

Collectivités locales Au plus près des besoins

EDF est un partenaire de longue date des collectivités locales. En France, où elles sont aussi les autorités concédantes des réseaux de distribution, celles-ci pourront choisir leur fournisseur dès 2004.

Une offre élargie pour répondre à des besoins collectifs multiples

En France, EDF accompagne les collectivités avec des services leur permettant de maîtriser leurs dépenses d'électricité (Dialège, conseil énergétique). Il élabore, avec des partenaires, des solutions de confort thermique pour leurs locaux.



Ainsi, pour le Conseil Régional du Limousin, qui a agrandi de 2 000 m² son hôtel de région, EDF a proposé un même équipement pour chauffer et rafraîchir le nouveau bâtiment, avec des pompes à chaleur réversibles utilisant les calories de l'air ambiant, énergie renouvelable. L'ensemble est piloté par un système centralisé pour optimiser l'exploitation et les consommations.



■ Les pompes à chaleur réversibles qui équipent le nouveau bâtiment du Conseil Régional du Limousin.

En Europe, Dalkia, leader du domaine, fournit aux villes des prestations de gestion de leurs réseaux de chauffage urbain. En 2002, Dalkia a notamment pris en main les réseaux de chaleur de Vilnius en Lituanie, de Tallinn en Estonie et de Poznan en Pologne.

Dalkia propose, dans le monde, des solutions d'éclairage public. Citélum, filiale de Dalkia, a, par exemple, remporté les appels d'offres pour la gestion complète de l'éclairage public de Catane en Italie et pour la mise en lumière de la Tour Maxis de Kuala Lumpur en Asie.

Il fournit des services de propreté, avec TIRU pour le traitement et la valorisation des ordures ménagères.



■ Dalkia gère le réseau de chauffage urbain de Vilnius, en Lituanie.

Les collectivités locales en France :

36 763 communes,
100 Conseils Généraux,
26 Conseils Régionaux,
2 300 intercommunalités.

“ Que veulent nos clients ?
Ils veulent un partenariat solide avec leur fournisseur d'électricité; ils veulent un acteur local capable de leur apporter des solutions globales. C'est l'objet de la Direction des Plates-Formes Territoriales : leur proposer un interlocuteur pour l'étude de leur projet énergétique, capable de mobiliser toutes les ressources du Groupe. ”

Jacqueline Ollivier, Directeur du Marché du Local.



Un partenaire de proximité pour la politique de la ville

Dans le cadre de son Agenda 21, EDF souhaite développer des partenariats avec les collectivités locales engagées dans des démarches de développement durable. De tels partenariats sont engagés notamment avec la communauté d'agglomération de Mulhouse, le Pays de Gâtine. Dans le même esprit, EDF est membre d'Auxilia, association qui regroupe des acteurs des territoires, des entreprises et des associations pour apporter un appui méthodo-logique aux collectivités locales qui s'engagent dans le développement durable et l'élaboration d'un Agenda 21.

Allant au-delà d'un rôle de fournisseur, EDF accompagne nombre de collectivités dans leurs projets pour améliorer la ville.

En France, l'entreprise renforce sa présence dans les quartiers sensibles et y mène des actions de médiation sociale, d'insertion, de rénovation, etc. Ainsi ont été créés des points d'accueil dans des quartiers de Nancy, Vaulx-en-Velin, Orléans, Montpellier, Vénissieux, Roubaix, Amiens.

La qualité de la vie en ville passe par le développement de transports propres. EDF a développé en 2002 ses coopérations avec les collectivités locales, les entreprises de transports et les constructeurs de véhicules pour mettre au point des solutions performantes pour les véhicules électriques : tramway sans caténaire, nouvelle gamme de bus électriques, batteries haute densité d'énergie, fourniture d'un service global (location et maintenance du véhicule ou de l'énergie embarquée). Il apporte un appui aux collectivités qui installent sur la voie publique ou dans les parkings des bornes de recharge pour véhicules électriques.

Ces solutions remportent un succès croissant : plus d'une trentaine de villes en France et en Europe ont eu recours à EDF pour les aider dans le développement de projets de tramway ou de bus électriques.

Plus largement, le Groupe propose une assistance en «City management» qui vise à éclairer les décideurs dans leurs choix et à aider à améliorer l'existant. Un service utilisé en Europe et aussi en Chine, par Pékin et Shanghai.



Située à Quimper, l'usine pilote de la société

Batscap (filiale de BOLLORE et EDF) produira en 2003 les premières pré-séries de batteries au lithium à électrolyte polymère, contenant chacune 3 km de films minces plastiques et métalliques. Les marchés visés sont ceux des véhicules électriques et hybrides, ainsi que les applications stationnaires.



En Suède, Granninge a remporté un important contrat de vente d'électricité au métro de Stockholm grâce aux certificats verts.



■ En haut : le tramway de Nantes.
Ci-contre : le tramway de Lyon.