

L'actu du jour

Une hydrolienne au large de l'Irlande

La plus grosse éolienne sous-marine du monde a été plongée dans la mer, au large des côtes d'Irlande du Nord. On appelle cela une hydrolienne.



Alors que le prix du pétrole continue à monter, les énergies naturelles renouvelables sont plus que jamais recherchées. En Grande-Bretagne, une entreprise a décidé d'utiliser la puissance des courants sous-marins pour produire de l'électricité. Une hydrolienne de 1 000 tonnes, avec deux pales de 16 mètres de diamètre, a donc été immergée au fond du détroit de Stangford Lough, en Irlande du Nord.

L'appareil, baptisé SeaGen, fonctionne exactement comme une éolienne, sauf que le courant sous-marin remplace le vent. Et à cet endroit, la puissance du courant devrait permettre d'alimenter un milliers de foyers en électricité dans les mois à venir. Voilà une source d'énergie qui n'est pas prête de s'épuiser.

Tiphonie Truffaut

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)