



L'éolien offshore pourrait bientôt produire 10 % de l'électricité européenne

Publié le 14 septembre par l'Association européenne de l'énergie éolienne (EWEA), un rapport intitulé *An ocean of opportunities*, prévoit que les projets éoliens offshore pourraient très prochainement couvrir jusqu'à 10 % des besoins européens en électricité.

EWEA s'est fixé pour objectif 40 GW de capacité offshore en 2020 et 150 GW d'ici 2030. Un objectif qui semble parfaitement réalisable puisque l'ensemble des projets de parcs éoliens en haute mer, en cours de développement ou en étude, peut produire plus de 100 GW, répartis entre 18 pays d'Europe, indique le rapport. Si tous ces projets arrivent à terme, ils pourraient satisfaire 10 % de la demande européenne en électricité et éviter, en une seule année, le rejet de quelque 200 millions de tonnes de CO2 dans l'atmosphère.

Mais si ces projets existent, ils ne seront pas tous réalisables, déplore l'EWEA. "La crise du crédit et une infrastructure de réseau inadéquate vont continuer à restreindre l'explosion des éoliennes offshore" a expliqué le directeur exécutif de l'EWEA, Christian Kjaer. L'objectif de 40 GW demande un investissement de 57 milliards d'euros d'ici 2020, "mais les banques restent réticentes à l'idée de prêter de l'argent" a-t-il ajouté. "Nous avons besoin de quelques éléments de la part de l'UE pour assurer que les investisseurs aient la confiance dans le fait qu'un marché existera pour soutenir leurs investissements risqués".

dpi *j'aime !*