

## Energies renouvelables

Les énergies renouvelables sont sans aucun doute les énergies de demain !

Ces nouvelles énergies sont de plus en plus utilisés. Selon l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie), en 2006 le marché du solaire continue sa forte progression, avec 30 000 chauffe-eau individuels vendus (+ 82 % par rapport à 2005) et une surface totale de capteurs installée de plus de 280 000 m<sup>2</sup> (+ 131 % par rapport à 2005)  
...

Les énergies renouvelables sont issues de l'activité du soleil, de l'eau, du vent, de la biomasse ou enfin de la géothermie. Les énergies renouvelables sont en conséquence des énergies de flux, donc des énergies inépuisables, à la différence des énergies fossiles - charbon, pétrole, gaz - qui sont disponibles sous forme de réserves limitées.