

Atelier 4

Quelles sont les offres des opérateurs énergétiques pour améliorer la gestion énergétique des collectivités territoriales ?

François CORTEEL, EDF

EDF, de nouvelles offres pour les collectivités territoriales

- > Des solutions globales ou sur mesure autour de la fourniture d'électricité
- > Des réponses adaptées aux problématiques des multi-sites
- > Des services pour la gestion du contrat et de la facture et des conseils pour le développement durable et la maîtrise des consommations
- > Une proximité affirmée et renouvelée auprès de toutes les collectivités

François CORTEEL, EDF

francois.corteel@edf.fr

Atelier 4

Quelles sont les offres des opérateurs énergétiques pour améliorer la gestion énergétique des collectivités territoriales ?

Thierry JACQUIN, Gaz électricité de Grenoble (GEG)

Conséquence de l'ouverture des marchés de l'électricité et du gaz, la ré-appropriation de la question énergétique par les collectivités territoriales les amène à exprimer auprès des opérateurs énergétiques trois grandes familles de besoins :

- > Environnementaux,
- > Techniques,
- > Economiques.

Gaz Electricité de Grenoble, de par ses origines même, et en tant que société d'économie mixte ayant une collectivité locale pour actionnaire majoritaire, a une position tout à fait particulière sur le marché de l'électricité et du gaz. Partenaire des collectivités locales, GEG répond depuis déjà longtemps à leurs besoins.

Les domaines d'intervention de GEG au côté des collectivités locales sont variés :

- > La fourniture d'électricité et de gaz,
- > La production d'énergie d'origine renouvelable,
- > L'éclairage public,
- > La maîtrise de l'énergie,
- > L'expertise énergétique,
- > Les véhicules propres.

Les solutions spécifiques proposées par Gaz Electricité de Grenoble dans ces nombreux domaines en font un acteur original du paysage énergétique français.

Thierry JACQUIN, Gaz Electricité de Grenoble (GEG)

t.jacquin@geg-grenoble.fr

Atelier 4

Quelles sont les offres des opérateurs énergétiques pour améliorer la gestion énergétique des collectivités territoriales ?

Claude BOURDET, Energie Service de Belledonne

Positionnement de notre activité pour améliorer la gestion énergétique des collectivités territoriales.

Développement des chaufferies bois, et création de mini réseaux de chauffage urbain dans les communes rurales.

Création de micro réseaux propane pour l'alimentation des bâtiments communaux, et des logements sociaux.

Construction et maintenance éventuelle de générateurs photovoltaïques en zones isolées, type chalets, bergeries, pompes et traitement de l'eau en montagne.

Micro hydraulique sur réseau d'eau potable.

Assistance à la maîtrise de l'énergie dans les bâtiments communaux, et chez les particuliers

- > Sensibilisation et Formation du personnel communal
- > Installation expérimentale d'économiseurs d'énergie sur l'éclairage public
- > Financement des conversions de brûleurs fioul /gaz

Claude BOURDET, Energie Service de Belledonne

bourdet.claude@wanadoo.fr

Atelier 4

Quelles sont les offres des opérateurs énergétiques pour améliorer la gestion énergétique des collectivités territoriales ?

Bertrand VANDEN ABEELE, Electrabel

L'ouverture du marché a permis de faire émerger une réelle prise de conscience au sein des collectivités locales de l'importance de leurs achats d'énergie comme composante intégrante de leurs politiques énergétiques locales.

Ainsi, de nombreuses villes, départements et régions ont entamé le recensement précis de leurs consommations d'électricité et de gaz et envisagent de lancer leurs consultations sans attendre l'ouverture complète du marché en 2007. Plusieurs consultations ont même déjà permis à des collectivités locales, à l'instar du Syndicat intercommunal d'énergies de la Loire, d'obtenir des conditions plus compétitives que celles offertes par le régime régulé.

Pour répondre à ces consultations, dans le cadre de son partenariat avec la Compagnie Nationale du Rhône, Electrabel, Groupe SUEZ, a créé **PublicEnergie**, offre spécifiquement adaptée aux collectivités locales, notamment grâce aux prestations de maîtrise de la demande en énergie (MDE)

De plus, la Compagnie Nationale du Rhône, avec 19 barrages le long du Rhône, et Electrabel proposent **AlpEnergie**, gamme d'électricité verte.

Les **questions clés** à considérer lors de la préparation des consultations des collectivités locales sont les suivantes :

Quel objet de marché ?

La consultation peut intégrer utilement fourniture et acheminement de l'énergie grâce aux modalités du « contrat unique » qui permet au fournisseur d'électricité ou de gaz de gérer l'accès au réseau pour le compte de la collectivité.

Quelle forme de marché ?

L'article 81 alinéa b. du Code des Marchés Publics est bien adapté aux marchés de fourniture d'énergie.

Quel allotissement ?

Pour les collectivités d'une certaine taille, la décomposition éventuelle en plusieurs lots – géographiques ou par caractéristiques de consommation – peut se révéler économiquement intéressante.

Quelle durée ?

Compte tenu de la lourdeur des procédures de mise en concurrence et des services liés à la fourniture, la durée moyenne des marchés devrait être de 3 à 4 ans.

Quelles formes de prix ?

Des prix fermes peuvent être demandés sur la durée du marché pour protéger la collectivité contre les évolutions des tarifs régulés et des prix de l'énergie.

Quels services associés ?

La multiplicité des points de consommations des collectivités locales rend nécessaire d'adjoindre certains services à la fourniture proprement dite portant sur la facturation et le suivi des consommations, sur l'analyse des consommations, sur l'assistance technique pour l'utilisation rationnelle de l'énergie...

Quelle énergie d'origine renouvelable ?

Dans le cadre des objectifs de développement des énergies renouvelables fixés par le protocole de Kyoto et les directives européennes, les collectivités locales peuvent imposer un critère d'origine renouvelable sur tout ou partie de leurs achats d'électricité.

Bertrand VANDEN ABEELE, Electrabel

bertrand.vandenabeele@energiedurhone.com