

L'énergie éolienne, UNE ÉNERGIE STABLE ET PRÉVISIBLE.



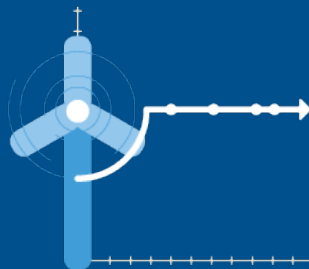
Une stabilité de production

Les variations de la production éolienne s'équilibrent au niveau national. Les éoliennes tournent 80% du temps et ont une courbe de production stable: Le vent souffle toujours quelque part et donc il existe toujours des éoliennes qui alimentent le réseau électrique.



La France, une situation géographique propice au vent

La France a le 2ème potentiel en vent d'Europe : il souffle partout grâce à 3 grands régimes de vent décorrélés : façade Manche-Mer du Nord, front atlantique et zone méditerranéenne. La France possède la 1ère façade maritime d'Europe, 3500km de côtes grâce notamment aux territoires ultramarins.



Une énergie désormais prévisible

Il existe différentes technologies et logiciels permettant de mieux prévoir la météo et la production d'énergie éolienne. Grâce à ces nombreux progrès, la variabilité de l'éolien est de nos jours mieux contrôlée ce qui sécurise le réseau électrique.

Sources : FEE

CONTACTS www.fee.asso.fr

