annexe).

Le canal téléphonique pour les clients Entreprises et Collectivités

Chaque client dispose d'un numéro de contact (cf. Annexe).

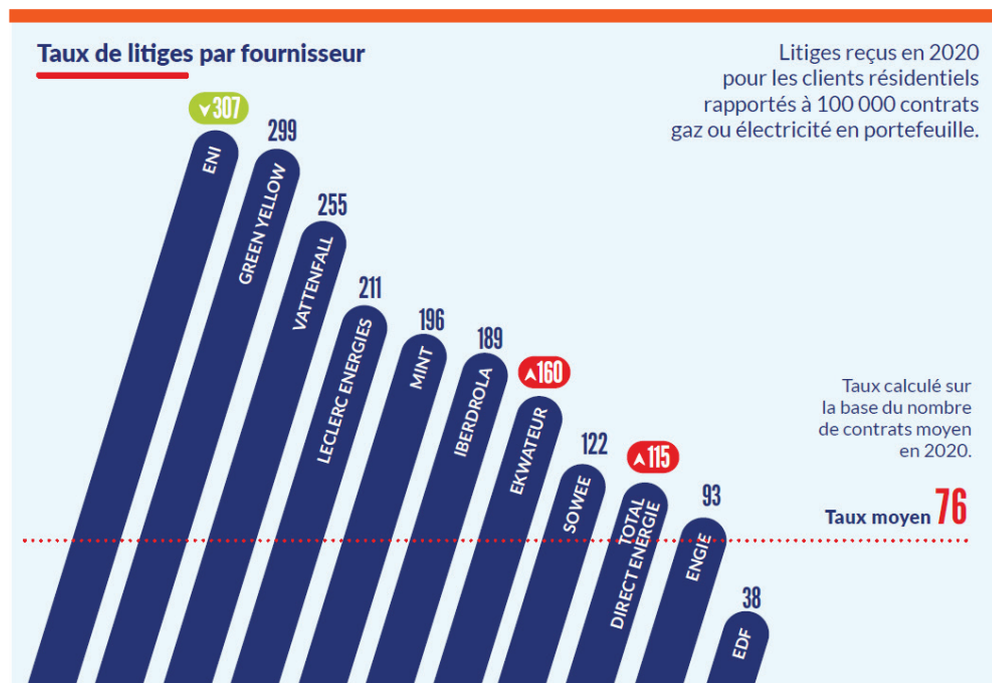
L'accueil téléphonique des clients du marché d'affaires est réalisé avec des conseillers basés dans les régions et dépendant de Directions Commerciales Régionales (DCR).

Cet accueil est organisé de manière différenciée selon la clientèle professionnelle et celle des collectivités, reposant sur :

- une distribution territoriale ; les appels sont traités en priorité par des conseillers basés dans la région de l'appelant, et éventuellement transférés à une autre région en cas de problème d'accessibilité, afin de limiter l'attente des clients ;
- et une distribution nationale ; cette mutualisation des centres d'appels sur le marché d'affaires a pour objectif de garantir un optimum technico-économique dans le service rendu aux clients.

RAPPORT D'ACTIVITÉ DU MÉDIATEUR NATIONAL DE L'ÉNERGIE

Le médiateur national de l'énergie a publié le 18 mai 2021 son rapport d'activité 2020. EDF reste le fournisseur ayant le plus faible taux de litiges.



* Par équité, les litiges reçus par les médiateurs internes des fournisseurs qui en disposent sont également comptabilisés. Seuls apparaissent les fournisseurs nationaux ayant plus de 100 000 clients sur la zone ENEDIS/GRDF.

Olivier Challan-Belval, le médiateur national de l'énergie, a présenté ainsi la publication du rapport 2020 : « J'ai choisi cette année d'articuler mon rapport annuel autour du thème de la confiance. Je considère que la confiance des consommateurs est une condition essentielle pour que les marchés de l'énergie continuent à s'ouvrir à la concurrence. Les acteurs de ces marchés sont les premiers intéressés et ils doivent tout mettre en œuvre pour la construire. La mission qui est la mienne me permet d'observer le fonctionnement des marchés de l'énergie et de voir les difficultés qui peuvent survenir. Je formule 16 propositions, afin que certains litiges récurrents soient évités. »

Le rapport a insisté sur deux points :

Les mauvaises pratiques commerciales de certains fournisseurs : le médiateur plaide pour un encadrement plus strict du démarchage, notamment en interdisant la signature immédiate en présence du démarcheur, en obligeant à faire signer par le consommateur un document récapitulant les informations indispensables à la comparaison avec son offre actuelle et en renforçant les sanctions pour les fournisseurs concernés.

Les résiliations « inexplicables » : en général provoquées par des erreurs de références de compteur lors de la souscription d'un contrat, ces résiliations « inexplicables » ont augmenté de 30 % en 2020 par rapport à 2019. Afin de les éviter, le médiateur a formulé plusieurs propositions : mettre en place un système de détection préventif des erreurs d'identifiants de compteurs ; bloquer automatiquement la souscription d'un contrat dès qu'un risque d'erreur d'identification du compteur a été détecté, notamment par la vérification systématique d'une deuxième information ; appliquer des pénalités financières aux fournisseurs qui sont trop souvent à l'origine de ce type d'erreur selon le médiateur.

À noter : EDF ne représente que 24% des litiges enregistrés, contre 28% en 2019 et 31% en 2018 ; la proportion est en baisse constante depuis 2013.

Le rapport 2020 du médiateur national de l'énergie est accessible sur le site de l'institution : www.energie-mediateur.fr/

Lutter contre les démarchages abusifs

Que ce soit à domicile ou au téléphone, certains fournisseurs d'énergie peuvent recourir à de faux arguments, voire usurpent la marque EDF, afin d'induire en erreur les clients et proposer des contrats d'énergie ou les signer à leur insu.

Comment signaler un démarchage abusif ?

Compte tenu du nombre très important d'appels de clients se disant victimes des pratiques illicites de démarchage, EDF a mis en place une ligne téléphonique dédiée : 09 70 81 81 42.

Un client victime de démarchage abusif peut également le signaler en envoyant témoignage et pièces jointes à l'adresse : demarchage-abusif@edf.fr ou envoyer son témoignage sur papier libre ou par le formulaire CERFA dédié (lien vers le formulaire également disponible en mairie) à l'adresse : EDF Service Client TSA – 21941, 62978 Arras Cedex 9.

Tous ces signalements sont susceptibles d'être utilisés en justice. EDF lutte contre ces pratiques illicites de démarchage qui lui portent préjudice.

Enfin, un client ayant subi un démarchage abusif peut s'adresser directement aux autorités compétentes : il suffit de remplir le formulaire en ligne de la DGCCRF* pour porter cette démarche à sa connaissance afin qu'elle puisse engager, au besoin, des actions envers les contrevenants.

* Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes.

Par ailleurs, EDF met en garde ses clients contre les pratiques malveillantes, invitant les clients concernés à transmettre à EDF les mails douteux qu'ils ont reçus, à une adresse électronique créée à cet effet : message-frauduleux@edf.fr

EDF envoie un accusé de réception pour indiquer au client que nous mettons tout en œuvre pour demander la fermeture du site frauduleux.

En complément des canaux ci-dessus (digital et téléphone), EDF est également partenaire de nombreuses structures de médiation sociale, mutualisées avec d'autres opérateurs, offrant à EDF des occasions de contacts physiques avec la clientèle.



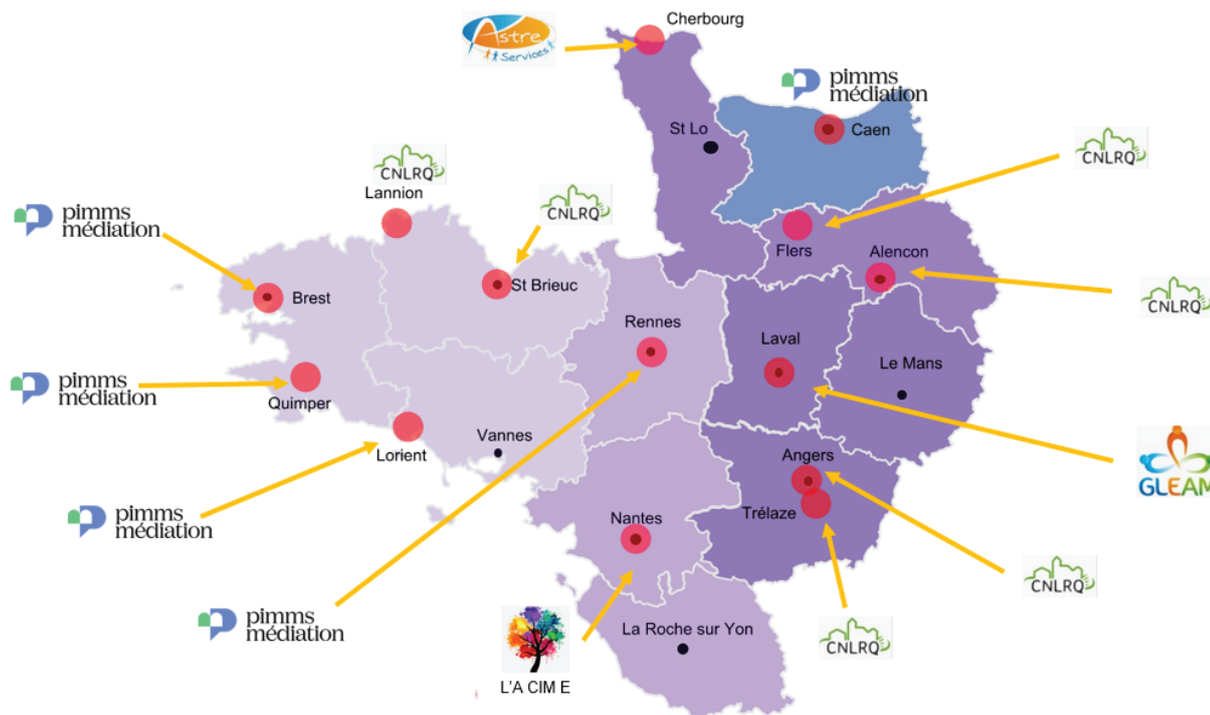
Pour EDF, les structures de médiation sociale revêtent une importance majeure. Elles permettent de renouer le contact avec les ménages en situation de précarité, voire d'exclusion, de trouver une solution pour le règlement de leurs factures, d'informer les clients sur les économies d'énergie et de faciliter leurs démarches administratives.

En 2021, EDF a été partenaire dans les territoires de plus de 100 points d'accueil de médiation sociale de proximité tels que les Pimms médiation (Points d'Information et de Médiation Multi-Services) ou les régies de quartiers, structures reconnues pour faciliter l'utilisation des services publics. En appui de ces relations dans les territoires, EDF est partenaire du réseau national des

Pimms médiation et du Comité national de liaison des régies de quartier (CNLRQ) (voir chapitre 4 « La précarité énergétique au cœur des engagements d'EDF »).

La relation d'EDF avec ses clients peut également passer par les bureaux de poste : les clients ont en effet la possibilité de régler leur facture en espèces dans le bureau de poste de leur choix, sans aucun frais. Les modalités pratiques font l'objet d'une information disponible sur le site edf.fr ou sur simple appel du client auprès d'EDF.

EDF Solidarité Ouest et les Structures de Médiation Sociale



Les clients peuvent également entrer en contact avec EDF par courrier.

EDF a organisé ses équipes de manière à traiter les demandes lui arrivant par courrier avec une promesse d'accusé réception rapide et de délai de réponse adapté au niveau de complexité de la demande.

3.4. Le conseil tarifaire et l'accompagnement des clients pour les aider à maîtriser leur consommation

LE CONSEIL TARIFAIRE

Le conseil tarifaire (également désigné : « conseil énergie ») consiste à proposer le contrat de fourniture le plus adapté au client Particulier sur la base d'une estimation de consommation à la mise en service ou sur la base de la consommation réelle pendant la vie courante du contrat.

L'estimation de la consommation se base sur les caractéristiques du logement, ainsi que sur la situation personnelle et les équipements du client.

Pour effectuer un conseil tarifaire, EDF utilise un outil de diagnostic construit à partir de l'analyse de clients « types ». Il fait régulièrement l'objet de mises à jour et d'optimisation pour assurer des résultats cohérents et la satisfaction des utilisateurs. Il est réalisé à partir de moyennes de consommation à températures « normales ».

Un conseil tarifaire est réalisé à chaque mise en service. En relation courante, celui-ci permet d'analyser et d'adapter le contrat ou les mensualités du client sur la base de sa consommation réelle s'il est équipé d'un compteur communicant ou estimée en fonction de ses nouveaux usages, d'aménagements concourant à des économies d'énergie ou d'une évolution de la composition familiale du foyer.

Par ailleurs, le client peut obtenir, après un an de consommation, un conseil tarifaire à partir de son espace Client : la solution de Suivi conso EDF (voir ci-dessous) permet en effet au client d'évaluer, *a posteriori*, l'adéquation de son option tarifaire actuelle (HP/HC *versus* Base) à son rythme de consommation, pour l'inciter à se rendre sur le parcours d'adaptation de contrat, et lui permettre de modifier son contrat s'il le souhaite, pour la période à venir.

Il peut être particulièrement utile pour le client d'y avoir recours au cours de la première année contractuelle. En effet, l'estimation initiale effectuée avant l'entrée dans le logement peut prendre insuffisamment en compte des éléments méconnus par le client lors de l'emménagement : date précise de construction de l'immeuble ou de ses réfections, impact effectif d'un changement de composition familiale (arrivée ou départ d'un enfant, garde alternée, etc.), celui d'éventuels travaux effectués dans le logement... ou si l'hiver en cours est sensiblement plus rigoureux que l'hiver précédent.

Au-delà de l'estimation de consommation et de la préconisation d'un contrat adapté la première année, cet accompagnement permet également, pour les clients mensualisés, de proposer ou d'ajuster les mensualités afin d'éviter une facture de régularisation trop élevée, et de facturer le client au plus juste.

EDF conseille également les clients non résidentiels lors de la souscription du contrat de fourniture, en les aidant à évaluer les besoins de leur(s) site(s), en particulier du point de vue de la puissance et de l'option tarifaire (Base ou HP/HC) à souscrire.

Pour aller plus loin :

- 12% environ des clients Particuliers déménagent chaque année ;
- plus de 38% des demandes de mobilité (résiliations et mises en service) parviennent à EDF entre juin et septembre ;
- près de 7 millions de contacts par an sont en lien avec les déménagements des clients (traités sur les différents canaux de la relation client) ;
- 92% des clients se déclarent « satisfaits » du conseil tarifaire qui leur est délivré par EDF.

Le nombre de conseils tarifaires dispensés par EDF

Il est rendu compte ci-après des conseils tarifaires délivrés au téléphone par un conseiller clientèle à la mise en service et dans le cadre de la relation courante avec le client.

