

aux nouvelles conditions d'achat

de votre électricité





Organisé avec le soutien de :







Programme

5 novembre 2014 - Maison de l'Habitat

13h45 Accueil
 14h00 Propos introductifs
 Odile VIGNAL - présidente de l'Aduhme
 14h15 Retour sur les enjeux énergétiques : quelle est la place de l'électricité dans le profil énergétique de la collectivité ? Zoom sur le Puy-de-Dôme

14h30 Ouverture des marchés de l'énergie et facturation de l'électricité

- Quelles obligations de mise en concurrence pèsent sur les collectivités locales en matière d'achat d'électricité ?
- Dans quel contexte énergétique s'inscrit cette évolution législative ?
- Quelles sont les marges de manœuvre au regard de la composition du prix du kWh électrique?

Thomas DUFFES - AMORCE

Aude I FNOIR - Aduhme

15h00

Comment acheter son électricité dans ce nouveau contexte ?

- Quel type de marché est adapté à l'achat d'électricité ?
- Quels sont les éléments à considérer avant de lancer la consultation ?
- Comment analyser les offres des fournisseurs ?
- Quelles exigences et attentes exprimer dans le cadre d'une consultation ?

Christian PONCELET - CP Conseil



laux nouvelles conditions d'achat

16h00 Retour d'expériences

- L'expérience d'un syndicat Christian PONCELET - CP Conseil (ex SIPPEREC)
- L'expérience d'une collectivité Pierre CREPEAUX - Ville de Lorient

16h30 Le projet du SIEG du Puy-de-Dôme en matière d'achat d'électricité

Sébastien PICOT - Directeur général délégué de SEMELEC 63

de votre électricité

16h45 Conclusions



de votre électricité

Enjeux énergétiques pour les collectivités Exemples sur le Puy-de-Dôme



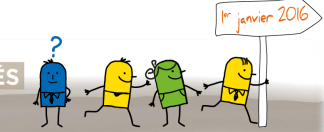


Perception des enjeux





- Notre perception de l'énergie et de ses acteurs a été tour à tour proche et éloignée
 - 1879 : Thomas Edison invente l'ampoule
 - 1886: 1er réseau d'EP en Creuse
 - Fin du XIX siècle: 1 ers compteurs domestiques
 - 1946 : Nationalisation de l'électricité et du gaz. Naissance d'EDF et GDF
- En tant que consommateur, l'inquiétude du manque a laissé progressivement la place à une impression d'infini, de disponibilité, de facilité
- Or le contexte énergétique actuel tend à inverser cette tendance : indicateur prix, transition énergétique, MDE, énergie renouvelable, etc. rendent la question de l'énergie et de son achat plus prégnante
- Il s'agit de reprendre pied dans ce jeu d'acteurs et d'en comprendre les rouages, les fonctions, les liens, les contraintes, etc.
- Objectifs : anticiper et agir



La Collectivité et les acteurs du secteur de l'électricité



AOD = Autorité organisatrice du service public de distribution d'électricité



La Collectivité

Autorité concédante propriétaire des réseaux de distribution, mais également : abonnée, consommatrice, productrice, investisseur, etc.



L'Etat
Il légifère et codifie,
transpose le Droit

européen, autorise

l'exploitation d'un site, la

vente d'énergie par un fournisseur, etc.

Veille sur le marché et son ouverture, fixe des tarifs et précise les règles d'acheminement



Concessionnaire, il gère les réseaux publics de distribution de l'électricité



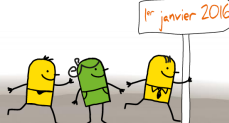
Gère le réseau public de transport de l'électricité



Achète et commercialise de l'électricité et des services

edf





PRÉPAREZ-VOUS > COLLECTIVITÉ

aux nouvelles conditions d'achat

de votre électricité

Pour bien comprendre : La référence des factures

Elles apportent des informations essentielles sur :

- La typologie globale de votre patrimoine : nombre de PDL, de sites
- Leurs profils (tarif, puissances souscrite et atteinte, saisonnalités, etc.)
- Leurs consommations et leurs évolutions
- Les coûts, par poste, couvrant notamment la production d'énergie, son acheminement et les services qui y sont associés

Comprendre et analyser les factures permet de **définir** vos besoins réels et de clarifier vos achats





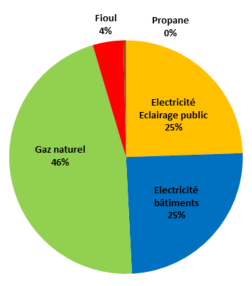
Profil énergétique d'une collectivité







[Données CEP] Répartition des consommations d'énergie par type, sur un panel de 25 collectivités du Puy-de-Dôme [% kWh PCI - 2012]



