

EDF : LE PROGRÈS EST ÉLECTRIQUE

100% d'électricité renouvelable en Bourgogne Franche-Comté

Le bilan 2016 d'EDF en Bourgogne-Franche-Comté a été présenté par Christine Heuraux, déléguée régionale - il y a un peu plus d'une semaine. Présentation qui s'est prolongée par une visite d'ECOCEA, site unique en France de tri-méthanisation-compostage, implanté à Chagny et dont le TIRU est une filiale du groupe.



Christine Heuraux, déléguée régionale d'EDF en Bourgogne-Franche-Comté a présenté un bilan très positif pour l'année 2016. EDF a produit 12,6 % de l'électricité consommée dans la région. À ses côtés, Landry Léonard, vice-président du Grand Chalonnais. Photos Céjy



Christine Heuraux pendant son exposé du bilan 2016 d'EDF : « L'année 2016 a vu l'ouverture à une concurrence accrue ». Sur la photo, lors de la visite du site d'ECOCEA avec le directeur TIRU, Philippe Testevuide.

« La force d'EDF lui permet de bien résister face à une concurrence accrue, notamment dans la région de Bourgogne-Franche-Comté », annonce en préambule Christine Heuraux, déléguée régionale d'EDF en Bourgogne-Franche-Comté.

« Au niveau national, poursuit-elle, EDF reste un acteur bénéficiaire avec de bonnes performances à 97 % sans émission de CO₂. C'est le meilleur bilan carbone au niveau européen. »

L'énergéticien produit, rappelons-le, une énergie bas carbone en Bourgogne-Franche-Comté en valorisant les ressources naturelles du territoire : hydrauliques, éoliennes, solaires et au moyen de la biomasse. (Voir encadré)

EDF, contributeur majeur de l'économie régionale

« S'il n'y a pas de production nucléaire en Bourgogne-Franche-Comté, l'industrie nucléaire est toutefois bien présente. Avec plus de 700 millions d'achats effectués auprès des entreprises de la grande Région pour ses activités de production et d'ingénierie, le groupe EDF tient un rôle économique de premier ordre dans la région », souligne Christine Heuraux.

Par exemple, en 2016, 2 millions d'euros ont été dépensés pour l'exploitation du CETIC de Chalon-sur-Saône.

En chiffres

Pour produire 100 % d'électricité renouvelable en Bourgogne-Franche-Comté, EDF compte :

- 23 sites hydrauliques
- Une centrale solaire à Massangis (89)
- Un parc éolien à Lomont (25)
- Deux sites de biomasse : Chagny (71) et Dalkia Dijon (21)

La transition énergétique

Le groupe EDF développe aussi des solutions énergétiques innovantes et performantes, en vue d'accompagner l'évolution des usages et les nouveaux postes de production. En tant que groupe responsable, EDF s'implique également dans des démarches visant à prévenir la précarité énergétique (animations Eco & Gaspillo, caravanes de l'énergie...) et accompagne les situations d'impayés. Des actions sont de même conduites auprès des particuliers (conseillers en plateau) avec entre autres, la mise à disposition d'ampoules LED aux familles en difficulté.

Christine Heuraux fait remarquer : « EDF est l'interlocuteur énergétique privilégié des entreprises et des collectivités. (200 collaborateurs au service des clients marché d'affaires et 80 dédiés au marché clients particuliers). »

Un acteur économique engagé pour l'emploi

« Avec près de 800 salariés en BFC, l'électricien s'impose comme un acteur industriel local fortement engagé dans l'économie et la vie des territoires urbains, périurbains et ruraux », poursuit Christine Heuraux. À l'échelle de la région, il est à souligner qu'EDF affiche un « bilan encourageant et maintient la stabilité de ses effectifs », malgré un plan national d'économies de 1 milliard d'euros. Le rôle économique d'EDF est de premier ordre, dans le cadre du développement des territoires. (Opération, *Une Rivière un territoire* dans le massif du Jura, CETIC à Chalon-sur-Saône...).

Innover par l'écosystème régional

Et la déléguée régionale d'insister : « EDF a mis l'innovation au cœur de sa stratégie en s'inscrivant dans les objectifs de la Loi de transition énergétique. Pour ce faire, la R & D mobilise ses 2 000 collabo-

rateurs et a engagé en 2016 plus de 620 000 € auprès de ses partenaires locaux. »

EDF est également un partenaire pour l'emploi et la formation à l'intention des jeunes publics (ouverture d'une école de production à Chalon en partenariat avec l'UIMM, chartes entreprises et quartiers, soutien aux structures d'insertion...).

Le groupe développe des laboratoires de recherche avec les institutions académiques (laboratoire de mathématiques de Besançon, laboratoire électronique et mécanique thermique et optique...). L'innovation demeure donc au cœur de ses métiers. À titre d'exemple : la centrale solaire à Massangis, avec un ballon dirigeable équipé d'une caméra infrarouge qui permet un état précis des 700 000 panneaux photovoltaïques de l'installation.

Enfin, pour ce qui est de l'avenir, la déléguée régionale souligne qu'actuellement : « Le groupe s'engage dans de nouvelles formes d'innovation avec la promotion de l'open innovation et la recherche de partenaires au sein de start-up locales.



Landry Léonard, vice-président du Grand Chalonnais, représentait Dominique Juillot, président du Syndicat Mixte d'Études et de Traitement des déchets de Saône-et-Loire.