Conseils tarifaires (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de conseils tarifaires	14 935	13 586	-9,0%

Le Suivi Conso, la solution numérique d'EDF pour accompagner les clients Particuliers

EDF propose une solution de suivi de consommation d'énergie pour aider les clients à mieux comprendre et à agir sur leur consommation d'électricité.



4,8 millions, c'est le nombre d'utilisateurs de la solution d'EDF Suivi Conso au 31 décembre 2021 (donnée nationale).

Avec cette solution, le client peut suivre, mois par mois, ses consommations estimées d'électricité en kWh et en euros.

La solution de Suivi Conso permet également au client de comparer sa consommation estimée à celle estimée de l'année passée, à celles de foyers similaires*. L'objectif est d'encourager des comportements toujours plus vertueux.

* Habitations du même type situées dans la même zone climatique et avec des caractéristiques de contrat EDF similaires.

En complétant la description de son logement et de ses usages, le client peut identifier les équipements électriques qui consomment le plus chez lui (chauffage, eau chaude sanitaire, éclairage, cuisson, etc.) sur la base d'estimations, et découvrir des conseils adaptés à sa situation pour l'aider à diminuer sa consommation au quotidien.

Le client équipé d'un compteur Linky™ bénéficie d'une mise à jour automatique de sa consommation mensuelle d'électricité dans ses solutions de Suivi Conso, d'une projection mensuelle et annuelle de sa consommation et d'une analyse de la part estimée du chauffage dans sa consommation. Le client a également la possibilité de se fixer un objectif annuel de consommation et de le suivre grâce aux courriels.

Le client équipé d'un compteur Linky™ peut, s'il le souhaite (c'est-à-dire en donnant son consentement aux données fines), suivre sa consommation d'électricité de l'avant-veille, en euros et en kWh au pas quotidien ainsi qu'au pas 30 minutes. Il bénéficie aussi de la projection mensuelle de la consommation et de l'affichage de la puissance maximale atteinte dans la journée. Seul le client

consentant à la transmission des données au pas 30 minutes bénéficie d'une consommation de la veille, en kWh, recalculée à partir des puissances mesurées en watts par son compteur.

Le client consentant au Suivi Conso Quotidien ELEC peut, s'il le souhaite (c'est-à-dire en donnant son consentement permettant l'utilisation de ses données fines, depuis avril 2021), bénéficier de fonctionnalités de conseils basées sur la puissance max ou la puissance 30 mn ou d'alertes (SMS ou courriel) en cas de dérive de sa consommation par rapport à l'objectif qu'il s'est fixé.

Comme l'impose le décret relatif à l'accès aux données de consommation, EDF met à disposition du client une fonctionnalité de téléchargement de l'ensemble des données collectées auprès du distributeur Enedis.

3 étapes simples pour consommer mieux et moins d'énergie :



1.
Suivez l'évolution de votre consommation d'électricité ou gaz par mois, par jour ou plus finement ¹



2.
Identifiez vos principaux postes de dépense énergétique



3.
Découvrez nos conseils pour faire des économies d'énergie

¹ L'accès aux données quotidiennes et 30 minutes est réservé aux clients possédant un compteur communicant et ayant donné leur consentement.



Les solutions EDF de suivi de consommation sont incluses dans le contrat d'électricité. Elles sont accessibles depuis l'espace Client, soit en accès direct depuis le tableau de bord ou par téléchargement de l'application EDF & MOI.

La solution Suivi Conso sur edf.fr :

<https://particulier.edf.fr/fr/accueil/contrat-et-conso/economies-energie/comprendre-reduire-consommation-electrique-gaz.html>

LA SENSIBILISATION AUX ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

EDF mène auprès de ses clients Particuliers des actions de sensibilisation aux gestes du quotidien et plus largement aux économies d'énergie.

Sur le site particulier.edf.fr (Accueil > Etre-bien-chez-Moi > des solutions simples pour faire des économies) : les clients ont accès à « Mes Eco & Moi », une rubrique qui regroupe l'ensemble des solutions et conseils d'EDF pour les aider à faire des économies d'énergie. Ces conseils et solutions portent sur :

- le contrat ;
- la maîtrise de la consommation ;
- les bons réflexes au quotidien (éco-gestes) ;
- les équipements ;
- les travaux de rénovation ou d'isolation.



La promotion des éco-gestes

Dans cette rubrique « Mes éco & Moi », sont mis à disposition :

- un quiz pour permettre aux clients de déterminer quel type d'« économes » ils sont et les aider à faire encore plus d'économies ;
- un outil de simulation « éco-gestes » pour calculer les économies réalisables en mettant en œuvre des gestes simples : <https://particulier.edf.fr/fr/accueil/contrat-et-conso/economie-energie/ecogestes.html> ;
- **la solution de Suivi Conso**, accessible depuis l'espace Client ou depuis l'Appli EDF & MOI, permet de suivre sa consommation et de mieux la comprendre ; les clients ont accès à des éco-gestes personnalisés et à des repères de consommation ;
- **« Mon Fil d'Actu »** accessible aux clients équipés du compteur communicant Linky™ depuis l'application EDF & MOI, propose également des éco-gestes ;
- **un quiz sur l'appli EDF & MOI pour mieux comprendre ses consommations** (une question extraite ci-contre, la réponse se trouve en annexe !)
- **la lettre EDF & MOI** adressée aux clients contient régulièrement des éco-gestes ou des conseils pour faire des économies ;
- **une brochure éco-gestes** est remise aux clients lors de rencontres et d'animations.

La pédagogie sur l'empreinte carbone

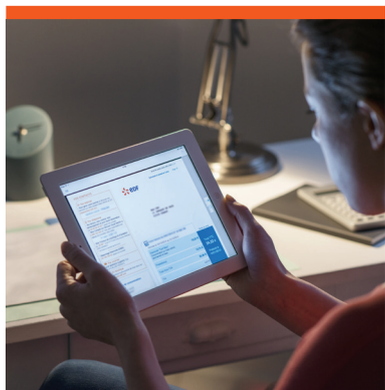
Depuis mai 2020, EDF a inscrit dans ses statuts sa raison d'être : « *Construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants.* »

Pour concrétiser cet engagement, des actions de sensibilisation à l'empreinte carbone des activités humaines sont menées auprès des clients Particuliers.

- Sur le site particulier.edf.fr, rubrique « Guide de l'énergie », **une cinquantaine d'articles** présentent les aspects concrets de la transition énergétique dans la vie quotidienne de nos clients (exemple ci-contre, le streaming).
- Deux **quiz pédagogiques** pour mieux comprendre les émissions de CO₂ et tester ses connaissances sur l'empreinte carbone sont aussi en ligne dans la solution Suivi Conso mise à disposition sur le site edf.particuliers.fr.



3.5. La facturation des clients



EDF s'attache à ce que la facture du client reflète au plus près sa consommation et qu'elle ne génère pas de mauvaises surprises.

Cela repose sur la qualité de la relève, l'accès au compteur, les non-absences à la relève ou une compensation par la collecte d'index auto-relevés et communiqués par les clients, ainsi que sur le système d'alerte auprès des clients en cas de facture « inhabituelle ».

Pour les clients équipés d'un compteur communicant, le relevé de leur consommation se trouve simplifié puisqu'il s'effectue à distance et sans rendez-vous.

LES MODALITÉS DE FACTURATION

Le concessionnaire propose aux clients des rythmes de facturation adaptés à leurs besoins, et des modalités de paiement souples et personnalisées, qui sont précisés dans les conditions générales de vente.

Pour les clients Particuliers

Différents rythmes de facturation sont proposés aux clients. Les deux principaux sont la facturation annuelle (dans le cadre de la mensualisation) et la facturation bimestrielle.

Fréquence de facturation (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients facturés annuellement*	116 372	114 853	-1,3%
Nombre de clients facturés bimestriellement	47 462	45 150	-4,9%

* Les clients facturés annuellement sont des clients mensualisés et prélevés.

La mensualisation

La consommation annuelle est estimée avec le client à partir d'un conseil tarifaire ou en fonction des consommations de l'année écoulée. Elle est valorisée avec les prix en vigueur au moment du calcul et est répartie sur onze mois. En début de période, le client reçoit un calendrier de paiement avec les montants et les dates des prélèvements à venir. En fin de période, le distributeur transmet les index figurant sur le compteur du client. Ce relevé donne lieu au calcul de la facture annuelle, appelée « facture de régularisation ».

Outre les écarts de consommation, la facture de régularisation peut comprendre les montants d'éventuelles mensualités impayées.

La mensualisation permet au client de lisser son budget sur l'année, sans tenir compte des variations saisonnières de sa consommation.

Dans le cas général, si une dérive de consommation est constatée à l'occasion de la relève à six mois ou consécutive à une transmission d'index, EDF met en place un dispositif d'information des

clients (courrier, SMS, courriel) visant à les informer de cette dérive, voire à leur proposer un ajustement de leur échéancier.

Les clients équipés d'un compteur Linky™ communicant et pour lesquels EDF dispose d'une adresse électronique peuvent bénéficier automatiquement de la « Mensualisation Sans Surprise » (dès leur deuxième échéancier) : chaque mois (entre le troisième et le neuvième mois de la mensualisation), EDF les alerte dès lors qu'ils se trouvent en dérive de consommation, à la hausse comme à la baisse. EDF leur communique la nouvelle consommation annuelle projetée, intégrant leur historique de la période en cours et les invite à ajuster les mensualités qui restent jusqu'à leur facture de régularisation. L'objectif est de minimiser l'impact d'une régularisation trop élevée, qu'elle soit débitrice ou créditrice.

Cela peut conduire à des hausses (ou baisses) temporaires non négligeables. Mais celles-ci seront suivies, dès la mensualisation de l'année suivante, d'échéances calées sur leur consommation réelle sur une année complète divisée par 11, proche de l'estimation annuelle qui leur a été communiquée s'ils n'ont pas changé d'habitude de consommation entre temps. Les clients peuvent selon leur choix ajuster ou non leurs mensualités, en toute autonomie sur leur espace Client et/ ou en contactant un conseiller pour comprendre et rechercher des solutions face à de fortes dérives.

L'établissement des factures

Nous rendons compte ci-après des volumes de factures émises vers les clients de la concession.

Établissement des factures (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre total de factures émises	461 833	448 699	-2,8%
Nombre de factures établies sur la base du relevé effectué par le client	21 233	8 645	-59,3%
Nombre de factures établies sur la base d'une téléopération sur compteur Linky™*	237 195	323 041	36,2%
Nombre de factures rectificatives	1 752	3 450	96,9%

* Il s'agit du nombre de factures établies depuis un point de livraison (PDL) équipé d'un compteur communicant Linky™.

Précisions sur les factures rectificatives : il s'agit des factures émises hors cycle de facturation, soit suite à annulation de facture (ex : anomalie, index erroné), soit après réception d'un index rectificatif (art.222 de la loi TECV de 2015), soit réalisée manuellement suite à une estimation réalisée par le gestionnaire du réseau de distribution Enedis (ex : cas de compteurs bloqués, défectueux, réclamation client ou fraude).

La facturation électronique pour les clients Particuliers

La facture électronique est une modalité sûre, gratuite, présentant une empreinte carbone plus faible, qui permet au client de consulter et télécharger sa facture depuis son espace Client, 24 h/24 et 7 j/7.

Ses factures sont automatiquement conservées pendant cinq ans (sauf résiliation du contrat).

Le jour de l'émission de la facture, le client reçoit un courriel de notification avec le montant à régler et la date de paiement. Le lien présent dans le courriel lui permet de consulter sa facture. Il peut ainsi prendre connaissance très rapidement du montant de sa facture et de son contenu au plus près de son émission et ainsi interagir avec les services d'EDF en cas d'interrogation ou de difficulté.

Facturation électronique (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients bénéficiaires	70 784	74 420	5,1%

À noter :

EDF met en œuvre depuis 2020 le régime d'*opt-out** pour la souscription de la facture électronique par les clients résidentiels et les petits professionnels, codifié à l'article L.224-12 du Code de la consommation, dès lors que ce mode de communication est adapté à la situation du client : il revient désormais au client de manifester son opposition à ce mode de facturation qui lui est proposé par le fournisseur ; il reçoit alors une facture papier, sans surcoût. En cas de changement d'avis, le client peut modifier à tout moment son choix, en toute autonomie, sur son espace Client.

* Instauré par la loi n°2019-486 du 22 mai 2019 relative à la croissance et la transformation des entreprises (dite « loi PACTE »).

Il est rappelé par ailleurs que les clients ont la possibilité de régler leur facture en espèces dans le bureau de poste de leur choix, sans aucun frais. Les modalités pratiques font l'objet d'une information disponible sur le site edf.fr ou sur simple appel du client auprès d'EDF.

Pour les clients non résidentiels

Nous proposons ci-après, pour les clients non résidentiels, les indicateurs présentés plus haut pour les clients Particuliers.

Fréquence de facturation (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients facturés annuellement*	2 536	902	-64,4%
Nombre de clients facturés bimestriellement	11 286	5 344	-52,6%

* Les clients facturés annuellement sont des clients mensualisés et prélevés.

Établissement des factures (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre total de factures émises	61 837	53 521	-13,4%
Nombre de factures établies sur la base du relevé effectué par le client	43	1	-97,7%
Nombre de factures établies sur la base d'une téléopération sur compteur Linky™*	35 856	45 516	26,9%

* Il s'agit du nombre de factures établies depuis un point de livraison (PDL) équipé d'un compteur communicant Linky™.

La facturation électronique pour les clients non résidentiels

Avec ce mode de facturation, les factures, reconnues comme originales par l'administration fiscale, sont mises à la disposition du client sous format électronique sur son espace Client sécurisé en remplacement du support papier. Elles sont disponibles 24 h/24 et 7 j/7, et archivées pendant trois ans sur l'espace Client.

À noter : avec la facturation papier, une copie de la facture envoyée au client par courrier postal est disponible au format PDF sur son espace Client.

Facturation électronique (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients bénéficiaires	11 235	6 640	-40,9%

À noter :

Dans le cadre de la crise sanitaire et du reconfinement décidé à la fin de 2020, un second dispositif de report des paiements des factures d'énergie a été mis en place par les pouvoirs publics au cours de l'année 2021.

Pour être éligibles, les entreprises devaient répondre à plusieurs critères (nombre de salariés, chiffre d'affaires, perte de chiffre d'affaires sur une période de référence, etc.) et devaient être affectées par des mesures de police administrative, comme la restriction d'accueil du public.

EDF a donc mis en place ce dispositif réglementaire afin de permettre aux clients en faisant la demande de reporter leurs paiements, échelonnés sur six mois après la sortie de crise. Pendant toute la durée du report, les clients n'ont reçu aucune relance, sans risque de coupure ni de facturation de frais de retard de paiement.

LE BILAN ANNUEL DES FACTURES

EDF met à la disposition des clients un bilan annuel : ce document, établi une fois par an, donne au client une vision synthétique et détaillée de ses dépenses.

