

Un parc de 7.000 éoliennes pour alimenter 80 millions d'Européens

Un projet incroyable doit être signé cette semaine à Bruxelles : le plus grand parc éolien du monde.



L'Europe va peut-être compter une île de plus entre la Grande-Bretagne et les Pays-Bas, dans la mer du Nord. Cette île de 7 kilomètres carrés serait construite sur un banc de sable qui existe déjà. Autour de cette île seraient installées, à perte de vue, 7.000 éoliennes. Un parc en mer c'est une centaine, pas plus. **L'île servirait à centraliser toute l'énergie produite, puis à l'envoyer avec un câble sous-marin vers six pays.**

Ce projet concerne **les Pays-Bas, la Grande-Bretagne, le Danemark, l'Allemagne, la Norvège et la Belgique**, qui voient très loin et qui veulent accélérer leur développement des énergies vertes. Ces pays ont choisi cet endroit idéal pour les éoliennes, car il y a toujours du vent. Ce parc pourrait alimenter 80 millions d'Européens. **Il produirait plus d'électricité que la totalité du parc nucléaire français.** Il serait financé par les six pays pour plus d'un milliard d'euros.

C'est un projet fou qui ne verra pas le jour avant vingt ans. Mais pas tant que ça ! Car cette semaine à Bruxelles doit être signé un contrat entre les différents pays pour commencer à travailler sur le financement. Ces six pays très engagés déjà dans l'éolien y croient, sachant que la technologie pour stocker l'énergie d'ici là va progresser et que **l'éolien va finir par être beaucoup moins cher que le pétrole et le nucléaire.**

À lire aussi

- ▶ **environnement**
- ▶ **Climat : 2017 sera touchée par des phénomènes extrêmes**