

# Europe : l'éolienne a le vent en poupe

## Partage international n° [182](#) - Octobre 2003

L'Europe a installé pour plus de 5,8 millions d'euros de technologie éolienne en 2002, produisant dans l'année près de 23 700 mégawatts (MW) d'énergie issue du vent, soit une augmentation de 33 % par rapport à 2001. L'Europe détient aujourd'hui près des trois quarts de la capacité éolienne mondiale et fabrique environ 80 % des turbines à vent.

Dans certaines régions d'Allemagne, du Danemark et d'Espagne, l'énergie éolienne fournit plus de 20 % de l'énergie nécessaire aux besoins en électricité. Ces trois pays totalisent 90 % de l'énergie éolienne installée sur le continent en 2002. L'Allemagne a consolidé sa position en tant que leader de l'énergie

éolienne, terminant l'année avec 12 000 MW - assez pour couvrir 4,5 % de ses besoins en électricité, tandis que l'Espagne, qui a augmenté sa capacité de 44 %, arrive en seconde position. Des turbines de plus de 240 MW tournent actuellement en Europe, avec un accroissement de 20 000 MW prévu pour les régions du nord de l'Europe.

Europe

**Sources** : WorldWatch, Etats-Unis

**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.)