

25% d'Electricité généré par l'Energie Solaire en 2050



Lors de la Conférence du Plan Solaire Méditerranéen de Valence, Espagne, l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) a pronostiqué que le 25% de l'électricité produite dans le monde pourrait provenir de l'énergie solaire d'ici à 40 ans.

Les énergies solaires photovoltaïques et thermiques pourraient générer jusqu'à 9'000 TerraWatt heure.

L'énergie solaire thermique à concentration est optimale en Amérique du Nord, en Inde et en Afrique du Nord. C'est d'ailleurs au Maroc, Algérie, Tunisie et Lybie que l'ambitieux projet Desertec désire produire de l'électricité pour l'Europe.

Selon l'AIE, le solaire pourrait rivaliser avec les prix du charbon d'ici à 20 ans. Le charbon étant actuellement la manière la plus économique de produire de l'électricité (10 centimes \$ par kWh)

Le Solaire a un grand potentiel de croissance car il ne représente actuellement que le 0,1% de la production d'électricité mondiale.

La Chine et l'Inde rattrape l'Innovation et la Technologie occidentale

Actuellement dans le solaire, quatre pays sont clairement en tête: l'Allemagne, l'Espagne, les USA et le Japon.

La Chine et l'Inde sont en embuscade et pourraient très bientôt devenir leaders tant au niveau

technologique, de production de systèmes et de production d'énergie.

De quoi effrayer les pays européens et les Etats-Unis qui perdent rapidement leur avance technologique.

Sur le même sujet

[Desertec: L'ambitieux projet solaire avance](#)