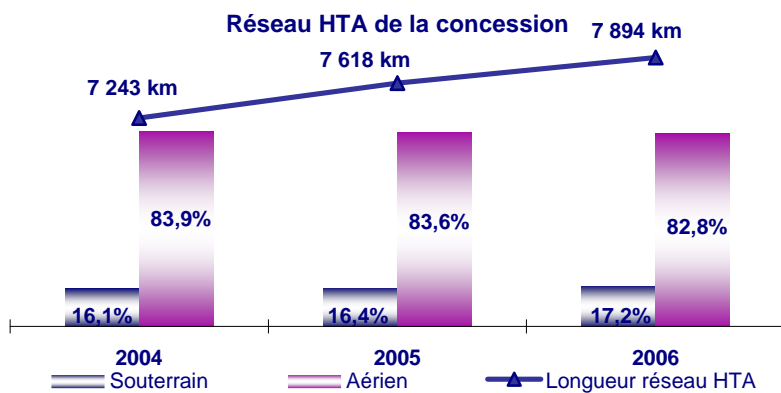


LE PATRIMOINE

Nombre de contrats de la concession au 31/12/06 : 177 391

	HTA	BT
Longueur de réseau	7 894 km	8 618 km
Longueur moyenne de réseau par usager	45 m	49 m
Valeur brute par usager	2 847 €	
Valeur nette par usager	1 821 €	
Nombre de départs	170	16 544
Nombre de départs HTA > 70 km	35	
Longueur moyenne d'un départ HTA	50 km	
Longueur du départ HTA le plus long	107 km	
Pourcentage de réseau HTA de plus de 40 ans	5,7%	
Pourcentage de faible section	1,2%	13,7%
Nombre de postes HTA/BT	10 314	

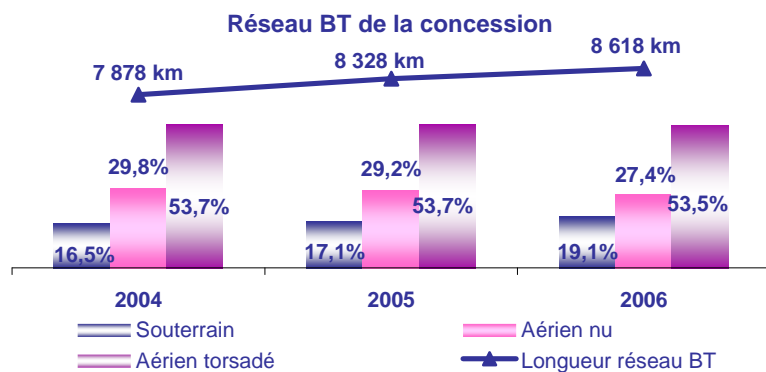
Typologie du réseau moyenne tension HTA



Statistiques AEC pour 2005

	Souterrain HTA	Aérien HTA
Minimum	16%	29%
Moyenne	28%	72%
Maximum	71%	84%

Typologie du réseau basse tension BT

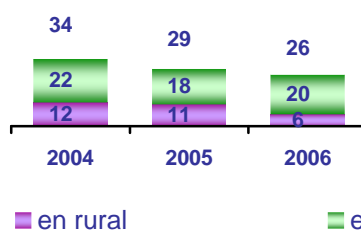


Statistiques AEC pour 2005

	Souterrain BT	Aérien torsadé BT
Minimum	12%	26%
Moyenne	26%	54%
Maximum	73%	78%

Résorption des cabines hautes

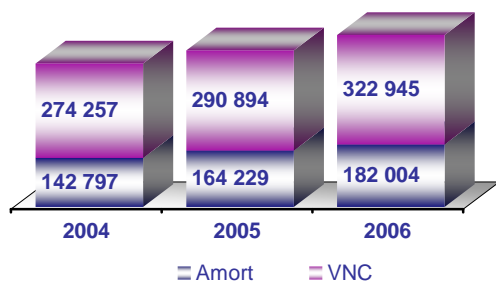
Nombre total de cabines hautes sur la concession



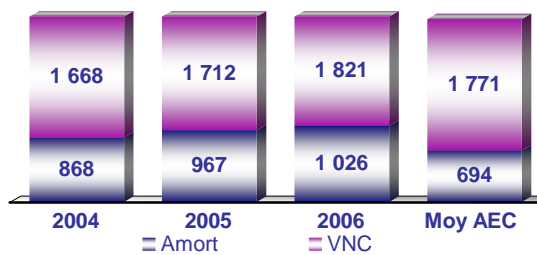
Cabines hautes :
Postes HTA/BT en forme de tour (en cours de suppression).