Plus précisément, pour les clients Particuliers, ce bilan « Ma Conso & Moi » propose, lorsque des analyses de consommation sont possibles :

- le bilan des factures;
- le bilan des consommations;
- l'analyse des consommations (évolution par rapport à l'année précédente);
- des conseils pour économiser l'énergie (éco-gestes).

À noter : EDF adresse un bilan dit « simplifié », limité à l'obligation réglementaire, aux clients pour lesquels l'analyse des consommations ne s'avère pas possible (ex. : pas d'antériorité).

Pour les clients non résidentiels, le bilan synthétise puis détaille, par site desservi du client, les consommations et les montants facturés sur l'année antérieure. Le bilan est téléchargeable et archivé sur l'espace Client.

LES DIFFICULTÉS DE PAIEMENT DES CLIENTS PARTICULIERS

À noter :

- Nous rendons compte ci-après du processus de gestion des impayés mis en œuvre par le concessionnaire avant la prise d'effet (avril 2022) de sa décision de ne plus demander, sauf exception, de coupures pour impayés (voir chapitre 1.1 « Les faits marquants de l'année 2021 »).
- Les données 2021 relatives aux impayés ci-après doivent être lues en se souvenant que le processus de recouvrement a été très affecté en 2020 en raison des mesures exceptionnelles mises en œuvre pour faire face à la crise sanitaire. L'année 2021 a été marquée, quant à elle, par la prolongation de deux mois de la trêve hivernale (jusqu'au 31 mai 2021 inclus).

Comme les années passées, les difficultés de paiement rencontrées par les clients Particuliers ont fait l'objet en 2021 d'une attention renforcée du concessionnaire qui s'est efforcé d'aider les clients dans ces moments difficiles.

Dans le processus de gestion des impayés, la réduction ou l'interruption de l'alimentation n'est intervenue qu'à l'issue d'un processus d'information, de relance et d'accompagnement du client pour l'aider à trouver une solution à sa difficulté.

Sauf motif de sécurité, EDF n'a pas demandé au distributeur la coupure d'une alimentation d'un client équipé d'un compteur Linky™ sans réduction préalable de la puissance (action téléopérée). L'étape de réduction préalable a permis aux clients concernés d'être alertés. Pour les clients qui n'étaient pas encore équipés d'un compteur Linky™, à l'issue des différentes relances, EDF a demandé au distributeur une coupure conditionnelle : la coupure a été conditionnée à la présence du client lors du premier déplacement du technicien du distributeur.

L'Accompagnement Énergie sur la concession



L'Accompagnement Énergie, mis en œuvre par EDF depuis 2010, permet d'apporter une solution personnalisée à tout client qui informe EDF de sa difficulté à payer sa facture d'électricité.

Dans le cadre d'un Accompagnement Énergie, le conseiller d'EDF :

- vérifie que le client bénéficie du tarif qui correspond à son mode de consommation et que la facture a bien été établie sur la base d'un index réel ;
- donne au client des conseils en matière d'économies d'énergie ;
- engage avec le client un échange sur les conditions de règlement pouvant passer par l'attribution d'un délai de paiement et la proposition d'un mode de paiement plus adapté à sa situation ;
- informe le client sur le chèque énergie, le cas échéant ;
- oriente le client, si nécessaire, vers les services sociaux.

Dans les conditions du décret n°2008-780 du 13 août 2008 relatif à la procédure applicable en cas d'impayés des factures d'électricité, de gaz, de chaleur et d'eau, le client bénéficie du maintien de son alimentation électrique à la puissance souscrite pendant l'instruction d'une demande d'aide au fonds de solidarité pour le logement (FSL). L'objectif majeur est d'éviter, dans la mesure du possible, la suspension de la fourniture d'électricité pour impayés.

Accompagnement Énergie (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients bénéficiaires	3 848	3 088	-19,8%

La relance des clients Particuliers de la concession dans les situations d'impayés des factures d'électricité



Les envois dont il est rendu compte ci-dessous correspondent à la lettre de relance prescrite par les dispositions du décret n°2008-780 du 13 août 2008 relatif à la procédure applicable en cas d'impayés des factures d'électricité, de gaz, de chaleur et d'eau :

«Lorsqu'un consommateur d'électricité, de gaz, de chaleur ou d'eau n'a pas acquitté sa facture dans un délai de 14 jours après sa date d'émission ou à la date limite de paiement, lorsque cette date est postérieure, son fournisseur l'informe par un premier courrier qu'à défaut de règlement dans un délai supplémentaire de 15 jours [délai porté à 30 jours pour les clients aidés tels que visés à l'art. 2 du décret] sa fourniture pourra être réduite ou interrompue pour l'électricité, ou interrompue pour le gaz, la chaleur ou l'eau, sous réserve des dispositions du troisième alinéa de l'article L.115-3 du Code de l'action sociale et des familles.» (art. 1^{er})

Relance des clients Particuliers (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de lettres uniques de relance envoyées	48 792	37 796	-22,5%

Les clients de la concession en situation de réduction de puissance

Cette disposition ne concerne que des clients n'ayant pas réglé leur facture. Il convient de rappeler que la demande de réduction de puissance n'intervient qu'à l'issue d'une procédure de relance conforme aux dispositions du décret du 13 août 2008 précité.

Pour les clients concernés, EDF fait procéder à des réductions de puissance à 1kVA en dehors de la trêve hivernale.

Avec 1 000 W on peut faire fonctionner



L'éclairage

Ampoule LED (5 – 20 W)
Incandescence (65 – 100 W)



Le froid

Congélateur (100 W)
Réfrigérateur – congélateur (100 W – 150 W)



Le multimédia

Téléphone portable (6 – 10 W)
PC portable (30 – 40 W)
TV LED 50 pouces (100 W)

Avec 1 000 W on ne peut pas faire fonctionner



1 radiateur

1 500 W

OU



1 cumulus (180 L)

1 500 W

OU



1 plaque cuisson vitrocéramique

1 200 – 2 000 W



1 lave-linge

2 000 W

OU



1 four électrique

2 500 W

Réductions de puissance (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients en situation de réduction de puissance à fin d'année	164	269	64,0%
Nombre de réductions de puissance effectuées au cours de l'exercice	719	1 391	93,5%
Nombre de réductions de puissance effectuées pendant la période hivernale	321	700	118,1%

Les coupures pour impayés

Le tableau ci-après rend compte des demandes de coupures adressées par EDF au gestionnaire du réseau de distribution et des coupures effectives.

Coupures pour impayés (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de coupures demandées par le fournisseur au gestionnaire de réseau	994	1 355	36,3%
Nombre de coupures effectives réalisées par le gestionnaire de réseau	250	570	128,0%
Taux de coupures effectives par rapport à celles demandées (%)	25,2%	42,1%	67,3%

Les clients de la concession rétablis au titre de la période hivernale

Dans le cadre de la protection hivernale (art. L.115-3 du Code de l'action sociale et des familles), EDF fait rétablir l'alimentation des clients coupés et la puissance des clients protégés.

Réalimentations au titre de la période hivernale (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients dont l'alimentation est rétablie	301	376	24,9%

Les résiliations de contrat à l'initiative du fournisseur suite à coupure

Enfin, EDF rend compte ci-après des résiliations de contrat à l'initiative du fournisseur consécutives à une coupure.

Résiliations de contrat à l'initiative du fournisseur suite à coupure (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de résiliations	131	311	137,4%

3.6. Le traitement des réclamations des clients

L'ATTENTION PORTÉE AUX RÉCLAMATIONS DES CLIENTS

Sur le marché français de l'électricité, le fournisseur reste l'interlocuteur privilégié du client pour l'accueil et le traitement de sa réclamation. EDF veille à la satisfaction de ses clients et se met en situation de recueillir et de traiter toutes leurs réclamations.

La satisfaction des clients traduit cet engagement d'EDF : en 2021, 58% des clients Particuliers se déclarent « très satisfaits » du traitement de leur réclamation (source : enquête Sat'Contacts).

Un client qui souhaite adresser une réclamation à EDF peut le faire *via* différents canaux, notamment par téléphone, par courrier, sur Internet : formulaire sur espace Client ou appli EDF & MOI, rappel client (*Web Call Back*) ou tchat.

Si le conseiller clientèle d'EDF peut traiter la demande (téléphone ou tchat), la réponse est immédiate. Dans le cas contraire, en particulier lorsque des renseignements complémentaires doivent être recueillis auprès du distributeur, la demande est prise en charge par des équipes spécialisées qui recontactent le client dans un délai de 30 jours maximum.

Si le client n'est pas satisfait de la réponse apportée, il a la possibilité de faire appel auprès :

- du service Consommateurs dans un premier temps ;
- du médiateur EDF si aucun accord n'a pu être trouvé.

Le recours au médiateur national de l'énergie (MNE) est également une possibilité offerte aux clients.

Sur l'année 2021, en consolidation nationale, 645 000 réclamations écrites ont été reçues en première instance par EDF pour les clients ayant un contrat au Tarif Bleu résidentiel, dont 544 000 *via* Internet et 101 000 par courrier. Par ailleurs, 21 000 réclamations ont été reçues au service Consommateurs d'EDF en 2021.

Le numérique est le canal privilégié pour adresser des réclamations écrites au concessionnaire : les réclamations écrites reçues en 2021 *via* les canaux digitaux représentent 84% du total des réclamations écrites reçues, comme en 2020 (73% en 2019, chiffres nationaux).

En consolidation nationale, les réclamations écrites reçues ont augmenté de 12% en 2021. Cette augmentation s'explique principalement par :

- des difficultés d'accessibilité sur les espaces digitaux, particulièrement pour la disponibilité des données de consommation des clients et l'accès aux factures sur l'espace Client ;
- des contestations de consommations objectivées par le compteur Linky™, suscitant l'étonnement et l'incompréhension des clients.

LES RÉCLAMATIONS ÉCRITES DES CLIENTS PARTICULIERS

EDF distingue ci-après les réclamations qui lui parviennent *via* Internet et celles reçues par courrier.

Réclamations écrites (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Courrier	809	997	23,2%
Internet	3 490	4 273	22,4%

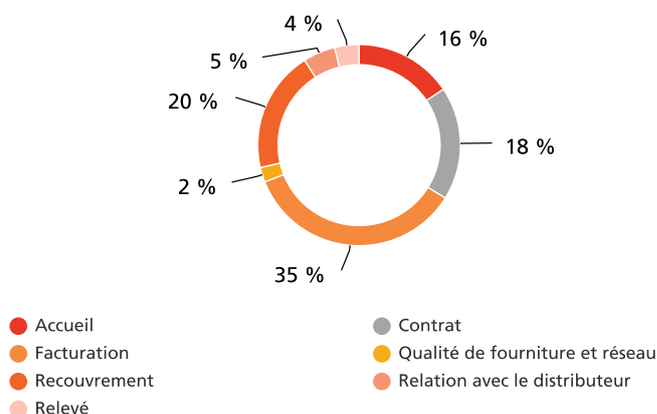
Le concessionnaire rend compte du taux de réponse aux réclamations écrites sous 30 jours.

Réponse aux réclamations écrites (%)

	2020	2021	Variation (en %)
Taux de réponse sous 30 jours	94,6%	95,0%	0,4%

Le concessionnaire rend compte ci-après, au périmètre de la concession, de la répartition par motif des réclamations écrites.

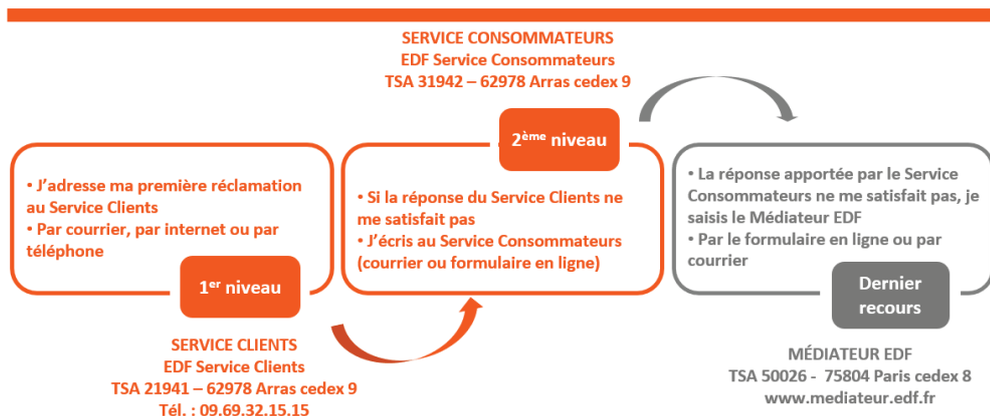
Répartition par motif des réclamations écrites pour l'année 2021



À noter : La ventilation des réclamations écrites est effectuée en sept motifs (contre huit les années passées). Les motifs « Conseil et services » et « Contrat » ont été fusionnés. Le motif « Conseil et service » représentait 1% (en moyenne nationale) du total des réclamations écrites en 2020.

Le soin apporté par le concessionnaire au traitement des réclamations constitue un facteur de satisfaction des clients.

Le dispositif d'EDF s'articule autour de trois instances de traitement :



Le service Consommateurs d'EDF

EDF fait le choix d'offrir à ses clients la possibilité de solliciter un service Consommateurs lorsque la réponse du service Clients ne leur convient pas.

Le client bénéficie alors d'un interlocuteur privilégié tout au long de son parcours. Le chargé de satisfaction crée une relation personnalisée et attentionnée ; il accompagne son client avec un haut niveau d'expertise et co-construit la solution en coopération.

Le service Consommateurs est réparti sur tout le territoire national dans un souci de forte proximité. Huit services Consommateurs régionaux, avec un responsable identifié et disponible, sont ainsi au plus près des acteurs locaux, des tiers et de toutes les parties prenantes. En complément, une équipe nationale permet de piloter l'activité.

Ses missions, au-delà de la prise en charge des clients en seconde instance, sont multiples :

- interlocuteur des médiateurs, que ce soit du médiateur EDF ou du médiateur national de l'énergie ;
- interlocuteur des défenseurs des droits, des conciliateurs, et le cas échéant représentant d'EDF devant les tribunaux ;
- interlocuteur de la mission Informatique et Liberté d'EDF ;
- interlocuteur des associations de consommateurs ;
- pilote de l'expertise nationale des réclamations d'EDF.

En 2021, le service Consommateurs a garanti une continuité de service tout au long de l'année. Ses clients ont exprimé leur satisfaction : celle-ci a connu une nouvelle progression, avec un taux de clients satisfaits qui s'établit à 72% (Source : enquête de satisfaction IFOP du Service Consommateurs). Cette reconnaissance reste pour les chargés de satisfaction au plus proche de la relation client, et pour tout le service Consommateurs, la plus grande fierté.

