

L'énergie éolienne

Partage international n° [143](#) - Juillet 2000

En août 2000, la plus grande station éolienne offshore du monde entrera en service. Située au large du Northumberland, en Grande-Bretagne, l'une des côtes les plus venteuses d'Europe, elle aura une capacité de 4 mégawatts, et fournira de l'énergie à 3 000 foyers. C'est l'aboutissement d'un projet de 40 millions de francs, financé par la Communauté européenne et diverses compagnies électriques européennes. En février 2000, le gouvernement britannique, dans le cadre de sa campagne de lutte contre l'effet de serre, avait déjà fixé comme objectif à ces compagnies de pouvoir fournir, d'ici 2010, dix pour cent de l'électricité totale à partir d'énergies renouvelables.

A une échelle encore plus vaste, le Danemark projette d'installer une station éolienne, d'une

capacité de 750 mégawatts, d'ici la fin 2004, et un projet irlandais prévoit la construction d'une centrale éolienne de 200 mégawatts, au large de la baie de Dublin.

Sources : The Guardian

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)