LE PATRIMOINE

Immobilisations en concession en k€



Immobilisations par usager en €



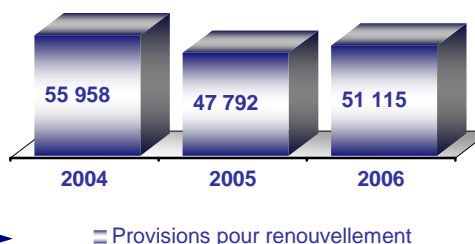
VB : valeur brute.

AMORT : l'amortissement est linéaire et sa durée varie en fonction de la nature des ouvrages.

VNC : valeur nette comptable des immobilisations en concession correspondant à la valeur brute diminuée des amortissements.

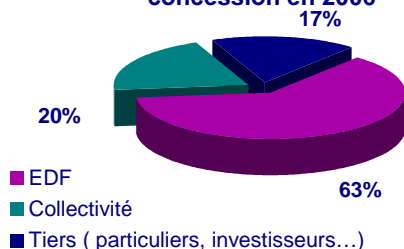
PCFR : les provisions pour charges futures de renouvellement ont été supprimées au 01/01/2005. Elles sont théoriquement affectées à la PR (provision pour renouvellement) des ouvrages dont l'échéance de renouvellement est antérieure au terme du contrat de concession.

Provisions en k€ sur la concession



Origine du financement des ouvrages

Origine du financement des ouvrages mis en concession en 2006



Statistiques AEC pour 2005

	EDF	Collectivité
Minimum	34%	5%
Moyenne	52%	32%
Maximum	81%	62%

Taux d'amortissement des ouvrages

Taux d'amortissement des ouvrages sur la concession	2004	2005	2006
	34%	36%	36%

Statistiques AEC pour 2005

	Taux d'amortissement	
Minimum	32%	
Moyenne	36%	
Maximum	40%	

Droits du concédant

Droits du concédant (Valeurs en k€)	31/12/2004	31/12/2005	31/12/2006
TOTAL	144 559	216 890	248 440

Des évolutions comptables importantes ont vu le jour au 1er janvier 2005. L'article 36 de la loi du 9 août 2006 ainsi que l'application des nouvelles normes comptables ont conduit le concessionnaire à revoir la comptabilisation des immobilisations.

Ainsi, l'annulation de l'obligation de financer le renouvellement des ouvrages après le terme de la concession a mené :

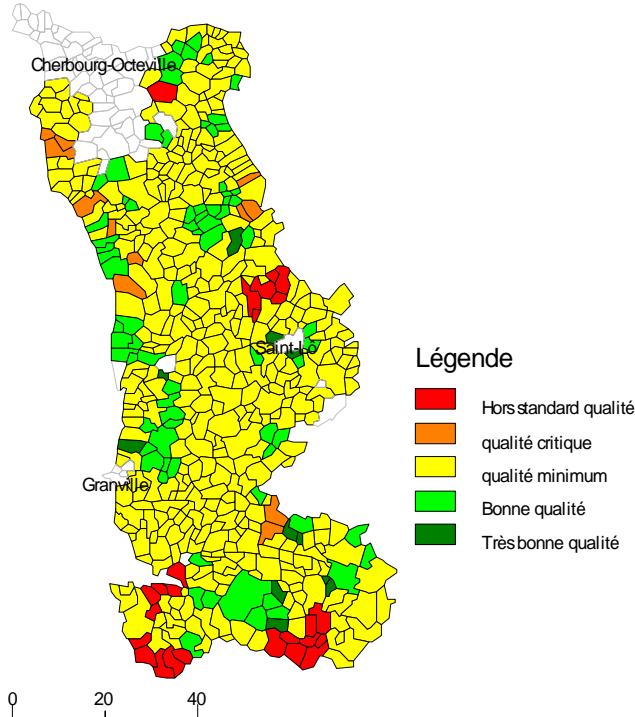
- à redéfinir les provisions pour renouvellement (égales à la différence entre la valeur de remplacement et la valeur brute de l'ouvrage),
- à supprimer les provisions pour charges futures de renouvellement,
- et à modifier le calcul des droits du concédants.