Afin d'améliorer la qualité et les délais de traitement des réclamations des clients Particuliers, EDF déploie ses actions dans les directions suivantes :

- maintien des conseillers dédiés au traitement des réclamations sur le service vocal interactif (plus de 20% de l'ensemble) ;
- reprise des formations pour tous les conseillers traitant des réclamations écrites ;
- maintien d'un pilotage serré de la tenue des délais de traitement, avec une meilleure distinction entre les réclamations relevant du seul fournisseur d'une part et celles en lien avec le distributeur d'autre part ;
- consolidation des expérimentations sur le suivi et le traitement des réclamations sur les réseaux sociaux.

91% des clients Particuliers se déclarent satisfaits d'EDF



4

LA LUTTE CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE AU CŒUR DES ENGAGEMENTS D'EDF

La précarité énergétique est définie comme la difficulté qu'éprouve une personne dans son logement « à disposer de la fourniture d'énergie nécessaire à la satisfaction de ses besoins élémentaires en raison de l'inadaptation de ses ressources ou de ses conditions d'habitat » (Source : loi du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, dite « Grenelle II »).

À la croisée des défis sociaux, sanitaires et économiques, la lutte contre la précarité énergétique a toujours été un enjeu essentiel pour EDF.

C'est pour cette raison que, au-delà de la mise en œuvre rigoureuse des dispositifs réglementaires, EDF s'engage dans des actions volontaires en lien avec les acteurs de la solidarité dans les territoires.

Cet engagement se traduit pour EDF, non seulement par la garantie d'une mise en œuvre proactive et rigoureuse de tous les dispositifs réglementaires – la prise en compte du chèque énergie, une protection hivernale de tous les clients Particuliers, une information des services sociaux communaux (par courrier ou mail) sur les clients d'EDF en difficulté – mais aussi par un engagement volontariste dans les territoires.

Cette démarche accompagne l'action des pouvoirs publics et comprend les trois volets suivants :

1. **L'aide au paiement**, qui intègre notamment les solutions d'accompagnement, comme la mise en place d'échéanciers de paiement, proposées par nos conseillers clients, l'acceptation du chèque énergie ainsi que le cofinancement par EDF de l'aide apportée par les collectivités territoriales, au travers des Fonds de Solidarité pour le Logement (FSL) pour le paiement des factures d'énergie des ménages précaires.
2. **L'accompagnement**, pour lequel EDF mobilise ses collaborateurs afin qu'ils apportent des solutions adaptées aux clients en difficulté (qu'ils soient pris en charge ou non par les acteurs sociaux). Des partenariats sont noués en ce sens avec les travailleurs sociaux des collectivités territoriales, les structures de médiation sociale et le milieu associatif.
3. **La prévention**, qui couvre les champs de la lutte contre la précarité énergétique autour de l'aide à la rénovation thermique et de la pédagogie sur les bonnes pratiques de maîtrise de l'énergie pour les populations fragiles, en faisant le choix de partenariats forts avec des acteurs engagés.

EDF a développé en 2020 une courte vidéo pour présenter sa politique Solidarité. Elle est disponible sur la chaîne YouTube d'EDF à l'adresse : https://www.youtube.com/watch?v=F4_9T6DP-os

4.1. L'aide au paiement des factures

EDF accompagne le déploiement du chèque énergie sur l'ensemble du territoire en participant activement depuis 2017 à faire connaître ce dispositif, aux côtés et en soutien des pouvoirs publics (cf. infra).

Au niveau national, EDF est, à ce jour, le premier contributeur des Fonds de Solidarité pour le Logement (FSL) après les collectivités locales. EDF conforte ainsi son engagement de solidarité auprès des clients en difficulté de paiement. Le montant de la contribution aux FSL est éligible à une compensation partielle de l'État.

Pendant les démarches de demande d'aide au titre du FSL (soit dans un délai de deux mois), le client bénéficie du maintien de l'électricité à la puissance souscrite définie par le contrat. L'objectif majeur est d'éviter le plus possible la suspension de fourniture pour impayés.

Conformément aux dispositions législatives, les clients Particuliers en situation d'impayés de facture bénéficient d'une protection hivernale qui s'étend du 1^{er} novembre au 31 mars de l'année suivante : cette protection se traduit par la réalimentation de tous les clients et le rétablissement à la puissance souscrite pour les clients protégés (cf. 3.5). Pour mémoire, en 2021, la période de protection hivernale a été étendue par les pouvoirs publics jusqu'au 31 mai inclus en raison de la poursuite de la crise sanitaire.

Conformément à la réglementation, EDF ne facture pas la mise en service aux clients bénéficiaires du chèque énergie et, en cas de déplacement pour impayés, ne leur facture que 20% du coût de la prestation.

Afin de contribuer à résorber à moyen terme les difficultés de paiement des clients, les conseillers Solidarité sont chargés de traiter les demandes des travailleurs sociaux relatives aux aides financières et de rechercher d'autres solutions d'accompagnement comme la mise en place d'échéanciers de paiement.

Pour aller plus loin, l'aide au paiement en 2021 (chiffres nationaux, clients d'EDF) :

- 70 000 foyers ont bénéficié d'une aide au titre du FSL ;
- 48 000 foyers ont reçu une aide hors FSL ;
- 2 millions de chèques énergie ont été pris en compte par EDF (hors chèque exceptionnel de 100 euros) ;
- 900 réunions ont été animées par EDF dans les territoires sur le chèque énergie, touchant au total 5 600 personnes.



LE CHÈQUE ÉNERGIE

La campagne du chèque énergie 2021 n'a pas été impactée par la crise sanitaire ; le calendrier d'envoi postal des chèques énergie au printemps 2021 s'est étalé sur cinq semaines comme les années précédentes (hormis l'année exceptionnelle 2020).

En 2021, EDF a mis en œuvre les **deux évolutions majeures** prévues par le décret du 30 décembre 2020 :

1) L'automatisation de l'application des protections pour les bénéficiaires du chèque énergie au titre de l'année en cours ayant remis leur chèque ou leur attestation à EDF l'année précédente.

Pour mémoire, les protections mentionnées sont : le maintien de l'alimentation à la puissance souscrite en période de trêve hivernale, l'abattement de 80% sur les frais de déplacement pour impayé et la gratuité de la mise en service.

Cette automaticité permet aux fournisseurs d'appliquer les protections aux clients bénéficiaires dès le mois d'avril sans geste de leur part.

2) La possibilité pour le client de pré-affecter son chèque énergie par retour papier.

L'autre nouveauté de 2021 a été la possibilité pour les clients renvoyant leur chèque papier par courrier de demander la pré-affectation de leurs prochains chèques énergie très simplement, en cochant la case prévue à cet effet sur le chèque. Ce dispositif a également très bien fonctionné.

Par ailleurs, le second semestre 2021 a été marqué par une forte hausse du prix des énergies : c'est dans ce contexte que le Gouvernement a annoncé le 16 septembre 2021 le versement d'**un chèque énergie exceptionnel de 100 euros** avant la fin de l'année 2021 à tous les clients bénéficiaires du chèque énergie en 2021.

L'envoi des chèques par courrier s'est étalé sur deux semaines seulement, du 13 au 22 décembre 2021. À fin décembre 2021, EDF avait déjà crédité le compte de plus de la moitié de ses clients bénéficiaires grâce au très fort développement de la pré-affectation entre avril et décembre 2021.

EDF a en outre poursuivi en 2021 ses efforts pour accroître l'appropriation du chèque énergie en complément de l'action des pouvoirs publics et faciliter son utilisation.

- EDF maintient une information pédagogique à destination des bénéficiaires. En particulier, en 2021, EDF a mis à jour les rubriques dédiées au chèque énergie sur son site, en mettant en avant la saisie en ligne et la pré-affectation pour plus de simplicité :

<https://particulier.edf.fr/fr/accueil/gestion-contrat/facture/aides-sociales/cheque-energie.html>

<https://particulier.edf.fr/fr/accueil/guide-energie/electricite/cheque-energie.html>

- Les numéros de client et de contrat à indiquer pour l'envoi du chèque à EDF apparaissent désormais en caractères gras sur la facture d'électricité.
- Avec l'objectif d'une mise en œuvre à compter de la campagne du chèque énergie 2022 : un affichage clair, sur la facture, du montant du ou des chèques énergie encaissés sur le compte du client depuis la facture précédente, afin que ce dernier puisse visualiser l'impact du chèque énergie sur sa facture, en complément de l'accusé de réception qui lui est adressé par mail ou SMS dès qu'EDF reçoit son chèque.
- Les équipes Solidarité d'EDF ont continué en 2021 de promouvoir le chèque énergie à l'occasion de leurs contacts avec les acteurs de la solidarité dans les territoires ou dans le cadre d'interventions dédiées.



Dans le cadre de son partenariat avec l'association Unis-Cité, EDF poursuit l'accompagnement de jeunes en service civique au sein de l'association au cours de la mission **Check' Énergie** lancée en 2018.

Formés notamment par EDF, ces jeunes volontaires ont été chargés, dans le cadre des missions confiées par Unis-Cité, d'informer les publics éligibles sur l'utilisation du chèque énergie et de les sensibiliser aux économies d'énergie. Leur action a pris la forme de porte-à-porte en binôme, de réunions ou d'ateliers dans des associations et des maisons de quartier, ou encore de contacts en pied d'immeubles en collaboration avec le bailleur.

Après des premières missions à Saint-Nazaire et à Clermont-Ferrand en 2019, puis à Belfort, Dijon, Valenciennes, Montpellier, Toulouse, Orléans et Roanne à partir de l'automne 2020, l'opération ayant connu un véritable succès, la démarche a été étendue depuis l'automne 2021 à d'autres villes : Angers, Reims et Saint-Étienne. Ce ne sont pas moins de 60 volontaires en service civique auprès d'Unis-Cité qui accomplissent la mission Check' Énergie auprès des habitants. Cette mission devrait s'enrichir d'une démarche visant à l'inclusion numérique des populations concernées en lien avec les applications de suivi et de maîtrise de la consommation énergétique.

EDF communique ci-après le nombre de clients de la concession dont le compte a été crédité d'un chèque énergie au cours de l'exercice. Nous précisons que la donnée 2021 ne prend pas en compte le chèque exceptionnel de 100 euros (voir *supra*) afin de rendre comparables les exercices 2020 et 2021.

Chèques énergie (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients pour lesquels un chèque énergie a été pris en compte au cours de l'exercice*	14 803	13 928	-5,9%

* La valeur 2021 n'inclut pas le chèque exceptionnel de 100 euros.

Pour utiliser son chèque énergie, le bénéficiaire doit être acteur.

Le bénéficiaire peut effectuer :

- une remise « papier » de son chèque énergie : il envoie le chèque au fournisseur d'énergie de son choix, ou
- une remise « en ligne » de son chèque sur le portail mis à disposition par les pouvoirs publics (cf. Annexe pour les coordonnées).

Le bénéficiaire peut également choisir de « pré-affecter » son chèque pour les années futures au fournisseur de son choix. Avec cette fonctionnalité, le bénéficiaire n'a plus aucune démarche à effectuer les années suivantes à condition d'être toujours bénéficiaire du dispositif et de ne pas changer de contrat de fourniture (changement de fournisseur ou déménagement).

NB : Depuis 2021, le client peut pré-affecter son chèque énergie lorsqu'il retourne celui-ci par papier (jusqu'à présent, la pré-affectation n'était possible qu'avec un renvoi dématérialisé du chèque énergie).

Pour rappel : L'attestation de droits doit être remise au fournisseur d'énergie pour bénéficier des protections associées dans le cas où le client n'a pas utilisé son chèque énergie chez ce fournisseur (modes de remise identiques : papier et/ou dématérialisé). Avec l'application automatique des protections, si le client a déjà remis son chèque ou son attestation à un fournisseur d'énergie, les protections seront maintenues les années suivantes pour l'ensemble de ses contrats chez ce fournisseur, tant qu'il reste bénéficiaire du chèque énergie.

LES FONDS DE SOLIDARITÉ POUR LE LOGEMENT (FSL)

Les fonds de solidarité pour le logement (FSL) traitent l'ensemble des difficultés de paiement associées au logement, à l'eau, à l'énergie et au téléphone.

Les aides du FSL peuvent notamment contribuer à financer :

- les dettes de loyers charges comprises, les factures d'énergies (électricité, gaz), d'eau et de téléphone ;
- les dépenses liées à l'entrée dans un logement (dépôt de garantie, premier loyer, assurance du logement, frais de déménagement).

Les FSL sont généralement gérés par les départements. En application de la loi NOTRe du 7 août 2015, la compétence d'attribution des aides au titre du FSL peut être exercée par les métropoles à l'intérieur de leur périmètre, par transfert en lieu et place du département ou par délégation au nom et pour le compte du département.

Le département (ou la métropole le cas échéant) définit les modalités d'attribution des aides et les attribue. Chaque FSL dispose de son propre règlement intérieur et de ses propres critères d'attribution.

À noter : EDF n'est pas décisionnaire pour l'attribution des aides.

Dans chaque département, EDF cofinance le FSL dans le cadre d'une convention signée avec la collectivité gestionnaire du fonds.

Participation EDF au FSL (en €)

	2020	2021	Variation (en %)
Département	150 500	120 000	-20,3%

LE DON D'ÉNERGIE

Sur une initiative de sa R&D et de sa Direction du Marché des Clients Particuliers, EDF propose depuis 2018 le don d'énergie.



Comment fonctionne ce dispositif ?

À partir de l'application EDF & MOI, les clients Particuliers et salariés d'EDF disposant d'un compteur Linky™ peuvent en quelques clics faire un don d'énergie à des ménages en difficulté, quel que soit le fournisseur d'énergie de ces derniers.

Les donateurs peuvent y visualiser le nombre d'heures d'éclairage, de chauffage ou encore de douches chaudes que le montant de leur don permettra d'offrir aux bénéficiaires.

L'attribution des dons est confiée à la Fondation Abbé Pierre dans le cadre de ses missions d'accompagnement des ménages les plus fragiles.

À noter :

- Pour chaque euro donné, EDF verse un euro complémentaire destiné à financer des actions de prévention portées par la Fondation Abbé Pierre.
- Les dons d'énergie viennent en réduction de l'impôt à hauteur de 75% de leur montant. Exemple : le client donne 20 euros, il déduit 15 euros de ses impôts et ne paye en réalité que 5 euros.

Cette initiative est une autre facette du partenariat historique entre EDF et la Fondation Abbé Pierre (cf. 4.3 infra).

4.2. L'accompagnement des clients démunis

EDF AU SERVICE DES CLIENTS DÉMUNIS

Plus une situation difficile est identifiée tôt, plus il est possible de trouver des solutions. Le réseau des conseillers clients d'EDF constitue le premier niveau d'identification des foyers en difficulté.

En contact permanent avec les clients, les conseillers sont formés à la prise en charge des difficultés de paiement des factures d'électricité, et orientent les clients, si besoin, vers les services sociaux.

Depuis 2010, les conseillers d'EDF mettent en œuvre une démarche, « l'Accompagnement Énergie », fondée sur une étude personnalisée de la consommation du foyer. Cette approche permet de trouver, avec le client en difficulté, des solutions adaptées à sa situation (cf. 3.5).

