

Les énergies renouvelables dépassent toutes les prévisions



Le 4ème rapport 2008 de l'organisation [Réseau énergies renouvelables pour le 21e siècle](#) (REN21) montre une transition fondamentale dans le marché de l'énergie mondiale.

La capacité globale des 10 énergies renouvelables (qui exclut la grande hydraulique) a atteint 280 gigawatts en 2008, une augmentation de 16 % par rapport à 2007 (240 gigawatts) soit trois fois la capacité du secteur nucléaire des Etats-Unis.

Cette quatrième édition arrive en pleine crise économique annonce Mohamed El-Ashry directeur de REN21. Bien que le futur n'est pas très clair, ce rapport montre de l'optimisme.

Prévisions dépassées

La récente augmentation du secteur a surpassé toutes les prédictions, même celles faites par les industries elles-mêmes. La plus grande part de cette croissance est due à des politiques favorables face aux changements climatiques et à la sécurité énergétique des pays.

73 pays ont des objectifs politiques d'énergies renouvelables, contre 66 à la fin de 2007. Avec la crise, de nombreux gouvernements ont créé un stimulus économique avec la création d'emplois verts et le développement des énergies renouvelables. Les États-Unis investiront 150 milliards de dollars dans les 10 prochaines années.

Les pays en voie de développement comme la Chine et l'Inde y ont également contribué. En 2008, la Chine a doublé sa capacité éolienne pour la 4e année consécutive.

Le changement climatique et l'approvisionnement énergétique sécurisé sont les 2 plus grands motifs d'engagements des pays. Depuis le début de la crise, la relance économique ainsi que la création d'emplois sont également venus s'ajouter à l'enthousiasme des dirigeants.