Les opérations de basculement constatés sont dues notamment à la redéfinition des provisions, au transfert des réseaux d'alimentation général (RAG) vers la distribution publique (DP), à la suppression de l'amortissement de caducité et l'ajustement de l'amortissement industriel pour les biens DP.

QUALITE DE L'ELECTRICITE DISTRIBUEE

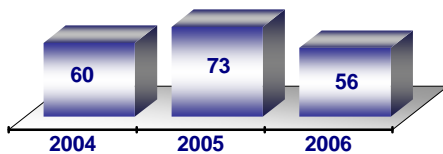
Sur la concession

	2006		2005	
	BT	HTA	BT	HTA
Nombre d'incidents pour 100 km	8,40	4,30	7,34	2,65
Nombre d'usagers coupés plus de 3 heures	4136	14077	2 472	7727
Nombre d'usagers ayant subi plus de 70 micro-coupures		0		0
Nombre d'usagers ayant subi plus de 30 coupures brèves		645		0
Nombre d'usagers ayant subi plus de 6 coupures longues		2 322		0
Critère B climatique	18,7		7,45	



Indicateur de continuité de fourniture HTA sur la concession (ICF)

ICF sur la concession (maximum possible : 100)

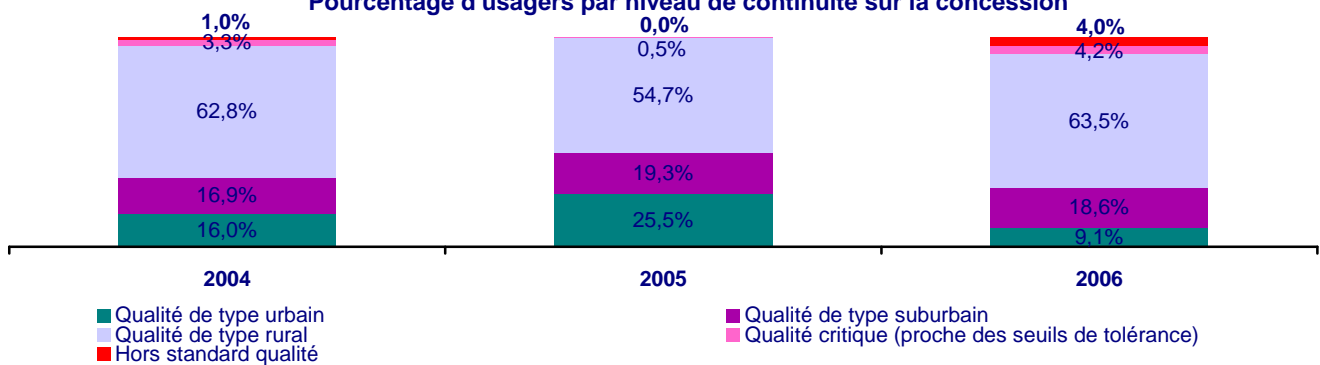


Statistiques AEC pour 2005

	ICF
Minimum	37
Moyenne	68
Maximum	82

Indicateur établi par agrégation du nombre de coupures longues, du nombre de coupures brèves et du nombre de micro-coupures subies en moyenne par un usager de la concession. Cet indicateur vaut 100 pour une alimentation continue sans aucune coupure électrique.

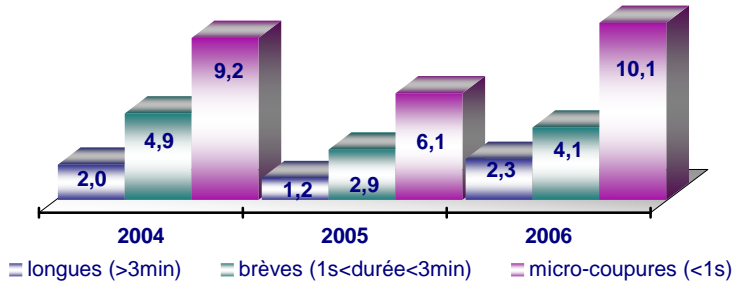
Pourcentage d'usagers par niveau de continuité sur la concession