EDF conseille aux clients en difficulté de ne pas laisser s'accumuler des factures impayées pendant les périodes de trêve hivernale. Les conseillers client d'EDF et l'ensemble de leurs partenaires ont une priorité : assurer un dialogue continu avec le client pour prévenir les coupures pour impayés. Ainsi, avant la sortie de chaque trêve, les conseillers solidarité d'EDF réalisent des campagnes d'appels téléphoniques vers les clients en difficulté pour les informer et les accompagner dans la mise en œuvre de solutions adaptées.

La protection renforcée des clients en situation de précarité

La réglementation en vigueur interdit de suspendre la fourniture pendant la trêve hivernale et prescrit le maintien de l'énergie à la puissance souscrite pour les clients bénéficiaires du chèque énergie, dans la mesure où le fournisseur a connaissance de ces derniers.

EDF a pris l'initiative d'élargir cette disposition aux clients ayant bénéficié d'une aide du FSL dans les douze derniers mois ou d'une aide d'un autre organisme (CCAS, CAF, caisses de retraite, mutuelles, Secours populaire, Secours catholique, Croix-Rouge, etc.) pour régler une facture auprès d'EDF.

EDF va aussi au-delà des obligations réglementaires en organisant des campagnes d'information auprès des clients aidés visés ci-dessus afin que leur alimentation puisse être rétablie avant le 1^{er} novembre.

LES ÉQUIPES SOLIDARITÉ D'EDF, LA CAPACITÉ À CRÉER DU LIEN AVEC LES TRAVAILLEURS SOCIAUX ET LES CLIENTS

Des correspondants et conseillers Solidarité en réseau

1- Les correspondants Solidarité

Les correspondants Solidarité portent la politique Solidarité d'EDF en région auprès des acteurs sociaux, au plus près des clients en difficulté de paiement. Ils sont répartis sur tout le territoire et ont chacun en charge plusieurs départements.

Ils nouent avec leurs interlocuteurs au niveau local des conventions de partenariat de lutte contre la précarité énergétique, dans le respect des exigences renforcées du règlement général sur la protection des données (RGPD), afin d'éviter l'accumulation des dettes et les suspensions de fourniture d'énergie.

Avec les conseillers Solidarité d'EDF, ils travaillent en étroite collaboration avec les élus locaux, les CCAS et les CIAS. L'action des travailleurs sociaux communaux s'avère essentielle du point de vue

de l'accompagnement et de la pédagogie auprès des ménages en difficulté et permet de leur apporter des réponses personnalisées.

Les correspondants Solidarité organisent également des actions d'information et de sensibilisation à la maîtrise de l'énergie, au suivi des consommations et aux écogestes ainsi que des réunions d'information sur le chèque énergie, la lecture de la facture, etc.

2- Les conseillers Solidarité

Avec leurs partenaires de l'action sociale, les conseillers Solidarité d'EDF examinent la situation des personnes en difficulté et identifient l'accompagnement dont elles pourraient bénéficier afin de résorber, à moyen terme, leurs difficultés de paiement. Pour cela, ils traitent les demandes des travailleurs sociaux relatives aux aides financières, proposent d'autres solutions d'accompagnement comme la mise en place d'échéanciers de paiement et gèrent « sur mesure » des situations clients de plus en plus complexes. Pour ce faire, EDF a mis en place des numéros de téléphone dédiés régionaux réservés aux travailleurs sociaux (voir annexe 1.2).

Les conseillers Solidarité vont également vers le client en difficulté de paiement en élargissant et en intensifiant leurs appels sortants.

Un outil numérique proposé par EDF : le Portail d'Accès aux Services Solidarité (PASS) d'EDF

EDF propose aux travailleurs sociaux un canal de communication numérique sécurisé pour le traitement des dossiers des clients.

Second canal après le téléphone, le PASS simplifie la mission des travailleurs sociaux au quotidien. Accessible 24 h/24, il leur permet de déposer directement les demandes d'aide en ligne, d'effectuer des mises à jour et de suivre en temps réel l'évolution des dossiers en cours d'instruction.



Ce canal numérique permet :

- d'informer EDF, à tout moment et en toute autonomie, des demandes d'aide déposées pour les clients en situation de précarité, et de suivre le traitement de ces clients par EDF ;
- de communiquer en ligne avec les conseillers Solidarité sur le traitement par EDF des clients concernés par les demandes d'aide en cours d'instruction ;
- d'informer les travailleurs sociaux de l'actualité et des dispositifs de lutte contre la précarité énergétique.

Pour accompagner l'appropriation de l'outil par les travailleurs sociaux, EDF propose un dépliant et un tutoriel avec une pédagogie progressive, dynamique et imagée. Ces outils sont promus en toutes occasions et constituent un bon complément à des mises en main en ateliers collectifs.

La prise en charge des clients démunis par les services sociaux induit inéluctablement la transmission de certaines données personnelles entre les conseillers Solidarité d'EDF et les travailleurs sociaux. Très attentive à la protection des données de ses clients, EDF s'est attachée à la prise en compte par l'outil des exigences renforcées du règlement général sur la protection des données (RGPD).

EDF Solidarité dans l'Ouest



Nathalie DOUZIECH
Responsable Solidarité
Ouest

Nicolas FERON
Correspondant
Solidarité
22-29-56




Alain PICHON
Correspondant
Solidarité
14



Ludovic LEMARECHAL
Responsable équipe de
Rennes-Nantes



Jocelyn ROBIN
Correspondant
Solidarité
35-44-85



Pascal BASTIDE
Correspondant
Solidarité
50 - 61



Hervé MARDELE
Correspondant
Solidarité
49-53-72



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EDF ne demandera plus la coupure d'électricité pour ses clients particuliers

EDF s'engage à accompagner ses clients particuliers en situation d'impayés en mettant fin aux coupures d'alimentation en électricité tout au long de l'année. Avec cette mesure, EDF va plus loin que ses obligations réglementaires en dehors de la période de trêve hivernale, en remplaçant la coupure par une limitation de puissance à 1 kVA. Cette mesure, qui prendra effet le 1^{er} avril 2022, s'appliquera dans tous les cas, sauf s'il existe une impossibilité physique ou technique de limiter la puissance de l'alimentation électrique du logement.

Par cette décision, EDF confirme son engagement auprès de ses clients en difficulté et s'affirme comme le fournisseur d'énergie de référence, toujours présent auprès de ses clients et en toutes circonstances.

permanente avec les partenaires sociaux et territoriaux. EDF agit ainsi de façon préventive et proactive à des actions ciblées afin de trouver la meilleure solution avec les clients concernés.

Jean-Benoît Lalig, Président - Directeur Général du groupe EDF, a déclaré : « Parce que l'électricité est un produit de première nécessité, EDF décide de mettre fin aux coupures d'alimentation.

Courant Solidaire, une newsletter au service des élus et des travailleurs sociaux

EDF édite une publication **Courant Solidaire**, à destination des travailleurs sociaux. Elle vise notamment à faire connaître les actions de terrain et les expérimentations menées dans les régions.

De façon plus générale, **Courant Solidaire** a pour vocation de :

- contribuer au partage des bonnes pratiques ;
- promouvoir les actions multipartenariales ;
- participer indirectement au « recours aux droits ».

EDF S'INVESTIT AUX CÔTÉS DE SES PARTENAIRES

EDF est engagée aux côtés d'acteurs associatifs pour conduire des actions de lutte contre la précarité énergétique et renforcer la médiation sociale sur le terrain.

EDF est partenaire de grandes associations caritatives comme le Secours catholique, la Croix-Rouge française, ou le Secours populaire français. L'objectif est d'aider les personnes en situation de précarité énergétique à payer leurs factures et de les sensibiliser aux économies d'énergie.

EDF est partenaire de l'Union nationale des centres communaux d'action sociale (UNCCAS) et de l'Association des cadres territoriaux de l'action sociale (ACTAS) afin d'agir au plus près des territoires pour :

- l'amélioration du dispositif d'aide au paiement pour les clients en difficulté;
- la mise en œuvre d'actions de formation et de sensibilisation à la maîtrise de l'énergie;
- l'amélioration de la communication sur le chèque énergie.



EDF a participé en 2021 aux 44^{es} **Rencontres de l'ACTAS** à Roubaix, les 19 et 20 octobre. L'ACTAS rassemble plus de 400 directeurs de centres communaux d'action sociale (CCAS) et a pour objectif de permettre le partage des expériences, d'apporter une entraide technique et opérationnelle à ses adhérents, de débattre des enjeux de l'action sociale et de faire entendre la parole des cadres territoriaux de l'action sociale auprès des pouvoirs publics.

À cette occasion, EDF a remis un prix à deux CCAS dans le cadre des Appels à manifestation d'intérêt (AMI) lancés par l'ACTAS avec ses partenaires. Ces prix récompensent des initiatives locales innovantes sur des thématiques liées à la lutte contre la précarité énergétique :

- le CCAS d'Évian pour son projet « Lutter contre la précarité énergétique des ménages en défaut de paiement récurrent » : à travers la mise en place d'une recherche-action participative mobilisant l'ensemble des acteurs de terrain et des personnes en situation d'impayés dans une démarche « d'aller vers », le projet vise à mieux comprendre ce phénomène de dettes récurrentes et à imaginer collectivement une méthode plus efficace dans l'accompagnement des personnes en difficulté de paiement;
- le CCAS de Bayeux pour son projet « Les questions énergétiques, parlons-en ! » : dans un contexte de hausse des prix de l'énergie après la crise sanitaire, ce projet vise à sensibiliser et former les travailleurs sociaux intervenant dans les CCAS de la région Normandie afin de remettre les questions énergétiques dans l'accompagnement social global des personnes; le CCAS de Bayeux propose d'organiser, dans le cadre d'un partenariat avec la délégation régionale de l'ACTAS, trois Unions départementales de CCAS de la région, et en coanimation avec les Pôles Solidarité d'EDF, six à sept journées de formation des travailleurs sociaux et des élus aux questions énergétiques; ces journées seront accueillies dans différents territoires de la région.



Cette année 2021 ayant vu l'émergence de nouvelles personnes en difficulté du fait de la crise économique avec une grande disparité de situations (étudiants, travailleurs et retraités pauvres, auto-entrepreneurs, familles monoparentales) et l'augmentation du phénomène du non-recours, EDF, dans le cadre de son partenariat de longue date avec l'**Union nationale des CCAS (UNCCAS)**, recherche toutes formes d'innovation dans le domaine de l'accès aux droits. Les collaborations entre CCAS/CIAS et EDF sont ainsi favorisées au sein de groupes de travail.



Pour renforcer son accompagnement sur le terrain, EDF est engagée dans de nombreuses structures de médiation sociale présentes sur tout le territoire en France. En 2021, 82 Pimms médiation (Points d'Information et de Médiation Multi-Services), dont 15 Pimms mobiles sont implantés en zones urbaines et rurales. 72 d'entre eux sont labellisés « France Services » et 19 sont labellisés « Point conseil budget » (Pour en savoir plus sur ces structures : <https://solidarites-sante.gouv.fr/affaires-sociales/lutte-contre-l-exclusion/PCB>).

Lieux d'accueil ouverts à tous et animés par des professionnels du lien social, dans les villes comme en milieu rural, ils facilitent l'accès des ménages en difficulté aux services publics et aux droits sociaux.

La mission des Pimms médiation est double :

- faciliter l'accès aux services publics et aux droits sociaux : le Pimms médiation facilite l'accès des habitants aux services nécessaires à la vie courante en complétant l'offre de services de ses partenaires ;
- créer des emplois et des parcours de professionnalisation vers l'emploi durable et qualifié : les agents médiateurs des Pimms médiation se spécialisent dans le domaine des nouveaux services à la personne, développent leurs compétences et concrétisent un projet professionnel avec l'aide de la structure.

EDF participe en particulier à la formation des médiateurs, notamment sur les économies d'énergie, la lecture de la facture et sur le chèque énergie.

En 2021, EDF a renouvelé son partenariat avec le réseau national Pimms Médiation établi il y a vingt-cinq ans.

EDF a également noué des partenariats avec de nombreuses structures de médiation sociale au-delà des PIMMS : présentes dans les villes comme en milieu rural, elles sont adaptées aux particularités des territoires et agissent au plus près des foyers.

L'année 2021 a été également marquée par le souhait des équipes des Pôles Solidarité d'EDF de se tourner vers de nouveaux partenaires pour aller vers de nouveaux publics.

À titre d'illustration : les épiceries solidaires du réseau ANDES (Association Nationale de Développement des Epiceries Solidaires) soutenues par la Fondation EDF ou les CROUS pour la lutte contre la précarité étudiante.



EDF au Congrès de l'USH...

EDF était présent au Congrès de l'Union Sociale pour l'Habitat qui a réuni durant trois jours les acteurs du logement social à Bordeaux, du 28 au 30 septembre 2021. Ce fut l'occasion pour les organisations présentes, les collectivités et les partenaires de mettre en avant leurs réflexions et leurs actions en matière d'habitat et d'aménagement urbain.

L'équipe Solidarité d'EDF a pu échanger avec les visiteurs sur sa politique d'aide aux clients en difficulté, ses actions et rencontrer les associations actives dans le domaine de la précarité énergétique.

... et au Salon des Maires et des Collectivités Locales

EDF a également été présent au Salon des Maires et des Collectivités Locales (SMCL), l'édition 2021 ayant marqué le retour du Salon en présentiel à la porte de Versailles à Paris, après dix-huit mois de crise sanitaire.

DES ACTIONS CONCRÈTES DANS LES TERRITOIRES

EDF développe différents types d'actions et des dispositifs pédagogiques pour permettre aux travailleurs sociaux de comprendre, puis relayer, les enjeux et les gestes permettant aux clients en difficultés de mieux et moins consommer.

Les objectifs poursuivis sont les suivants :

- sensibiliser, informer et éduquer, pour que les foyers en situation de précarité énergétique deviennent acteurs de leurs consommations et s'approprient l'importance de la maîtrise de l'énergie pour une meilleure prévention de la précarité énergétique ;
- favoriser le passage à l'acte et l'engagement par une approche très pratique (échanges de bonnes pratiques, conseils éco-gestes, présentation de petits matériels MDE) dans une atmosphère « comme à la maison » conviviale et ludique ;
- rencontrer tous les publics, tant dans les zones urbaines que rurales.

Ces dispositifs ludo-pédagogiques peuvent prendre différentes formes ; par exemple :

Mon Appart Eco Malin (MAEM) : EDF a conçu des espaces mobiles spécialement aménagés pour aller à la rencontre des personnes au cœur des territoires et au plus près des quartiers populaires. De format mobil-home, bus ou barnum, ils ont vocation à expliquer les éco-gestes *via* la présentation d'usages concrets « comme à la maison ».



