

Communiqué de presse
Paris le 6 décembre 2019 à 12h

Grève de vent le 5 décembre. Les 8000 éoliennes ont mis en danger la sécurité électrique nationale

Le 5 décembre à 12 heures, les 8000 éoliennes terrestres nationales ont fourni avec **691 MW** (mégawatt), moins de 1% de la production instantanée d'électricité de la France. (*)

Pour éviter un blackout, ce sont les barrages au maximum de leurs capacités avec 14 689 MW et les centrales à gaz avec 8 913 MW qui ont dû faire face.

Pour ne pas disjoncter, le réseau électrique français a été contraint d'importer **4 236 MW** d'électricité disponibles à cet instant sur le réseau européen.

Ces chiffres montrent le danger pour la sécurité de notre réseau électrique, des éoliennes incapables de produire de l'électricité à des moments cruciaux, par exemple en hiver quand il fait froid ! Leur production intermittente dépend uniquement du vent et non pas de leur hauteur ou de leur nombre. Elles ne pourront jamais faire face avec certitude aux moments où l'électricité devient vitale.

A l'instar de la Commission d'enquête parlementaire qui vient de préconiser un moratoire éolien, la FED demande au gouvernement de stopper dans les plus brefs délais, le programme éolien terrestre actuel considéré par les experts comme une erreur stratégique de la France, bon élève de l'Europe, qui produit une électricité déjà majoritairement décarbonée.

Contact presse

Jean-Louis Butré

contact@environnementdurable.net

06 80 99 38 08

(*) Production d'électricité par filière

<https://www.rte-france.com/fr/eco2mix/eco2mix-mix-energetique>