QUALITE DE L'ELECTRICITE DISTRIBUEE

Nombre moyen de coupures perçues par usager

Nombre moyen de coupures perçues par usager sur la concession



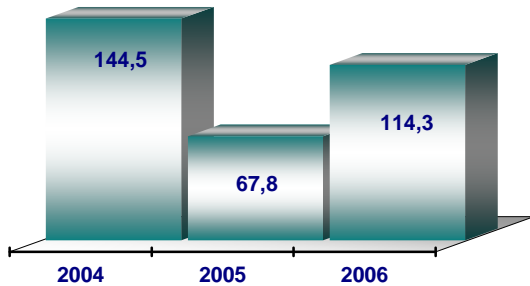
Statistiques AEC pour 2005

	Longues	Brèves	Micro-coupures
Minimum	0,7	1,7	2,7
Moyenne	1,5	3,5	6,5
Maximum	2,9	17,8	16,4

Nombre de coupures dues aux réseaux moyenne tension (HTA) subies en moyenne, au cours de l'année, par un usager sur le territoire de la concession.

Durée moyenne de coupure perçues par usager BT

Durée moyenne de coupure perçue par un usager BT sur la concession

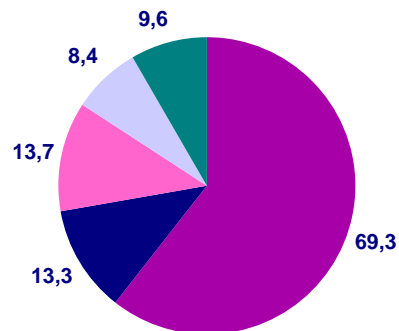


Statistiques AEC 2005

Durée moyenne de coupure pour un usager BT	
Minimum	37
Moyenne	83
Maximum	217

Le temps de coupure global se décompose selon les deux causes d'interruptions (incidents et travaux) et les trois réseaux concernés, moyenne tension (HTA), basse tension (BT) et réseau de transport (amont de la concession).

Décomposition de la durée moyenne de coupure en fonction de l'origine de la coupure en 2005 sur la concession

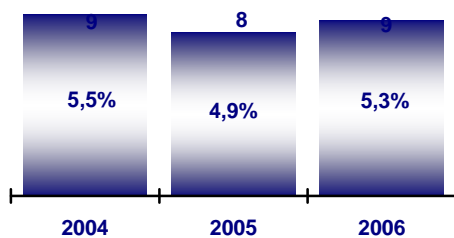


- incidents HTA
- travaux HTA
- incidents BT
- travaux BT
- amont de la concession

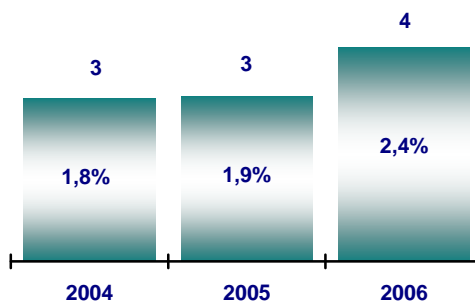
QUALITE DE L'ELECTRICITE DISTRIBUEE

Départs HTA présentant une forte chute de tension

Départs HTA présentant une chute de tension comprise entre 5 et 7% sur la concession



Départs HTA présentant une chute de tension supérieure à 7% sur la concession

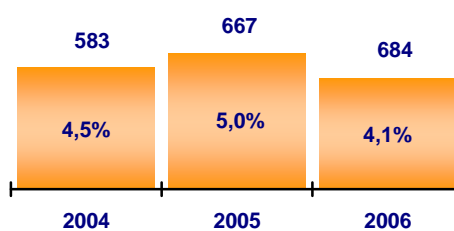


Statistiques AEC pour 2005

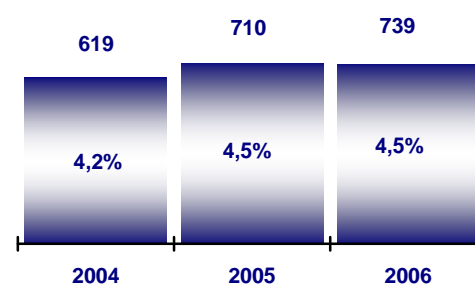
Chute de tension	Entre 5 et 7%	Supérieure à 7%
Minimum	0,0%	0,0%
Moyenne	3,8%	1,0%
Maximum	12,9%	4,2%

Départs BT présentant une forte chute de tension (> 10%)