La **MAEM Box** permet une approche ludique de la sensibilisation à la maîtrise de l'énergie. Elle est constituée d'un support représentant les principales pièces d'un logement avec ses équipements et d'un jeu de cartes avec des questions sur les éco-gestes.

Une déclinaison digitale de la MAEM Box, encore plus interactive, développée en 2019, est disponible auprès des correspondants Solidarité d'EDF en région qui en assurent la promotion auprès des acteurs sociaux.

EDF propose également des **kits MDE** à ses partenaires (structures de médiation sociale, associations caritatives, CCAS, etc.) destinés aux personnes en situation de précarité énergétique. Ces kits sont composés de petits objets du quotidien qui favorisent les économies d'énergie dans les logements.

DES ACTIONS AUTOUR DE L'INCLUSION NUMÉRIQUE

L'inclusion numérique est un processus qui vise à rendre le numérique accessible à chaque individu, et à lui transmettre les compétences numériques qui seront un levier de son inclusion sociale et économique. Les outils numériques sont aujourd'hui des incontournables de la vie sociale et professionnelle : accès à l'emploi, à la connaissance, aux services publics en ligne, gestion des relations avec l'administration, maintien des relations sociales, etc.



Dans le cadre de son partenariat avec le **réseau national Pimms Médiation**, EDF participe au développement des **PANDA** (Point d'Accompagnement Numérique pour les Démarches Administratives) : il s'agit d'espaces dédiés pour accompagner les personnes les plus éloignées du numérique.

En Pimms médiation fixes ou mobiles sur les territoires, les PANDA se multiplient pour aller au plus près des usagers. Les usagers peuvent bénéficier d'un accompagnement individualisé pour mieux appréhender les outils numériques et peuvent aussi s'inscrire dans des parcours de formation complets sous forme d'ateliers collectifs. À l'initiative du Pimms médiation de Melun en Seine-et-

Marne, la Petite école du numérique est un parcours complet de formation sur mesure, en présentiel et en ligne. Les participants bénéficient d'un parcours de formation d'ateliers en présentiel et d'une plateforme en ligne d'exercices et d'évaluation de leur niveau.



Les ménages les plus fragiles cumulent souvent des précarités numérique et énergétique qui les éloignent parfois des solutions numériques disponibles.

Dans le cadre de son projet « So Mel So Connected », EDF R&D a coordonné la mise en place sur le territoire lillois d'ateliers de formation aux outils numériques d'EDF (EDF & MOI, e.quilibre, et Fil d'Actualité) dispensés à un public en situation de précarité énergétique et numérique, lors d'ateliers animés par une structure de médiation sociale. En 2021, cette expérimentation vise à être élargie à un réseau de partenaires formateurs pour accompagner le déploiement de ces outils numériques auprès des plus fragiles. Concrètement, il s'agit d'un « kit inclusion numérique », pas-à-pas pédagogique sur l'utilisation de l'appli EDF & MOI pour consulter, télécharger ou payer ses factures et surtout visualiser l'évolution de sa consommation d'énergie d'un mois à l'autre, bénéficier de conseils pour la comprendre et réaliser des économies.

Pour aller plus loin : sur le territoire national, l'accompagnement proposé par EDF en 2021, c'est :

- 256 000 demandes de travailleurs sociaux traitées par EDF, dont 108 000 *via* le PASS ;
- 5 857 entités actives sur le PASS, dont 761 nouvelles cette année ;
- 27 000 utilisateurs externes du PASS, dont 8 200 nouveaux inscrits en 2021 ;
- 4 100 travailleurs sociaux qui ont bénéficié de sessions d'information et de sensibilisation au traitement de la précarité énergétique ;
- 144 200 clients en relation avec les structures de médiation sociale dont EDF est partenaire.

4.3. La prévention par des actions en faveur de la maîtrise de l'énergie et de l'amélioration de l'habitat

Dans le cadre de sa politique Solidarité, EDF complète son action au titre de l'aide au paiement par un engagement dans des actions préventives d'amélioration de l'habitat qui contribuent à diminuer durablement l'impact de la facture d'énergie sur le budget des ménages.

« HABITER MIEUX » : EDF POURSUIT SON ENGAGEMENT POUR LUTTER CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

EDF est partenaire du programme « Habiter mieux » depuis 2011. L'implication d'EDF se traduit par des actions pour aider à la promotion de ce programme dont l'entreprise reste le premier financeur privé, avec une participation financière de 182 millions d'euros entre 2011 et 2021.



Le programme « Habiter mieux » répond à deux priorités d'EDF. Tout d'abord, il favorise la rénovation des bâtiments pour réduire les consommations énergétiques. Ensuite, il apporte une aide aux propriétaires occupants en situation financière fragile afin que leur facture énergétique n'aggrave pas leur situation tout en améliorant le confort dans leur logement.

Le programme « Habiter mieux » propose des aides pour réaliser des travaux de rénovation qui garantissent l'atteinte d'un certain seuil de gain énergétique.

Depuis son lancement en 2011, le programme a permis la rénovation de 549 002 logements et ainsi à leurs occupants de retrouver un confort énergétique. En 2021, le programme « Habiter mieux » a permis de rénover 45 226 logements.



L'Anah est un établissement public placé sous la tutelle du ministère de la Cohésion des territoires et des Relations avec les collectivités territoriales et sous celle du ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance. Sa mission est d'améliorer le parc de logements privés existants. Elle agit autour de trois engagements : la lutte contre le mal-logement, la transition énergétique et l'accompagnement des territoires.

L'agence accorde des aides financières pour travaux sous conditions à des propriétaires occupants modestes, propriétaires bailleurs et copropriétés en difficulté. Pilote du programme « Habiter mieux », l'Anah agit contre la précarité énergétique.

Pour en savoir plus : www.anah.fr/

EDF, PARTENAIRE DE LA FONDATION ABBÉ PIERRE DANS LE CADRE DU PROGRAMME « TOITS D'ABORD »

EDF est aux côtés de la Fondation Abbé Pierre depuis 2008.

EDF s'engage dans le cadre du programme « Toits d'Abord » depuis 2012. Ce dernier a pour objectif de construire et réhabiliter des logements économes en charges occupés par des personnes aux revenus très modestes.

Le programme, financé majoritairement sur les fonds propres de la Fondation Abbé Pierre, a pu bénéficier d'un complément de financement par EDF dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE).

EDF et la Fondation ont renouvelé leur confiance avec la signature de la prolongation pour trois ans du programme « Toits d'abord » sur la période 2021-2023 avec un soutien financier de 6,3 millions d'euros.



Créée en 1987 et reconnue d'utilité publique en 1992, la Fondation Abbé Pierre agit pour permettre à toutes personnes défavorisées d'accéder à un logement décent et à une vie digne.

« Fidèle à l'esprit de l'abbé Pierre, la Fondation Abbé Pierre poursuit son combat :

- en luttant pour que chacun puisse avoir un toit où vivre dignement ;
- en accueillant et orientant les personnes en difficulté de manière inconditionnelle ;
- en s'insurgeant contre toutes les formes d'injustice et de discrimination dans le logement ;
- en participant au débat public, rappelant sans relâche à ceux et celles qui nous gouvernent leurs responsabilités en termes législatifs, économiques et sociaux. »

Pour en savoir plus : www.fondation-abbe-pierre.fr/

L'INNOVATION SOCIALE AU SERVICE DE LA RÉNOVATION DES LOGEMENTS

La problématique de la rénovation des logements pour les clients les plus fragiles étant prioritaire dans la lutte contre la précarité énergétique, un nouveau partenariat avec **Ashoka** a été noué par EDF fin 2021 sur le thème : « Précarité énergétique et rénovation thermique ».

Il s'agit de favoriser l'émergence de nouvelles solutions au sein de start-up de l'innovation sociale.

EDF va ainsi travailler avec le **Réseau Eco Habitat** sur cette problématique et faire advenir une collaboration au service de l'impact social et des enjeux solidaires de l'entreprise.



Ashoka est une ONG qui agit en faveur de l'innovation sociale. Par ses actions, l'organisation vise à accélérer les idées et initiatives ayant un impact sociétal positif, pour préparer l'avenir dès à présent. Sa mission est double :

- détecter les entrepreneurs sociaux dont les innovations répondent aux enjeux de société dans tous les domaines (santé, environnement, éducation, etc.) et les accompagner dans leur développement ;
- connecter des acteurs de différents horizons, issus de la société civile comme des secteurs publics ou privés, pour accélérer l'émergence de nouveaux modèles en faveur de l'intérêt général.

Pour en savoir plus : <https://www.ashoka.org/fr-fr>



Réseau Eco Habitat (REH) est une structure fondée sur une logique associative et coopérative. REH agit pour l'amélioration thermique de l'habitat. Sa mission est de faciliter toutes les démarches auprès des familles que l'association accompagne, en préconisant des solutions techniques et également financières qui permettront de faire aboutir leur projet de rénovation et de faire des économies d'énergie dans l'optique d'une maîtrise des coûts d'énergie de leur logement.

Pour en savoir plus : <https://www.reseau-ecohabitat.fr/>



EDF, PARTENAIRE DE L'ONPE (OBSERVATOIRE NATIONAL DE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE)

L'ONPE a été mis en place dans le cadre d'une convention partenariale signée le 1^{er} mars 2011 sous l'égide des pouvoirs publics.

Les deux missions principales actuelles de l'ONPE sont, d'une part, de mettre en commun et d'approfondir les indicateurs en lien avec la précarité énergétique (avec notamment la définition d'indicateurs nationaux et régionaux) et, d'autre part, de créer et d'alimenter un centre de ressources pour les actions de lutte contre la précarité énergétique.

EDF est partenaire de l'ONPE dans le cadre d'une convention renouvelée en 2019 pour trois ans. Au-delà de la contribution financière d'EDF, ce partenariat implique des engagements réciproques :

- la participation d'EDF aux différents comités ;
- la participation d'EDF au cahier des charges des études ;
- la fourniture de données à l'ONPE : mise en œuvre depuis 2012 avec une contractualisation depuis octobre 2014 au travers d'une convention ;
- l'obtention par EDF des projets de publications de l'ONPE en avant-première et la possibilité de formuler des remarques sur celles-ci (et notamment sur le rapport annuel) ;
- la possibilité de prendre la parole lors d'événements de l'ONPE.

Pour en savoir plus : www.onpe.org



Géolocaliser
et Diagnostiquer
la Précarité
énergétique

Grâce aux travaux de l'ONPE, EDF peut s'appuyer aujourd'hui sur un outil cartographique. En effet, au-delà des actions d'identification menées au fil de l'eau et en proximité, la réalisation d'un diagnostic

territorial constitue une étape clé en vue de déployer une politique locale de lutte contre la précarité énergétique. Depuis septembre 2021, l'ONPE met en effet à disposition des acteurs territoriaux l'outil GÉODIP (Géolocaliser et Diagnostiquer la Précarité énergétique) qui permet de visualiser à différentes échelles les zones de précarité énergétique liées au logement et à l'utilisation de la voiture des ménages.



RAPPEL

EDF, PARTENAIRE DU RÉSEAU RAPPEL

Le réseau RAPPEL (Réseau des acteurs de la pauvreté et de la précarité énergétique dans le logement) mobilise les acteurs autour de la prise en compte du phénomène de la précarité énergétique dans le logement. Le réseau regroupe les acteurs du logement, de l'action sanitaire et sociale et de l'énergie. Son but est de mettre en relation et d'aider l'ensemble des acteurs qui cherchent à apporter des solutions préventives et curatives durables à la précarité énergétique.

EDF participe activement aux animations organisées par le réseau RAPPEL sur le sujet de la précarité énergétique afin de partager et de bénéficier des expériences qui sont développées avec des acteurs engagés et reconnus dans la lutte contre la précarité énergétique des ménages défavorisés.

Le réseau RAPPEL s'appuie sur une palette d'outils d'animation, qui visent à :

- centraliser et diffuser les informations pour tenir informés les membres du réseau (veille documentaire et d'actualité via le site Internet, médiathèque RAPPEL, newsletter mensuelle) ;
- produire de la connaissance autour du sujet (lettres papier annuelles avec un dossier thématique, rencontres d'experts) ;
- favoriser la rencontre des acteurs et l'échange de bonnes pratiques (journée nationale, liste de discussion, groupes de travail) ;
- créer des instances informelles d'échanges pour les «têtes de réseau» au niveau national (comité de pilotage, comité de veille et proposition) ;
- faire remonter au niveau national un certain nombre de constats et de besoins des professionnels sur le terrain.

EDF a renouvelé en 2021 son partenariat avec RAPPEL.

Pour en savoir plus sur RAPPEL : <https://www.precarite-energie.org/>

4.4. Sur votre territoire

Rencontre annuelle des Structures de Médiation Sociale Ouest

Les 14 et 15 octobre 2021, la rencontre annuelle des directrices et directeurs des Structures de Médiation Sociale (SMS) de l'Ouest et de l'encadrement d'EDF Solidarité Ouest a eu lieu en présentiel à Bagnoles de l'Orne, la précédente édition ayant été réalisée en web-conférence.

Les directeurs des PIMMS (Points Information Médiation Multi Services) de Caen, Brest, Lorient, Quimper et Rennes, du GLEAM (Groupement Local d'Employeurs d'Agents de Médiation) de Laval, d'Astre Services de Cherbourg, de l'ACIME de Nantes, ainsi que des Régies de Quartiers de Trélazé et d'Angers étaient présents.

La séance de travail leur a permis de présenter les actions menées et les projets à venir, malgré des conditions d'exercice très particulières, ainsi que le fonctionnement de leurs structures, leurs difficultés et leurs réussites.

EDF Solidarité Ouest a, pour sa part, évoqué son actualité et réaffirmé son plein engagement de partenariat avec les SMS en ces temps complexes.

Comme le rappelle Jocelyn ROBIN, Correspondant EDF Solidarité Ouest : « Le partenariat étroit entre les SMS et EDF permet d'assurer le lien avec nos clients les plus fragiles : en 2021, ce sont près de 18 000 médiations sociales qui ont pu être réalisées par les Structures de Médiation Sociale de l'Ouest auprès des clients d'EDF en difficulté ».



Deuxième rencontre des responsables et des élus FSL à l'Ouest

Le 9 décembre 2021, l'équipe Solidarité d'EDF Commerce Ouest organisait sa deuxième rencontre régionale des élus et responsables des Fonds de Solidarité pour le Logement (FSL) de l'Ouest. **Cette année, c'est le Conseil départemental de Vendée à la Roche sur Yon qui accueillait une trentaine de participants des 12 départements (Bretagne, Pays de la Loire et Basse-Normandie) avec comme fil rouge «Agir pour un meilleur accès aux droits».**

De nombreux échanges autour de la lutte contre la précarité énergétique ont rythmé la journée :

- L'action sociale via le FSL en Vendée,
- L'actualité de la Solidarité et de la lutte contre la précarité énergétique,
- Les nouveaux précaires du Covid,
- Les impayés d'énergie, les stratégies individuelles et le rôle du service Solidarité d'EDF

Des ateliers proposés à la trentaine de participants ont permis de capitaliser sur les actions menées dans les territoires.

