

# L'énergie éolienne prend de l'ampleur dans les pays en voie de développement

## Partage international n° [99](#) - Novembre 1996

Selon un groupe de chercheurs américains, les pays en voie de développement se tournent de plus en plus vers l'énergie éolienne, en tant que source d'énergie non polluante.

D'après Christopher Flavin, vice-président du Worldwatch Institute, de Washington, « *le développement de l'énergie éolienne prend de l'ampleur* ». Avec ses 3 000 turbines à air opérationnelles, l'Inde est le leader des pays en voie de développement pour la production d'électricité par énergie éolienne. En Chine, les officiels estiment que le potentiel de production d'énergie éolienne du pays est de l'ordre de 253 000 mégawatts, ce qui dépasse d'environ 40 % les capacités de production

d'énergie actuelle de quelques sources qu'elles soient, y compris les barrages et les centrales à charbon.

La maîtrise du vent épargnera aux pays en voie de développement une hausse des coûts relatifs à la santé, à la purification de l'environnement et aux dommages subis par les récoltes en raison de la combustion du charbon.

**Sources :** IPS

**Thématiques :** [environnement](#)

**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.)