En zones rurales



Toutes zones confondues

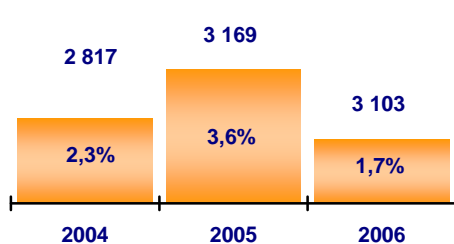


Statistiques AEC pour 2005

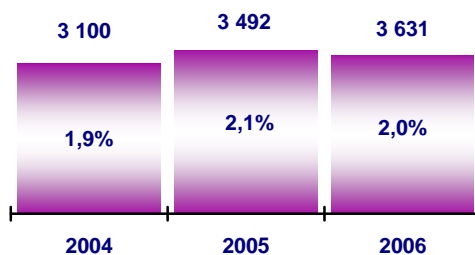
Départs mal alimentés	En zones rurales	Toutes zones confondues
Minimum	0,0%	0,0%
Moyenne	3,0%	3,0%
Maximum	25,0%	10,0%

Usagers BT considérés comme mal alimentés (chute de tension > 10%)

En zones rurales



Toutes zones confondues



Statistiques AEC pour 2005

Usagers mal alimentés	En zones rurales	Toutes zones confondues
Minimum	0,1%	0,0%
Moyenne	1,7%	0,9%
Maximum	6,8%	2,0%

SERVICE AUX USAGERS

Le contact

Sur la concession

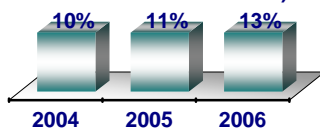
	2005
Nb de points d'accueil physique	6
Nb de points caisse	16
Taux de réussite des appels	88%

Nombre de points caisse : sites acceptant les règlements en espèces des usagers avec rendu de monnaie.

Taux de réussite des appels téléphoniques : nombre d'appels traités par EDF rapporté au nombre d'appels reçus.

Le niveau de service

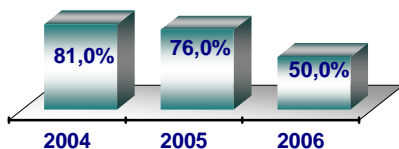
Pourcentage de contrats optimisés dans l'année sur la concession (par rapport au nombre de contrats au 31 décembre de l'année)



Statistiques AEC pour 2005

% Contrats optimisés	
Minimum	3,8%
Moyenne	12,8%
Maximum	56,2%

Pourcentage "d'Energie Immédiate" sur la concession (par rapport au nombre total de résiliations)

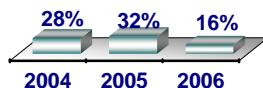


% de compteurs laissés en service entre 2 occupants d'un logement.

Statistiques AEC pour 2005

% Energie immédiate	
Minimum	32%
Moyenne	66%
Maximum	85%

Pourcentage de rendez-vous fixés dans une plage de 2 heures sur la concession (par rapport au nombre de rendez-vous de l'année)



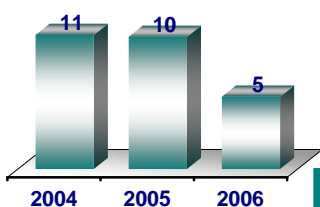
Statistiques AEC pour 2005

% Rendez-vous 2h	
Minimum	21%
Moyenne	39%
Maximum	63%

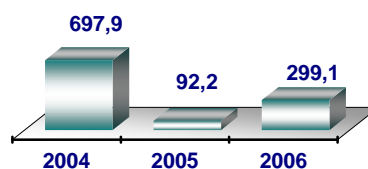
Indemnités versées

Nombre d'indemnités versées sur la concession...

