



VERS-CHEZ-LES-BLANC 2016 ?

Vous êtes à 3 km de l'Eolienne de Mauvernay



A gauche, l'éolienne du Chalet Boverat, haute de 205m et distante de 3.9km. A droite et distante de 2.9km l'éolienne de la plaine de Mauvernay va déloger les scouts de leur chalet, utilisé depuis 1931. Ses pales de 126 mètres de diamètre pèsent plus de 60 tonnes chacune.

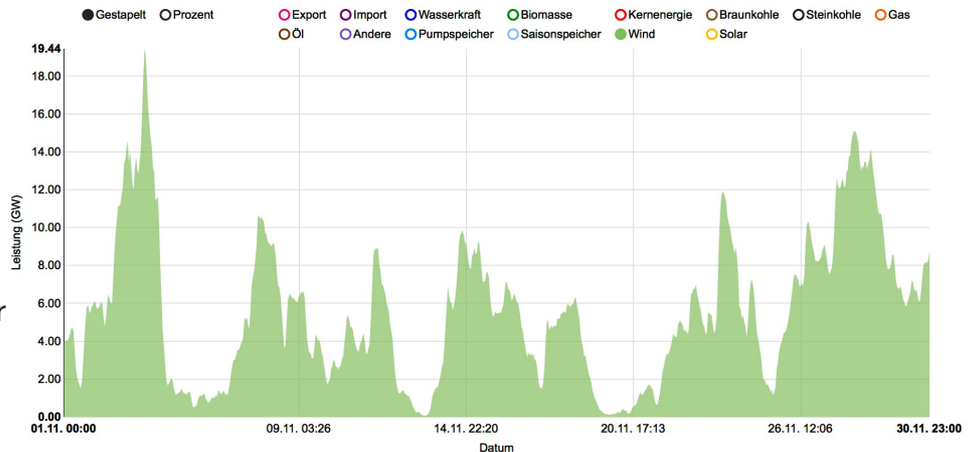
PRODUCTION ELECTRIQUE

24'000 EOLIENNES

ALLEMAGNE

NOVEMBRE 2014

En l'espace de quelques heures, la production éolienne peut s'effondrer et rester à moins de 5% de sa capacité pendant plusieurs jours.



L'Eolien ne contribue en rien à la sortie du nucléaire.

Ces fluctuations de production sont responsables de l'effondrement du prix de gros de l'électricité.

Nos barrages hydroélectriques produisent 40% de l'électricité Suisse de manière propre, fiable et renouvelable. Ils sont aujourd'hui menacés car devenus non-rentables, le prix de l'électricité étant devenu trop faible; en cause, les subventions au renouvelable intermittent, donc non-fiable.

La France dispose de 9 GW de puissance éolienne installée, soit l'équivalent de 9 réacteurs nucléaires. Pourtant, les 58 réacteurs français sont encore tous en fonction, malgré un consommation d'électricité en légère baisse.