

Comment la Bretagne s'attaque aux pics de consommation

Le dispositif qui vise à demander aux habitants de réduire leur consommation touche 45.000 abonnés. Ecowatt veut augmenter le nombre d'entreprises abonnées.

La Bretagne est confrontée à un problème d'approvisionnement électrique depuis des années. Seulement 8 % de sa consommation sont produites localement, elle risque donc tous les hivers le black-out. RTE lance le 22 novembre sa nouvelle campagne Ecowatt et se donne pour objectif de toucher les entreprises. Elles seront approchées via la CCI de Bretagne. « *Ecowatt existe depuis 2008 et invite les habitants à une démarche citoyenne et volontaire pour modérer l'utilisation de l'électricité aux heures de pointe* », précisent les responsables de RTE dans l'Ouest. Au cours du dernier hiver

2011-2012, 45.000 particuliers, entreprises et collectivités, se sont abonnés aux alertes émises par RTE via Internet et sur SMS. Un nombre qui a doublé par rapport à l'année précédente, mais qui reste faible comparé aux 3 millions d'habitants de la région. Par grand froid, des messages sont envoyés aux abonnés pour les inviter à suspendre l'utilisation des équipements. Jusqu'à 2 à 3 % d'électricité ont été économisés l'an dernier, soit l'équivalent de la consommation cumulée des villes de Quimper, Vannes et Saint-Malo.

Sans Ecowatt, la Bretagne aurait sans doute dû supporter des délestages, notamment le 9 février 2012, journée du pic historique de consommation (18.000 MW). RTE espère dépasser cet hiver les 50.000 abonnés.

Cette opération est complétée par

DE 2 À 3 %

d'électricité ont été économisés en Bretagne l'an dernier grâce au dispositif Ecowatt.

Track O'Watts initiée par la région Bretagne, l'Ademe et l'Etat, qui incite les familles bretonnes à changer leurs comportements. 70 ménages ont expérimenté le dispositif. Il passe par le paramétrage des écrans d'ordinateur, la réduction des températures de lavage. La baisse moyenne d'utilisation d'électricité est de 16 % par famille. A Quimper, l'agglomération expérimente de son côté le boîtier Bluepod développé par la Voltalis. 43 des bâtiments

publics en sont équipés. Les élus entendent généraliser ce boîtier de modulation de la consommation. L'ensemble de ces initiatives s'inscrit dans le pacte électrique breton signé entre l'Etat et la région pour réduire le risque de coupures.

Rappelons que la consommation moyenne annuelle d'énergie continue d'augmenter - + 2,7 % l'an dernier - malgré le discours alarmiste des autorités. La population progresse annuellement de 25.000 habitants soulignent les autorités, tandis que les écologistes regrettent le manque de volontarisme. En matière de production d'énergie, l'usine à cycle combiné gaz située à Landivisiau, qui fonctionnera aux périodes les plus froides, devrait être opérationnelle en 2016.

STANISLAS DU GUERNY
CORRESPONDANT À RENNES