

Investissements 2008: les énergies renouvelables dépassent les énergies fossiles



En 2008, bien que la crise ait diminué les investissements globaux dans l'Energie, pour la première fois les investissements dans les énergies renouvelables ont dépassé ceux des énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon, nucléaire) annonce l'ONU ([United Nations Environment Programme](#)) dans son info de juin 2008.

En 2008, 155 milliards \$ ont été investi dans des énergies vertes comme le solaire, l'éolien, la géothermie, la bioénergie (sans la grande hydro) contre 110 milliards \$ pour le pétrole et le charbon. Depuis 2004, les investissements pour les énergies vertes ont été multipliés par quatre !

Les pays émergents investissent

Cette forte augmentation est due en premier lieu à la Chine et au Brésil ainsi qu'aux pays émergents.

36 milliards \$ sur les 155 ont été investis par ces pays pour la production d'énergie propre (hors grands projets hydro-électriques), soit une hausse de 27% par rapport à 2007.

Solaire et Eolien en tête

Dans le hit-parade des investissements, l'éolien, avec 51,8 milliards de dollars, vient en tête. L'énergie Solaire remporte la palme de la plus forte augmentation (+49%) avec 33,5 milliards de dollars.

À l'opposé les agrocarburants ont perdu 9 % à 16,9 milliards de dollars.

La conséquence principale de cette forte demande dans les énergies solaires, est l'abaissement des prix de production et une répercussion sur les prix de vente. Selon l'ONU, les prix des panneaux solaires photovoltaïques devraient diminuer de 43 % en 2009.

La Chine en leader?

En 2008, en terme de capacité, la Chine est arrivée en deuxième position mondiale au niveau de l'éolien.

Durant la même période, la Chine est devenu le plus grand constructeur de panneaux photovoltaïques dans le monde.

D'autres pays comme le Brésil, le Chili, Pérou, le Mexique ont instauré des programmes et des lois afin de promouvoir les énergies renouvelables.

Lire le rapport de l'ONU: [en anglais](#)