

Grand froid : la filière éolienne accusée de ne pas produire assez d'électricité

Le Figaro - 21 janvier 2017

Pour certains observateurs, l'absence de vent au moment où le pays a grand besoin d'électricité jetterait une ombre sur les énergies vertes. Les acteurs du renouvelable réagissent.

Frédéric de MONICAULT - fdemonicault@lefigaro.fr

La période de froid qui secoue actuellement la France réveille un certain nombre de tensions au sein même du secteur énergétique. En particulier, les acteurs du renouvelable (éolien, solaire, biomasse...) se voient stigmatisés car leurs outils ne produiraient pas ou peu d'électricité alors que le pays en a actuellement besoin. Pour certains observateurs, c'est bien simple: faute de vent sur le territoire, l'éolien serait bien en peine d'envoyer le moindre mégawatt (MW) sur le réseau.

« C'est complètement faux, s'insurge immédiatement Paulien Lebertre chez France Energie Eolienne (FEE), l'association qui regroupe plus de 80% des représentants du secteur, les éoliennes fonctionnent actuellement et produisent de l'électricité. La production des différents moyens de production d'électricité est suivi en temps réel par Réseau de transport d'électricité (RTE) et peut être consulté à tout moment sur leur site Internet.» En l'occurrence, ces jours-ci, l'éolien assure en moyenne jusqu'à 5% de la consommation d'électricité en France, ce qui correspond au taux de couverture moyen de l'éolien en France.»

Plus de 14.000 emplois

Parfois, ce chiffre peut grimper de manière bien supérieure. Ainsi le 20 novembre 2016 à 4h30, l'éolien a battu un nouveau record en couvrant 16,9% de la consommation électrique française, rappelle FEE. L'association, voulant bannir un peu plus les idées reçues, note encore que la production éolienne est plus importante pendant la période hivernale qui est plus ventée et où la demande d'électricité est la plus forte. «L'éolien en particulier et les énergies renouvelables en général augmentent chaque année leur capacité à contribuer à la production électrique française, appuie Olivier Perot, le président de FEE, c'est pourquoi il est nécessaire de faciliter le développement de la filière éolienne pour accroître la sécurité électrique du pays, à travers un mix énergétique plus équilibré».

Attaquée, la filière éolienne en profite pour rappeler que la filière recense plus de 14.000 emplois sur le territoire (avec un bond de 33% entre 2013 et 2015) et que près de 800 sociétés sont actives dans le secteur. «Avec plus de 1500 MW raccordés en 2016, le parc éolien français représente plus de 12 gigawatts (GW) en tout», termine FEE.