

Perfectionner l'énergie éolienne

Partage international n° [165](#) - Mai 2002

« *L'environnement deviendra la préoccupation majeure dans le monde entier* » [Maitreya, *PI*, juin 1989]

Le Danemark envisage de construire une série de vastes centrales éoliennes en bord de mer, afin d'y produire la moitié de l'électricité du pays d'ici l'an 2008. Les Danois sont des pionniers en ce domaine. Ils possèdent des centrales expérimentales d'éoliennes en mer, et ont récemment pris la décision de construire 2 000 moulins à vent géants (armés de pales de 60 mètres), suite à des essais fructueux au-delà de toute espérance. L'énergie éolienne devrait générer autant d'énergie que six centrales thermiques de capacité moyenne. Ce projet permettra aux Danois de se conformer aux normes de l'Union européenne, en réduisant leurs émissions de gaz à effet de serre de 8 %. Svend Auken, ministre de l'Environnement et de l'énergie, a déclaré : « *Nous avons consacré beaucoup de temps à développer cette technologie. L'énergie éolienne côtière est aussi économique que l'énergie d'une centrale thermique neuve. Elle est comparable au gaz, moins*

les émissions de dioxyde de carbone. Et bien sûr, elle coûte beaucoup moins cher que l'énergie nucléaire. »

Il n'existe pas de centrale nucléaire au Danemark, le public s'y opposant. Et compte tenu des incitations fiscales, les particuliers ont déjà investi dans la construction de 5 000 moulins à vent à travers tout le pays.

Danemark

Sources : The Guardian, G.-B.

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.)