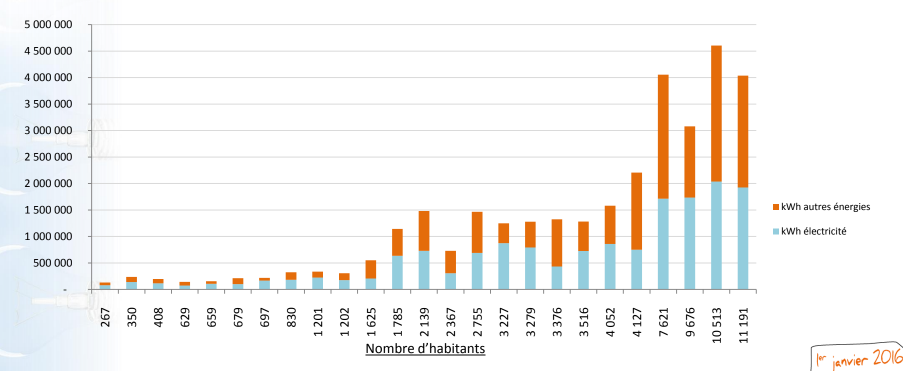


janvier 2016

Dépendance à l'électricité

En moyenne, l'électricité représente 50 % des consommations d'énergie des collectivités du panel.

[Données CEP] Répartition des consommations entre l'électricité et les autres types d'énergie, sur le panel étudié, classé selon sa population [kWh PCI - 2012]



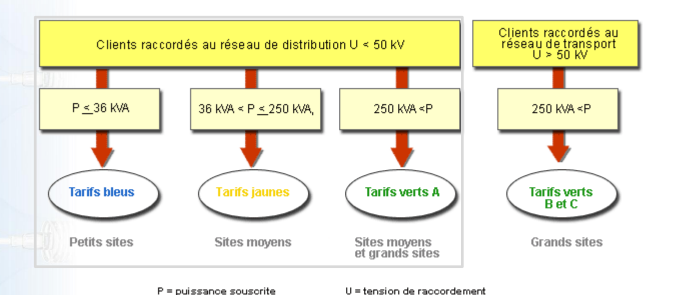


Quels sont les types de contrats possibles en matière d'électricité ?

Ils ne sont pas fonction de la consommation des sites, à l'instar du gaz naturel, mais de la puissance de raccordement, de la « disponibilité » souhaitée de l'électricité

Les tarifs jaunes ou verts sont justifiés par

- Historiquement:
 - les périodes et typologies de construction
 - · l'accès ou non à d'autres types d'énergie
 - les choix d'investissement initiaux
- Fonctionnellement :
 - Les équipements des sites
 - leurs usages et leurs saisonnalités, etc.

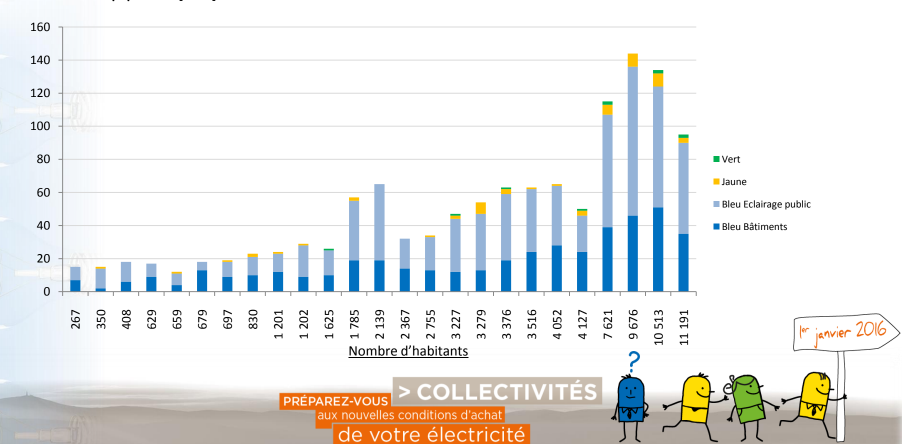




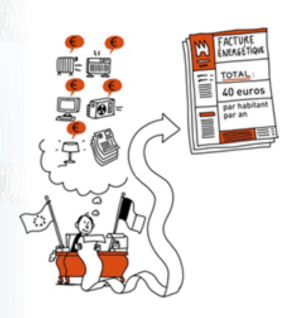


Quels sont les types de contrats rencontrés ?

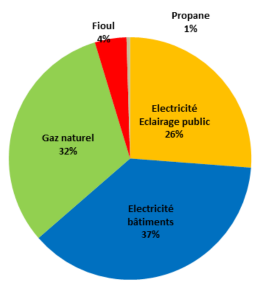
[Données CEP] Nombre et types de contrats en vigueur, sur le panel étudié, classé selon la population [2012]



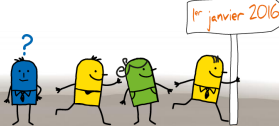
Profil énergétique et économique d'une collectivité



[Données CEP] Répartition des dépenses d'énergie par type, sur un panel de 25 collectivités du Puy-de-Dôme [€ TTC - 2012]



