

GRANDE – BRETAGNE

# L'armée n'est pas dans le vent

**Le Royaume-Uni veut être le fer de lance** des énergies renouvelables. Mais la Défense a déjà mis son veto à dix-sept projets de fermes éoliennes

Malgré l'ambition du Premier ministre britannique de développer les énergies renouvelables au Royaume-Uni, le ministère de la Défense a mis son veto depuis début 2008 à près d'une vingtaine de projets de fermes éoliennes.



Selon l'association britannique des industriels de l'énergie éolienne (BWEA), des demandes de permis de construire ont été déposées pour des parcs éoliens représentant au total sept gigawatts (20 % de la consommation des 25 millions de foyers britanniques).

Quatre gigawatts ont déjà été bloqués par le ministère de la Défense (MoD), précise Charles Anglin, porte-parole de l'association. L'opposition du MoD constitue «*un problème important*» qui met en péril la réalisation des objectifs du gouvernement, a-t-il ajouté.

Pour Greenpeace, «*le ministère de la Défense est en quelque sorte le principal obstacle à la politique du gouvernement lui-même*», indique Robin Oakley. *Espagne ou Allemagne ont également une armée et une aviation, et pourtant elles ont développé avec succès l'énergie éolienne...*»

Le gouvernement a donné vendredi son feu vert à deux projets qui produiraient 390 MW, mais précisé qu'ils devaient encore recevoir l'aval du MoD. «*Chaque fois que c'est possible, nous essayons de travailler avec les promoteurs de parcs éoliens pour trouver un compromis acceptable par tous*», explique le ministère, qui peut s'opposer à tout projet qui gênerait notamment ses radars.

En 2008, 17 projets de parcs éoliens ont fait l'objet d'un veto de la Défense, tandis que 80 ont franchi l'obstacle avec succès.

Le géant allemand de l'énergie E.ON, qui a produit en 2007 plus de 200 mégawatts d'énergie éolienne au Royaume-Uni, a décidé en avril de braver l'interdiction apposée par le MoD à son projet Humber Gateway. Il a déposé une demande de permis de construire pour cette ferme qui devrait produire 300 MW, soit l'équivalent de la consommation de 195 000 foyers.

La société indique être «*toujours en discussions*» pour décrocher le feu vert à l'un des plus importants parcs éoliens britanniques en mer, tout en cherchant des solutions techniques pour éviter de gêner les opérations militaires.

L'enjeu de ce bras de fer est de taille, car son issue pourrait avoir valeur d'exemple.

Le Royaume-Uni souhaite être le fer de lance international de la lutte contre le réchauffement climatique et montrer l'exemple en développant à domicile les énergies renouvelables. Son objectif est que 15% de renouvelable d'ici 2020, contre 5% en 2007. L'accent est mis sur l'éolien qui, pour la première fois en 2007, a devancé l'hydraulique en volume d'électricité produite.