Trois actions innovantes et reproductibles proposées par des partenaires ont été partagées. Ces innovations ont pour point commun d'aller à la rencontre des habitants du territoire pour apporter conseils, solutions et accompagnement pour réaliser des démarches.

La création du fonds CASA (Caisse d'Avance des Subvention et des Aides), dédié à la rénovation des logements

Dans le cadre du FSL et de son action préventive, EDF, le Département du Morbihan et SOLIHA ont décidé de s'associer pour créer fin 2020 un fonds permettant de financer le reste à charge dans le cadre d'une rénovation thermique globale. Le résultat est encourageant : depuis décembre 2020, 25 dossiers ont été présentés pour une aide moyenne de 3 100 €, soit 17% du montant des travaux.

Le « Truck » de l'association SOLIHA

Ce showroom mobile sensibilise au maintien à domicile et aux économies d'énergie. Au mois de juin 2021, le « Truck » SOLIHA a commencé à s'installer dans des communes de Loire-Atlantique et de Vendée avec à son bord des spécialistes de questions sur l'habitat.

Le Bus PIMMS Mobile labellisé France Services

Depuis juin 2020, un bus multi services (La Poste, la CAF, Pôle emploi, la MSA, EDF, etc.) sillonne la campagne rennaise. Il a déjà capté plus de 1 000 sollicitations, majoritairement faites par un public âgé de 60 ans et plus. Les demandes concernant l'énergie portent sur le règlement de la facture EDF, le chèque énergie et les aides financières de l'Etat pour rénover son logement.



EDF Commerce Ouest partenaire fidèle de Astre Services



En 2020, malgré des conditions sanitaires complexes, Astre Services a continué à assurer la réalisation quotidienne de médiations téléphoniques sortantes afin de créer ou recréer un lien bienveillant avec des clients en situation d'impayé. « Cela a ainsi permis, dans de nombreux cas, de trouver des solutions et d'éviter toute diminution de puissance ou suspension de fourniture » comme le précise Pascal Bastide, Correspondant Solidarité EDF sur la Manche.

Lors de ces contacts, les clients ont aussi été informés ou accompagnés dans l'utilisation du Chèque Energie.

Pour l'exercice 2021, EDF a versé 37 000 euros à Astre Service pour assurer ses missions.

179 322

c'est le nombre de clients au
Tarif Bleu sur votre concession
en 2021



5

LES ÉLÉMENTS FINANCIERS DE LA CONCESSION

Le décret n° 2016-496 du 21 avril 2016 prévoit la communication par le concessionnaire, dans le CRAC, d'éléments financiers liés à l'exploitation de la concession (cf. art. D.2224-37 du Code général des collectivités territoriales [CGCT] créé par le décret précité).

L'article D. 2224-40 du CGCT, créé par ce même décret, prévoit qu'au titre de la mission de fourniture aux tarifs réglementés de vente, le concessionnaire doit communiquer, au regard des quantités facturées dans l'année aux clients de la concession :

- pour les produits : le chiffre d'affaires ;
- pour les charges : les coûts commerciaux, établis, pour les clients de la concession, sur la base des coûts nationaux de l'exercice considéré correspondant à ceux communiqués par le fournisseur aux tarifs réglementés de vente à la Commission de régulation de l'énergie.

Le décret précise que, pour les concessions sur le territoire métropolitain continental, les éléments financiers ci-dessus portent sur la fourniture d'électricité aux clients bénéficiant du Tarif Bleu.

5.1. Le chiffre d'affaires

LA MÉTHODE ET LES ÉLÉMENTS DE CALCUL RETENUS POUR LA DÉTERMINATION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

Les produits communiqués en application du décret précité concernent le chiffre d'affaires correspondant aux quantités (kWh) facturées aux clients de la concession bénéficiant du Tarif Bleu.

Ces données sont enregistrées dans le système d'information d'EDF permettant d'en rendre compte à l'autorité concédante sans recourir à des clés de répartition.

Le concessionnaire distingue ci-après le chiffre d'affaires des clients au Tarif Bleu résidentiel et le chiffre d'affaires des clients au Tarif Bleu non résidentiel. Les recettes sont données hors contribution et taxes (CTA, TICFE, TLCFE, TVA).

LE CHIFFRE D'AFFAIRES DE LA CONCESSION

Tarif Bleu résidentiel (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	173 335	169 152	-2,4%
Énergie facturée (en kWh)	970 807 394	965 464 560	-0,6%
Recettes (en €)	116 070 418	119 664 145	3,1%

Tarif Bleu non résidentiel (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Nombre de clients	19 825	10 170	-48,7%
Énergie facturée (en kWh)	192 835 094	133 910 841	-30,6%
Recettes (en €)	22 693 245	16 148 020	-28,8%

Les perspectives d'évolution du chiffre d'affaires en 2022 s'apprécient au regard du cadre tarifaire fixé par les pouvoirs publics (cf. 1.2 *supra*) et de l'évolution des volumes consommés, qui sont influencés par :

- le nombre de clients ayant souscrit un contrat au TRV ;
- les conditions climatiques constatées ;
- les variations de consommation des clients, hors impact climatique, en raison de la conjoncture, de l'évolution des usages, des progrès d'efficacité énergétique.

5.2. Les coûts commerciaux

Coûts commerciaux (en k€) (National)

	2020	2021	Variation (en %)
Tarif Bleu résidentiel	1 511 255	1 329 879	-12,0%
Tarif Bleu non résidentiel	355 185	186 833	-47,4%
Tarif Bleu Total	1 866 440	1 516 712	-18,7%

Le recours aux coûts commerciaux nationaux est cohérent avec des tarifs réglementés de vente d'électricité fixés nationalement et s'appliquant sur l'ensemble du territoire desservi par EDF.

Dans un souci d'optimisation économique, EDF a défini une organisation adaptée à la tarification nationale, qui conduit à mobiliser au service de chacune des concessions des moyens nationaux et régionaux. Les coûts commerciaux ne sont donc pas pilotés et enregistrés à la maille de la concession.

Les coûts commerciaux de l'exercice 2021 sont en baisse par rapport à 2020 : -18,7%. On constate, d'une part, une baisse des coûts hors certificats d'économie d'énergie (-21,6%) qui reflète l'adaptation des coûts commerciaux à la baisse des volumes de vente, notamment sur le Tarif Bleu non résidentiel et d'autre part, une baisse des coûts relatifs aux certificats d'économie d'énergie (-14%).

Au titre des perspectives d'évolution : le concessionnaire prévoit en 2022 une baisse des coûts commerciaux. Cette baisse reste limitée pour les coûts hors CEE, compte tenu de volumes de vente qui décroissent moins vite que les années précédentes ; elle est plus importante sur les coûts de CEE en raison de la baisse du niveau d'obligation.

LA MÉTHODE ET LES ÉLÉMENTS DE CALCUL RETENUS POUR LA DÉTERMINATION DES COÛTS COMMERCIAUX DE LA CONCESSION

La méthode

La méthode consiste à répartir les coûts de commercialisation nationaux ci-dessus, tels que présentés par EDF à la CRE, sur les différentes concessions, au moyen de clés de répartition déterminées

précisément en fonction du portefeuille de clients au Tarif Bleu résidentiel et non résidentiel propre à chacune des concessions (art. D. 2224-36 du CGCT).

La répartition appliquée est cohérente avec celle retenue par la CRE dans le cadre de l'établissement des tarifs réglementés de vente :

- 50 % des coûts affectés selon le nombre de clients (Dans la construction des TRV, 50% des coûts commerciaux sont intégrés à la part abonnement du contrat du client);
- 50 % des coûts affectés selon le volume facturé (Dans la construction des TRV, 50% des coûts commerciaux sont intégrés à la part variable du contrat, proportionnelle à la consommation du client).

Les éléments de calcul

La répartition des coûts commerciaux nationaux est réalisée en fonction de la part de la concession dans l'ensemble des concessions exploitées par EDF, en nombre de clients d'une part et en quantités facturées d'autre part.

Les tableaux ci-après explicitent les valeurs des clés pour la concession.

Clés de répartition Tarif Bleu résidentiel (en ‰) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Au prorata du nombre de clients*	7,961‰	8,114‰	1,9%
Au prorata du volume facturé**	9,524‰	9,677‰	1,6%

* Il s'agit du nombre de clients de la concession Tarif Bleu résidentiel rapporté au nombre de clients Tarif Bleu résidentiel d'EDF sur le territoire métropolitain continental.

** Il s'agit des quantités d'électricité facturées par le concessionnaire aux clients de la concession au Tarif Bleu résidentiel rapportées aux quantités d'électricité totales facturées au Tarif Bleu résidentiel par EDF sur le territoire métropolitain continental.

Clés de répartition Tarif Bleu non résidentiel (en ‰) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Au prorata du nombre de clients*	7,933‰	7,048‰	-11,2%
Au prorata du volume facturé**	10,943‰	13,341‰	21,9%

* et ** Idem supra.

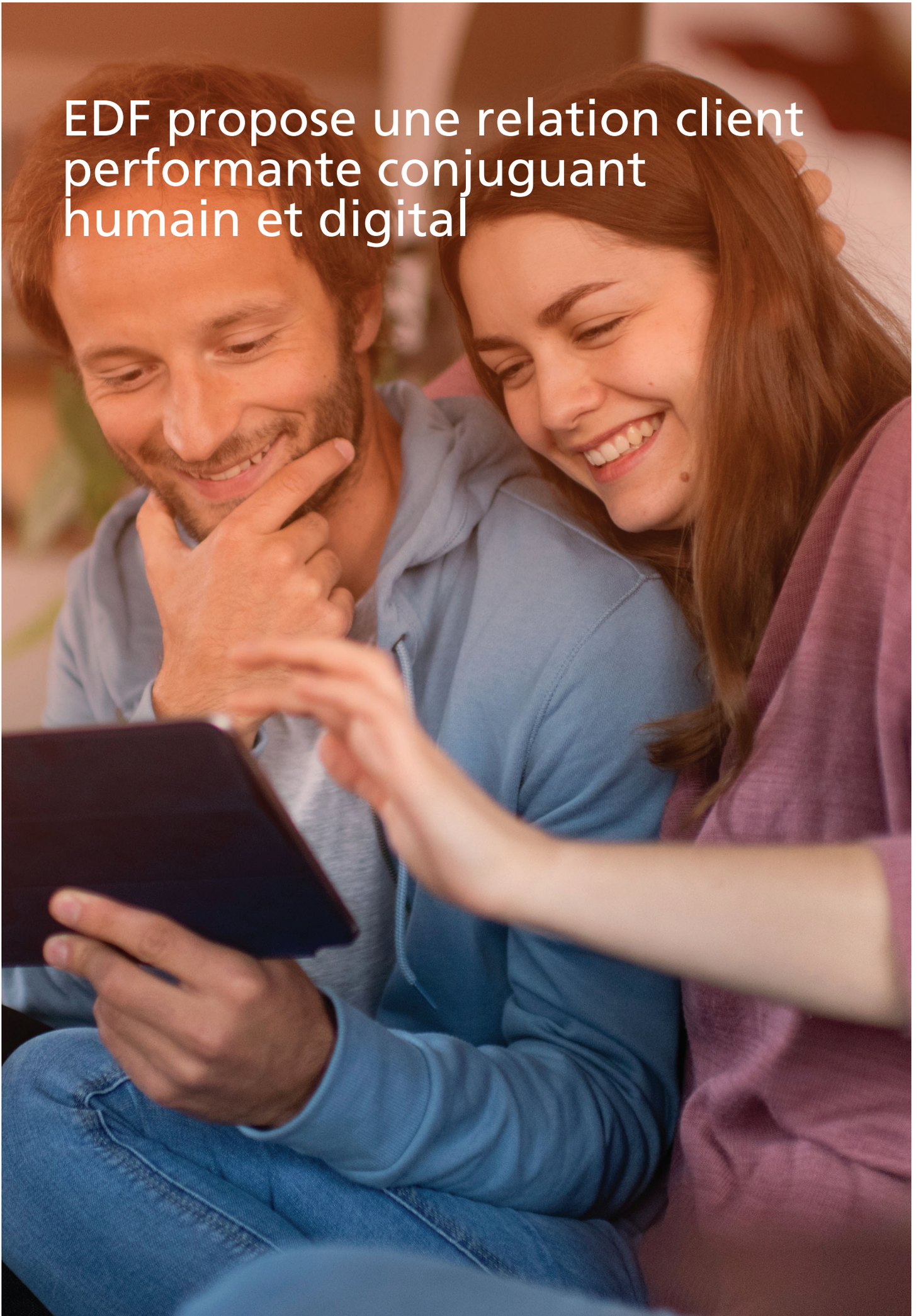
LES COÛTS COMMERCIAUX DE LA CONCESSION

Les coûts commerciaux de la concession sont obtenus selon la méthode exposée, par application des clés de répartition aux coûts nationaux définis ci-dessus :

Coûts commerciaux (en k€) (Concession)

	2020	2021	Variation (en %)
Tarif Bleu résidentiel	13 213	11 830	-10,5%
Tarif Bleu non résidentiel	3 352	1 905	-43,2%
Tarif Bleu Total	16 565	13 734	-17,1%

EDF propose une relation client performante conjuguant humain et digital





ANNEXES AU COMPTE-RENDU DE L'ACTIVITÉ D'EDF

1. Les interlocuteurs pour l'autorité concédante et les acteurs de la solidarité	254
2. Les points de contact pour les clients	256
3. Glossaire	260



LES INTERLOCUTEURS POUR L'AUTORITÉ CONCÉDANTE ET LES ACTEURS DE LA SOLIDARITÉ

1.1. Les interlocuteurs privilégiés de l'autorité concédante

Au titre de la mission de fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente, la **Direction Commerciale Régionale (DCR) Ouest** met à la disposition de l'autorité concédante les interlocuteurs suivants :

Le Directeur du Développement Territorial

Le Directeur du Développement Territorial est l'interlocuteur privilégié des élus de l'autorité concédante.



Jean-François Morlay
Directeur Développement Territorial
06 85 82 63 83
jean-francois.morlay@edf.fr

Le Référent Concession

Le Référent Concession est l'interlocuteur privilégié des services de l'autorité concédante pour l'exécution du contrat ; il est notamment le pilote opérationnel de l'établissement du compte-rendu annuel d'activité de concession (CRAC).



Marc Alibert
Référent Concession EDF Ouest
06 67 51 92 57
marc.alibert@edf.fr



Eric Ramond
Appui Concession EDF Ouest
06 10 02 61 70
eric.ramond@edf.fr

1.2. Les interlocuteurs privilégiés des acteurs de la solidarité

La Direction Commerce porte les engagements d'EDF en matière de solidarité envers les populations les plus démunies.

Elle maintient un dispositif spécifique pour l'accompagnement des clients en difficulté et la recherche des solutions les plus adaptées à leur situation.