Pour non-respect des délais "Garantie des Services" (pour 10 000 usagers du tarif bleu)



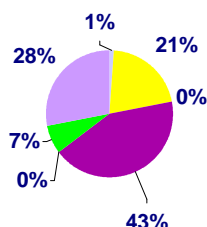
Pour coupure > 6 heures (pour 10 000 usagers du tarif bleu)



Statistiques AEC pour 2004

	Non respect délais	Coupure > 6h
Minimum	1	4
Moyenne	7	383
Maximum	11	1 420

Répartition des indemnités versées par cause en 2006

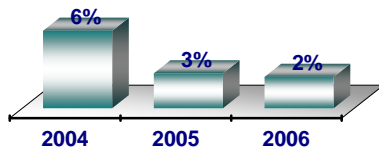


- Dépannage électricité sous 4h
- Mise en service sous 2 jours
- Résiliation sous 2 jours
- Rendez-vous sous 2h
- Devis installation sous 8 jours
- Travaux installation sous 15 jours
- Réponse courriers sous 8 jours

ND : Donnée non disponible

RELEVÉ DES COMPTEURS

Pourcentage d'utilisateurs ayant souscrit le service "relevé confiance"

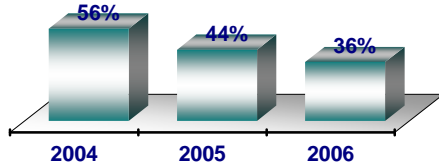


Service permettant à l'utilisateur de relever lui-même sa consommation.

Statistiques AEC pour 2005

Relevé confiance	
Minimum	1%
Moyenne	5%
Maximum	8%

Pourcentage de compteurs accessibles à la relève sur la concession

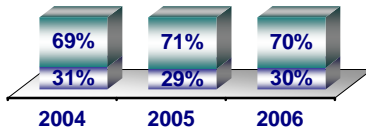


Taux de compteurs situés à l'extérieur du local ou pouvant être relevés à distance.

Statistiques AEC pour 2005

Compteurs accessibles	
Minimum	35%
Moyenne	56%
Maximum	72%

Typologie des compteurs sur la concession

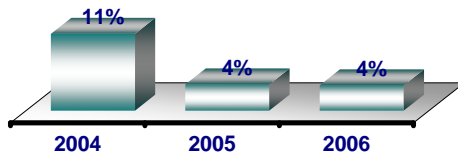


■ % électroniques ■ % électromécaniques

Statistiques AEC pour 2004

	Electronique	Electromécanique	A recharge
Minimum	5%	28%	45%
Moyenne	56%	72%	95%
Maximum	0%	0%	17%

Taux d'absence à la relève sur la concession



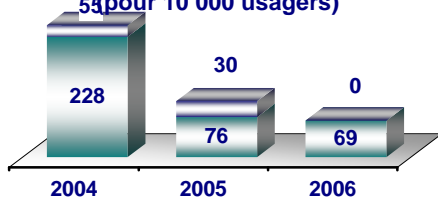
Taux de compteurs inaccessibles non relevés par le concessionnaire mais pouvant avoir été autorelevés par

Statistiques AEC pour 2005

Taux d'absence à la relève	
Minimum	1,6%
Moyenne	5,7%
Maximum	10,0%

USAGERS EN DIFFICULTE FINANCIERE

Mesures prises à l'égard des usagers en difficulté financière sur la concession (pour 10 000 usagers)



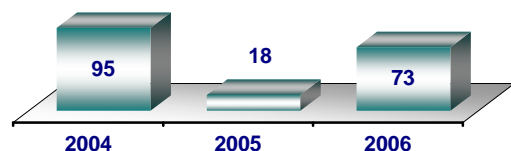
Maintien de l'énergie : abaissement de la puissance appelée à 3 kVA
Service minimum : abaissement de la puissance appelée à 1 kVA

Statistiques AEC pour 2005

	Tx maintien énergie	Tx service minimum
Minimum	7	7
Moyenne	72	54
Maximum	145	110

■ Taux de maintien de l'énergie ■ Taux de service minimum

Taux de coupures pour impayés sur la concession (pour 10 000 usagers)



Statistiques AEC pour 2005

Tx coupures pour impayé	
Minimum	6
Moyenne	70
Maximum	156

ND : Donnée non disponible

CONSOMMATION ET TARIFICATION

Puissances souscrites sur la concession en 2006

Segment C5 :	ND
Segment C4 :	ND
Segments C1,C2,C3 :	ND

Tarif bleu : Alimentation basse tension, tarifs régulés, puissance inférieure à 36 kVA - Equivalent à la nouvelle segmentation : C5 : clients BT < 36 kVA, pour les clients ayant fait valoir leur éligibilité.

Tarif jaune : Alimentation basse tension, tarifs régulés, puissance inférieure à 250 kVA - Equivalent à la nouvelle segmentation : C4 : clients BT > 36 kVA, pour les clients ayant fait valoir leur éligibilité.

