

Davantage d'énergies renouvelables



Plus d'informations sur : www.ledeveloppementdurable.fr

Parc éolien de Middelgrunden au large de Copenhague, Danemark (55°40' N - 12°38' E)



La production d'énergie éolienne dans le monde croît de 30 % par an.



Alimentées par la force du vent, ces éoliennes fournissent l'électricité de milliers de foyers danois. Contrairement aux énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz) qui s'épuisent à mesure qu'on les consomme, l'énergie éolienne est renouvelable, au même titre que l'énergie solaire, la géothermie (chaleur interne de la Terre) et la biomasse (bois et bio-carburants comme l'éthanol) qui, cultivée, se régénère en quelques mois ou années. Face au déclin des ressources de pétrole, de charbon et de gaz, ces énergies se développent à grande vitesse dans les pays qui en ont fait une priorité politique. Mais, avec l'augmentation du niveau de vie de pays aussi peuplés que la Chine et l'Inde, la demande énergétique dans le monde croît à un point tel que le seul développement des énergies renouvelables ne suffit pas. Il faut aussi diminuer la consommation globale d'énergie.