EDF collabore en ce sens avec les agents des collectivités territoriales intervenant dans le domaine de l'action sociale.

L'action d'EDF s'appuie sur des pôles Solidarité régionaux composés de correspondants et conseillers Solidarité.

Le correspondant Solidarité

Le correspondant Solidarité anime une équipe de conseillers Solidarité en charge des demandes des élus et des travailleurs sociaux des communes, des conseils départementaux ou des associations partenaires d'EDF.



Pascal Bastide
Correspondant Solidarité Manche
06 21 53 86 53
pascal.bastide@edf.fr

Un numéro de téléphone dédié

EDF met un numéro de téléphone dédié à la disposition des travailleurs sociaux et des associations. Il s'agit du **0 810 810 111**.

À noter : ce numéro n'a pas vocation à être connu des clients.



LES POINTS DE CONTACT POUR LES CLIENTS

2.1. Les points de contact pour les clients résidentiels



La Direction de Marché des Clients Particuliers (DMCP) assure la relation contractuelle avec les clients Particuliers. Elle porte également les engagements d'EDF en matière de solidarité envers les populations les plus démunies et la mise en œuvre réglementaire du chèque énergie.

Cette relation s'appuie sur plusieurs canaux de contact, en particulier :

- un **espace Client** sécurisé sur internet : <https://particulier.edf.fr/fr/accueil.html> ;
- l'**appli EDF & MOI** accessible sur smartphone, tablette et ordinateur ;
- un **accueil téléphonique** à partir d'un réseau national de Centres de Relation Clients (CRC) reliés entre eux et répartis sur tout le territoire métropolitain : **3004** (service et appel gratuits), accessible aux clients du lundi au samedi, de 8h à 20h ; ce numéro est celui de la souscription et également celui de la gestion du contrat ;
- un **serveur vocal** à partir duquel le client peut accéder à son compte, et par exemple régler sa facture par carte bancaire : **09 70 83 33 33** (service gratuit et prix d'un appel local) ;
- un espace **pour les sourds et malentendants** : du lundi au vendredi, de 9 h à 18 h, les clients peuvent échanger avec leur conseiller EDF en tchat ou en visio, en langue des signes française ; lien vers la fonctionnalité : <https://particulier.edf.fr/fr/accueil/aide-et-contact/contact/esourd.html> ;
- un dispositif spécifique pour l'accompagnement des clients en difficulté et la recherche de solutions les plus adaptées à leur situation. Ce dispositif s'appuie sur des **pôles Solidarité régionaux** avec le correspondant Solidarité, interlocuteur dédié par département, et une équipe de conseillers Solidarité (cf. 4.2 « L'accompagnement des clients démunis »).



Les clients peuvent entrer en contact avec EDF dans le **point d'accueil** suivant :

ASTRE SERVICES : 1/3 Rue du Maréchal Leclerc 50100 Cherbourg en Cotentin

Les contacts utiles pour le chèque énergie

Chèque énergie - Moyens d'information mis en place par l'Etat

Un numéro de téléphone dédié (Service et appel gratuits)

Un site internet dédié

0 805 204 805

www.chequeenergie.gouv.fr

Pour adresser son chèque énergie et son attestation à EDF

Une adresse unique pour l'envoi à EDF du chèque énergie et de l'attestation

EDF
TSA 81401
87 014 LIMOGES CEDEX 1

À noter : l'adresse postale ci-dessus est mentionnée sur la facture d'électricité.



Devenons l'énergie qui change tout.

PAR TÉLÉPHONE, PAR MAIL OU PAR COURRIER, NOS CONSEILLERS NE SONT JAMAIS TRÈS LOIN.

Avec 100% de nos conseillers basés en France, EDF est le premier énergéticien à recevoir la certification Relation Client 100% en France*.



L'énergie est notre avenir, économisons-la!
La certification Relation Client France, délivrée par l'AFNOR certification, est une création en collaboration de l'AFRC (Association Française de la Relation Client) et de l'Association Pro France (certification Service France Garant). Elle est dédiée à valoriser les entreprises qui s'engagent sur les territoires dans une dynamique de proximité et notamment par l'insertion locale, le maintien de l'emploi, la formation, l'inclusion dans un écosystème. Numéro de certification 94264.

2.2. Les points de contact pour les clients non résidentiels

La Direction du Marché d'Affaires (DMA) assure la relation contractuelle avec :

- les clients Entreprises : clients professionnels multi-sites au Tarif Bleu, entreprises, grandes entreprises, grands comptes ;
- les clients Collectivités territoriales : communes et EPCI, conseils départementaux et régionaux, bailleurs sociaux, tertiaire public local.

Cette relation s'appuie sur des **conseillers commerciaux** répartis dans les Centres de Relation Clients **pour les clients Entreprises** et sur des **interlocuteurs dédiés aux clients Collectivités territoriales** et répartis sur le territoire de la région.

Ils assurent un accueil personnalisé des clients sur les différents canaux (téléphone, courriel, courrier, Internet), traitent les demandes relatives aux contrats (mises en service, avenants, résiliations) et répondent aux demandes courantes relatives à la facture et au recouvrement.



Deux sites Internet sont à la disposition des clients

- <https://www.edf.fr/entreprises/electricite-gaz/tarifs-reglementes/tarif-bleu>
- <https://www.edf.fr/collectivites/electricite-gaz/tarifs-reglementes/tarif-bleu>



EDF met à la disposition des clients un accueil téléphonique

Notamment :

- Pour les clients TPE et pros : **09 70 82 15 73**
- Pour les clients SGI : **09 70 82 15 74**
- Pour les clients publics : **02 72 96 16 83**

À noter : pour les clients publics, à partir du second semestre 2022, un numéro unique remplace les coordonnées régionalisées ; il s'agit du : **09 70 81 83 16**.

Nous rappelons ci-après la question extraite du quiz de l'appli EDF & MOI figurant au chapitre 3.4 du CRAC, et nous fournissons à droite la réponse proposée par l'appli au client.

17:39

TABLEAU DE BORD

QUESTION 5 SCORE : 800

M. Cochrane met en marche son lave-vaisselle chez lui à minuit avec le programme à 50°C en mode Eco.

Consommation électrique du lave-vaisselle en kWh

Selon vous, qu'est ce qui explique la forte consommation des phases A et B ?

- Les bras rotatifs tournent
- L'eau est vidangée
- L'eau est pompée
- L'eau est chauffée

17:39

TABLEAU DE BORD

QUESTION 5 SCORE : 1000

Bonne réponse, bien joué !
Vous remportez 200 points

L'essentiel de la consommation électrique d'un lave-vaisselle est lié au chauffage de l'eau par une résistance électrique.

En savoir plus Continuer

3

GLOSSAIRE

Sigles utilisés dans le compte-rendu d'EDF pour la fourniture d'électricité aux TRV

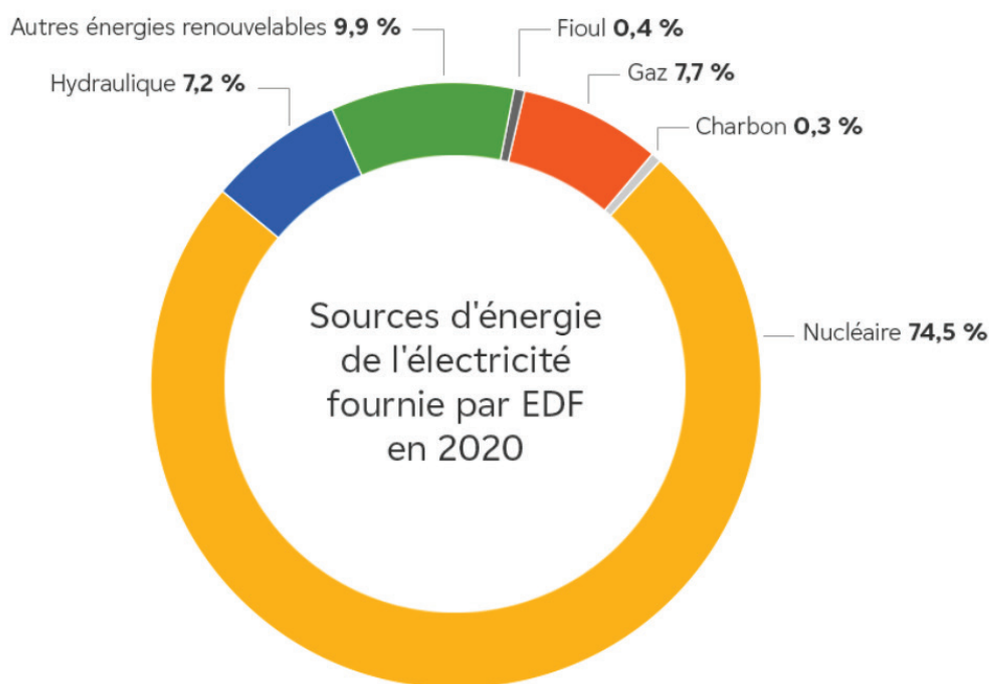
ACTAS	Association des Cadres Territoriaux de l'Action Sociale
ADLC	Autorité De La Concurrence
AFRC	Association Française de la Relation Client
ANAH	Agence Nationale de l'Habitat
ANDES	Association Nationale de Développement des Épiceries Solidaires
ARENH	Accès Régulé à l'Énergie Nucléaire Historique
CCAS	Centre Communal d'Action Sociale
CGV	Conditions Générales de Vente
CNIL	Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés
CNLRQ	Comité National de Liaison des Régies de Quartier
CRAC	Compte Rendu Annuel d'Activité de Concession
CRC	Centre de Relation Clients
CRE	Commission de Régulation de l'Énergie
CSPE	Contribution au Service Public de l'Électricité
CTA	Contribution Tarifaire d'Acheminement
DCR	Direction Commerciale Régionale (8 DCR au sein de la Direction Commerce d'EDF)
DGCCRF	Direction Générale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes
DMA	Direction du Marché d'Affaires de la Direction Commerce d'EDF
DMCP	Direction du Marché des Clients Particuliers de la Direction Commerce d'EDF
FNCCR	Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies
FSL	Fonds de Solidarité pour le Logement
FU	France Urbaine
INR	Institut du Numérique Responsable
MAEM	Mon Appart Éco Malin
MDE	Maîtrise de la Demande d'Énergie
MNE	Médiateur National de l'Énergie
ONPE	Observatoire National de la Précarité Énergétique
PACTE	Loi du 22 mai 2019 relative à la Croissance et la Transformation des Entreprises
PANDA	Point d'Accompagnement Numérique pour les Démarches Administratives
PASS	Portail d'Accès aux Services Solidarité d'EDF
PIMMS	Point Information Médiation Multi-Services (PIMMS Médiation)
RAPPEL	Réseau des Acteurs de la Pauvreté et de la Précarité Énergétique dans le Logement
RGPD	Règlement Général sur la Protection des Données
TECV	Loi du 17 août 2015 relative à la Transition Énergétique pour la Croissance Verte
TICFE	Taxe intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité
TLCFE	Taxes Locales sur la Consommation Finale d'Électricité
TRV	Tarifs Réglementés de Vente (électricité)
TURPE	Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics d'Électricité
UDCCAS	Union Départementale des Centres Communaux et intercommunaux d'Action Sociale
UNCCAS	Union Nationale des Centres Communaux et intercommunaux d'Action Sociale
UNPIMMS	Union Nationale des Points Information Médiation Multi-Services (PIMMS Médiation)
USH	Union Sociale de l'Habitat

INFORMATION SUR L'ORIGINE DE L'ÉLECTRICITÉ FOURNIE PAR EDF

Répartition entre les différentes sources d'énergie utilisées pour fournir l'électricité

Pour fournir l'électricité dans les meilleures conditions et au meilleur prix à ses clients, EDF optimise l'utilisation de son parc de production et peut avoir recours à des achats sur le marché de l'électricité lorsque cela présente un intérêt économique. C'est pourquoi le mix d'électricité produite par EDF se distingue du mix d'électricité fournie par EDF.

En 2020, l'origine de l'électricité commercialisée auprès de l'ensemble des clients d'EDF s'est répartie comme suit :



Nota : les données 2020 sont les données les plus récentes à la date d'édition du CRAC 2021.

Émissions de CO₂ et déchets radioactifs induits par kilowattheure fourni

En 2020, la fourniture d'un kWh d'électricité par EDF a induit :

- l'émission de 40,54¹ grammes de dioxyde de carbone (CO₂), soit une hausse par rapport à l'année 2019 (26,78 grammes de dioxyde de carbone) qui s'explique par deux facteurs principaux :
 - le changement de la méthode de calcul du mix fournisseur imposé par la réglementation, désormais basée exclusivement sur le mix résiduel France publié par Powernext² et les garanties d'origine utilisées par EDF ;
 - la baisse de la production nucléaire en 2020 due à la pandémie de Covid-19 ;
- la génération de déchets radioactifs à hauteur de 2,01 mg/kWh.

¹ Émissions directes, hors analyse du cycle de vie des moyens de production et des combustibles - Périmètre EDF SA / Source : EDF & Ademe

² En 2020, EDF a eu recours au mix résiduel publié par Powernext à hauteur de 94,5%.

Aujourd'hui dans le monde, près de
800 millions de personnes n'ont toujours
pas accès à l'électricité.

Pour pouvoir intervenir auprès des populations les plus démunies, les 1 200 bénévoles d'Electriciens sans frontières nouent des partenariats avec l'ensemble de la filière électrique française (syndicats professionnels, fabricants et distributeurs de matériels électriques, producteurs, gestionnaires de réseaux et fournisseurs d'électricité, autorités de régulation et de médiation) et appuient les collectivités dans leurs actions de coopération décentralisée.

Découvrez et soutenez les actions d'Electriciens sans frontières sur le site :

<https://electriciens-sans-frontieres.org>



COMPTE-RENDU D'ACTIVITÉ DE CONCESSION 2021

SYNDICAT DÉPARTEMENTAL

D'ÉNERGIES DE LA MANCHE

Le présent document a été établi par Enedis et par EDF, chacun pour sa mission, avec le concours d'équipes nationales et locales des différents métiers. Qu'elles en soient toutes remerciées.

Crédits photos : © médiathèque Enedis, © médiathèque EDF.

Date de création : mai 2022
Compte-rendu d'activité créé par la Solution Paddix® (www.paddix.com)
Réalisé par IDiX - www.idix.fr



Vous pouvez consulter la version digitale du
CRAC en flashant le QR code ci-contre



Enedis
Société Anonyme à directoire et à conseil de surveillance
Tour Enedis - 34 place des Corolles
92079 Paris La Défense CEDEX - France
Capital de 270 037 000 euros
444 608 442 R.C.S Nanterre
www.enedis.fr

EDF
Société Anonyme
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris Cedex 08 - France
Capital de 1 868 467 354 euros
552 081 317 R.C.S Paris
www.edf.fr

ENEDIS