Tarif vert : Alimentation moyenne tension, tarifs régulés, puissance supérieure à 250 kVA - Equivalent à la nouvelle segmentation :

C1 : clients CARD HTA (ayant un contrat d'accès au réseau de distribution, ces clients ayant par ailleurs un contrat avec un fournisseur

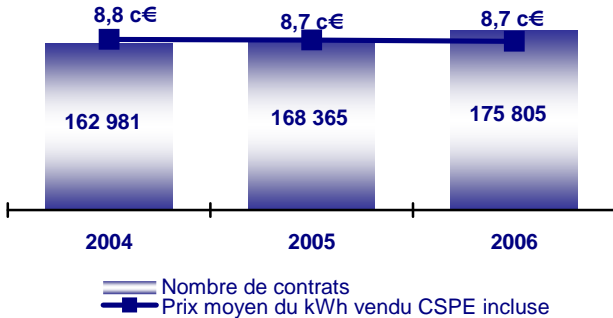
C2: clients HTA >250 kW

C3: clients HTA <250 kW

pour les clients ayant fait valoir leur éligibilité.

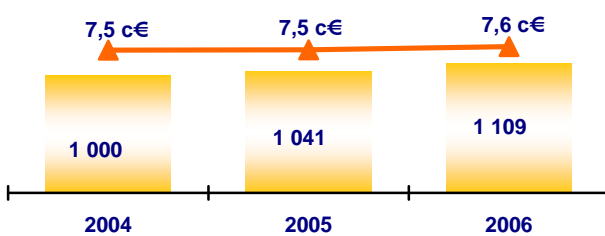
CSPE : contribution aux Charges de Service Public, taxe instaurée en 2003 à 0,33 c€HT le kWh, passée à 0,45 c€HT le kWh en 2005.

TARIF BLEU sur la concession



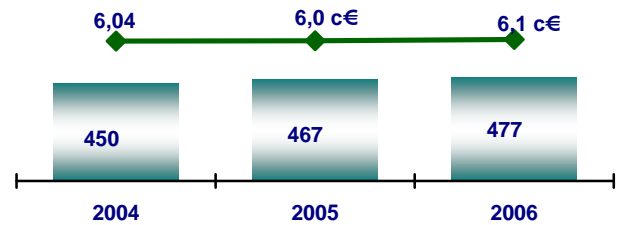
Nombre de contrats
Prix moyen du kWh vendu CSPE incluse

TARIF JAUNE sur la concession



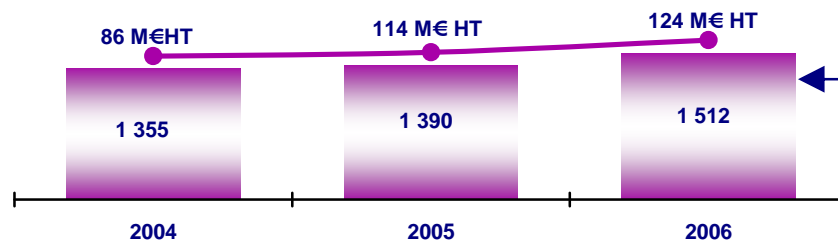
Nombre de contrats
Prix moyen du kWh vendu CSPE incluse

TARIF VERT sur la concession



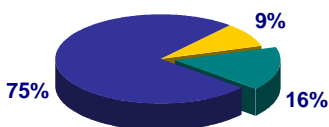
Nombre de contrats
Prix moyen du kWh vendu CSPE incluse

Total consommation et facturation annuelles d'énergie sur la concession

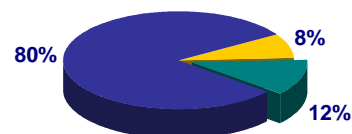


Total des factures émises dans l'année (CSPE incluse) et des consommations tous tarifs confondus.

Répartition des consommations par tarif sur la concession en 2006



Répartition de la facturation par tarif sur la concession en 2006



Consommation moyenne par usager (kWh/an)

	Concession			Statistique AEC 2004		
	2004	2005	2006	Minimum	Moyenne	Maximum
Bleu	6 191	6 201	6 468	4 246	5 746	6 900
Jaune	122 000	117 195	121 190	88 248	104 028	129 848
Vert	497 318	479 657	503 354	243 133	518 029	950 999