

Energie - le vent en poupe

Partage international n° [212](#) - Avril 2006

Des moulins à vent en Espagne - une histoire ancienne qui se transforme aujourd'hui en réussite phénoménale. Loin de dédaigner les moulins à vent, les Espagnols ont adopté cette source d'énergie alternative avec tellement d'enthousiasme, que l'Espagne est devenue le deuxième producteur mondial d'électricité éolienne.

En 2005, l'Espagne avait une capacité totale installée de 9 000 mégawatts, derrière l'Allemagne (16 000 mégawatts) et devant les Etats-Unis (6 500 mégawatts).

En 1999, le gouvernement s'était fixé comme objectif d'atteindre une capacité de 9 000 mégawatts d'énergie éolienne avant 2011. Dès la mi 2005, plus de la moitié de cette quantité d'électricité avait déjà alimenté le réseau espagnol, à comparer aux 800 mégawatts de 1999-2000.

A Navarra, une des régions autonomes qui abrite une grande partie du parc éolien national, le vent peut satisfaire près de 50 % des besoins en énergie.

De son côté, le Portugal a annoncé en mars 2006 le plus grand projet d'éoliennes d'Europe, avec un plan de plus de 500 turbines dans le pays. Le Portugal bénéficie des vents marins qui soufflent sur ses 800 km de côtes. Aujourd'hui, il doit importer 86 % de ses besoins en énergie, et connaît une augmentation alarmante des émissions de gaz à effet de serre.

Sources : [technologyreview.com](#) ; The Guardian, G.-B.

Thématiques : [environnement](#), [politique](#), [Économie](#)
Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)