

COMMUNIQUE DE PRESSE



Electricité : le tout premier effacement de consommation sur le marché de l'énergie, rendu possible par les nouvelles réglementations de RTE, a été réalisé ce mercredi par le papetier Norske Skog Golbey, en partenariat avec Smart Grid Energy

Capbreton (Landes), le 8 janvier 2014 -- Le tout premier effacement de consommation sur le marché de l'énergie (NEBEF) a été réalisé ce mercredi matin par l'industriel Norske Skog Golbey (NSG), en association avec l'opérateur d'effacement Smart Grid Energy, pionnier dans la mise en œuvre des dernières réglementations de RTE. Ces nouvelles règles constituent une innovation considérable pour le développement de la filière des effacements, levier de la transition énergétique.

Ce matin, NSG, implanté dans les Vosges, a accepté de réduire sa consommation de 63 MWh entre 8h00 et 10h00, contre rémunération. Cette énergie non consommée a pu être mise à disposition sur le marché par Smart Grid Energy.

Un succès rendu possible par le Réseau de Transport d'Electricité (RTE) qui a lancé le 18 décembre 2013 une expérimentation destinée à ce que les effacements, au lieu d'être valorisés sur le seul marché d'ajustement avec RTE comme c'était le cas jusqu'ici, soient valorisés sur le marché de gros de l'électricité.

Objectif : désengorger le mécanisme d'ajustement pour booster le développement de la filière des effacements qui stagne depuis deux ans alors qu'elle peut être une part du mix énergétique.

Permis par la loi NOME de 2011 et renforcé par la loi Brottes d'avril 2013, ce nouveau mécanisme d'échange, appelé NEBEF (Notifications d'Echanges de Blocs d'Effacement), permet désormais aux agrégateurs comme Smart Grid Energy de réaliser des effacements sans l'accord du fournisseur d'électricité des sites "effacés" et de vendre directement sur le marché ce bloc d'énergie issu d'une diminution volontaire de consommation. Une évolution déterminante qui ouvre de nouveaux horizons pour les effacements.

Contact presse : Julie Devilder 06 81 73 38 71 - juliedevilder@hotmail.fr

A propos de Smart Grid Energy :

Société basée dans les Landes dont la mission est de valoriser et mettre en œuvre les capacités d'effacements de consommation et de production d'électricité décentralisées, Smart Grid Energy a obtenu en 2012 le label Jeune Entreprise Innovante du ministère de la Recherche pour ses travaux de R&D sur les réseaux électriques intelligents.

Fondée en 2011, elle gère aujourd'hui plus de 400 MW répartis sur tout le territoire. Grâce aux capacités de production et d'effacement particulièrement réactives et flexibles qu'elle pilote, Smart Grid Energy peut délivrer en à peine 10 minutes l'énergie nécessaire à RTE, 24h/24 et 7 j/7.

Plus d'informations sur www.smartgridenergy.fr