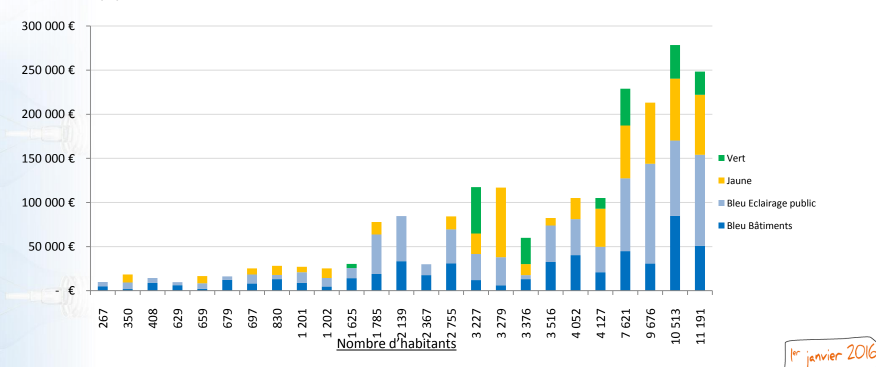




Quels sont les enjeux financiers ?

En moyenne, 40 % de la facture d'électricité concernent les tarifs jaunes et verts.

[Données CEP] Enjeux financiers selon les contrats en vigueur, sur le panel étudié, classé selon la population [2012]



PRÉPAREZ-VOUS

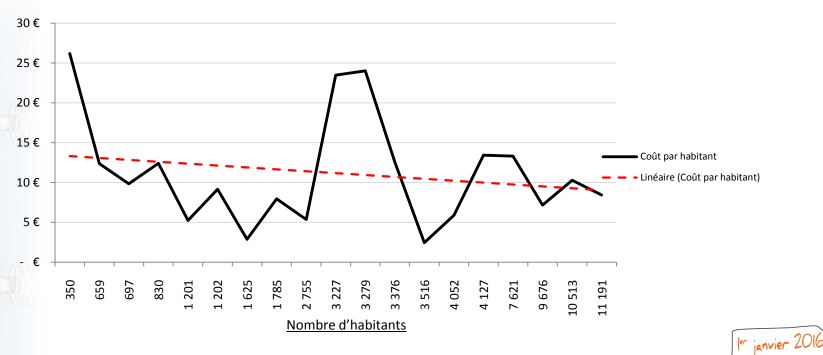
aux nouvelles conditions d'achat

de votre électricité

Avoir de 1^{ers} repères

La dépense « moyenne » pour les contrats jaunes et verts oscille entre 9 € et 14 € par habitant et par an pour les collectivités concernées

[Données CEP] Coût moyen par habitant des tarifs jaunes et verts, pour les collectivités du panel concerné - courbe de tendance [€ TTC/hab. 2012]





Agir et anticiper... Méthodologiquement

- Bien connaître son profil énergétique et évaluer ses marges de manœuvre (usages, optimisation, sobriété, etc.)
- Bien maîtriser les nouvelles règles du jeu imposées par la Loi
 - >> Intervention de Thomas DUFFES AMORCE
- Les mettre en perspective avec le fonctionnement du marché et de ses acteurs
 - >> Intervention de Christian PONCELET CP Conseil
- Définir et s'appuyer sur un cadre d'achat adapté
 - >> Témoignage de Pierre CREPEAUX, Ville de Lorient
 - >> Intervention du SIEG 63



janvier 201

Programme

5 novembre 2014 - Maison de l'Habitat

Accueil 13h45 14h00 **Propos introductifs** Odile VIGNAL - présidente de l'Aduhme 14h15 Retour sur les enjeux énergétiques : quelle est la place de l'électricité dans le profil énergétique de la collectivité ? Zoom sur le Puy-de-Dôme

14h30 Ouverture des marchés de l'énergie et facturation de l'électricité

- Quelles obligations de mise en concurrence pèsent sur les collectivités locales en matière d'achat d'électricité ?
- Dans quel contexte énergétique s'inscrit cette évolution législative ?
- Quelles sont les marges de manœuvre au regard de la composition du prix du kWh électrique?

Thomas DUFFES - AMORCE

Aude I FNOIR - Aduhme

15h00

Comment acheter son électricité dans ce nouveau contexte ?

- Quel type de marché est adapté à l'achat d'électricité ?
- Quels sont les éléments à considérer avant de lancer la consultation ?
- Comment analyser les offres des fournisseurs ?
- Quelles exigences et attentes exprimer dans le cadre d'une consultation ?

Christian PONCELET - CP Conseil



16h00 Retour d'expériences

- L'expérience d'un syndicat Christian PONCELET - CP Conseil (ex SIPPEREC)
- L'expérience d'une collectivité Pierre CREPEAUX - Ville de Lorient

16h30 Le projet du SIEG du Puy-de-Dôme en matière d'achat d'électricité

Sébastien PICOT - Directeur général délégué de SEMELEC 63

Conclusions

de votre électricité

16h45