
Vous êtes ici: [GreenUnivers - Le Green Business](#) -> [A la Une](#), [Deals de la semaine](#) -> [Deals du 13 juillet au 3 août](#) : un été chaud dans les cleantech

Deals du 13 juillet au 3 août : un été chaud dans les cleantech

Posté par [Greenunivers](#) le lundi 03 août 2009 à 01:27 [Aucun commentaire](#) [Version imprimable](#)

Solaire

France

Première centrale au sol pour Poweo : l'opérateur alternatif d'énergie va investir près de 40 millions dans sa première centrale photovoltaïque au sol à Torréilles, dans les Pyrénées-Orientales. D'une puissance de 12 MW, elle devrait produire 15 millions de kWh par an, l'équivalent de la consommation d'électricité de 5 800 foyers. Sa construction démarrera au quatrième trimestre 2009 pour une mise en service prévue en 2010. Lire notre article complet [« Poweo investit dans sa première centrale solaire au sol »](#).

Et une de plus pour EDF Energies Nouvelles : le groupe français va construire une centrale au sol à couches minces de 8 à 12 MW à Sanvignes, sur la communauté urbaine Creusot-Montceau (Saône-et-Loire), qui fait partie du [réseau des Ecoterritoires](#), pour un investissement compris entre 35 et 40 millions d'euros. 150 000 modules seront posés sur une superficie d'une trentaine d'hectares. EDF EN, qui compte aujourd'hui 144 MW de photovoltaïque en exploitation ou en construction [selon son bilan du premier semestre 2009](#), veut se concentrer sur les centrales de taille moyenne comme celles-ci. L'entreprise a deux autres projets de centrales de 10 MW dans les tuyaux : l'une [dans les Bouches-du-Rhône](#), près de Marseille, et l'autre en Ariège.

Et EDF Energies Nouvelles va aussi construire une usine de modules à couches minces : le groupe français, qui vise 500 MW de solaire d'ici à fin 2012, a signé un accord avec son principal fournisseur, l'américain [First Solar](#), pour la construction d'un site de production dans le sud de la France. D'une capacité de 100 MW par an dans un premier temps, il représentera un investissement de 90 millions d'euros de la part des deux partenaires, [First Solar](#) assurant l'exploitation. Le lieu d'implantation devrait être connu officiellement en fin d'année pour un début de construction en 2010 et de production en 2011. Pendant dix ans, la totalité de la production sera réservée à EDF EN. Lire notre article complet : [« EDF Energies Nouvelles et First Solar créent une usine de cellules à couches minces en France »](#).

Saint-Gobain met en service le plus gros site de production de miroirs solaires du monde : le groupe français a mis en service [son usine de miroirs paraboliques destinées aux centrales thermiques à Covilis](#), à 20 km de Lisbonne, au Portugal. L'usine produisait jusqu'à présent du verre trempé pour les panneaux photovoltaïques. Plus de 20 millions d'euros ont été investis dans son extension. Il aura une capacité de plus de 2 millions de m² de miroirs par an, ce qui correspond à la fourniture de cinq champs solaires de 50 MW chacun par an. Covilis devient la plus grande unité de miroirs bombés du monde et fournira l'Europe du sud, les Etats-Unis, le Moyen-Orient et l'Australie, [les zones où le solaire thermique, qui nécessite un fort ensoleillement, se développe le plus](#). Le groupe vise 30% du marché des concentrateurs solaires en 2010 et un chiffre d'affaires dans la solaire de plus de 2 milliards d'euros d'ici à 2014, contre seulement 150 millions en 2008.