

L'ÉCO DU MARDI | ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : ERDF MODERNISE LES COMPTEURS INDUSTRIELS

Publiée le mardi 23 Février 2016 - Économie

ERDF est une société anonyme dont la mission est en apparence simple : emmener l'électricité chez un client domestique ou industriel. Depuis 2008, date de sa création suite à sa scission avec EDF, elle livre pour les particuliers en 410 ou 230 volts, mais également jusqu'à 20 000 volts pour les industries. Des quantités pharaoniques d'énergie qui ont forcément un coût, pour le distributeur comme pour le consommateur.

"Les économies d'énergies sont un problème qui concerne tout le monde" lance Philippe Viala, directeur ERDF Gard.

Car si l'entreprise n'a pas à se soucier de la création de profit comme dans le secteur privé, du fait de son rattachement à l'EDF, elle a la lourde tâche de préparer l'avenir sur le terrain.

"Les ressources ne sont pas inépuisables" reconnaît le directeur. D'où l'intérêt de sensibiliser, et favoriser une gestion énergétique responsable. Une démarche qui peut surprendre, mais qui s'explique par la mission d'intérêt général confiée par l'État, ERDF a donc tout intérêt à limiter la consommation. Pour Philippe Viala, l'intérêt est aussi commercial :

"On se doit de livrer un service de qualité pour gagner la confiance et la satisfaction des usagers. C'est une démarche naturelle, mais aussi commerciale."

Une modernisation des compteurs électriques s'imposait

Il faut dire que les particuliers n'ont pas attendu ERDF pour tenter de maîtriser leur consommation. Depuis quelques années, on ne compte plus le nombre d'entreprises proposant de la domotique pour centraliser les données de l'habitat notamment en matière de consommation de gaz, ou d'électricité, constater des pointes de consommation anormales.

De même du côté des producteurs d'énergie particuliers ou en entreprises, qui sont venus faire concurrence dans un secteur où l'État avait la main mise il y a encore quelques décennies. Ils seraient désormais 8 600 producteurs en France, à s'auto-alimenter, ou à revendre leur énergie à EDF.

Ajouter à cela un vieillissement du parc de compteur EDF, une modernisation s'imposait. En janvier 2012, un arrêté fait suite à un décret demandant justement que des améliorations soient faites sur les dispositifs de comptage, chez les particuliers et les industriels.

Dans le Gard, quatre ans plus tard, 97 % des compteurs industriels ont été changés, le reste d'ici fin 2016. Des compteurs qui enregistrent une courbe de charge dont les données sont communiquées en temps réel à l'entreprise. "Bien entendu, nous n'avons aucun droit de regard là dedans." Une autre fonctionnalité permet de définir des calendriers fournisseurs adaptés.

"Ces compteurs ne feront pas tout, mais ils représentent une pierre importante dans l'édifice."

Un édifice qui ne cesse de grandir. Depuis décembre 2015, les compteurs des particuliers sont également changés sur l'ensemble du territoire. Une opération qui prendra fin d'ici 2021.

