



LES ECHOS – 12 JUILLET 2010

Inauguration centrale solaire Gabardan

Centrale de 74MW à terme, près de 40MW déjà construits. Mise en service complète prévue à fin mars 2011.

Les Landes inaugurent la plus grande centrale solaire au monde

12 juillet 2010

Les Echos

EDF Energies Nouvelles a inauguré sur 300 hectares une centrale solaire géante de 74 MW. Une vitrine pour l'américain First Solar qui fournit les panneaux solaires et va construire sa deuxième usine européenne dans la banlieue de Bordeaux.

Record mondial pour les Landes. EDF Energies Nouvelles a inauguré vendredi, à Losse, une centrale solaire d'une puissance totale de 74 mégawatts (MW) qui devancera celle de Moura au sud du Portugal. Une première tranche de 2 MW a été équipée avec 11.000 panneaux montés sur des « trackers », des structures mobiles conçues par la jeune société girondine Exosun (dans laquelle EDF EN a 12 %), qui suivent la course du soleil. L'investissement dans cet équipement expérimental s'est élevé à 13,5 millions d'euros, financés par EDF EN, le Feder (2,2 millions d'euros), la région Aquitaine (1,1 million) et l'Ademe (0,5 million).

La centrale fait toutefois majoritairement appel à des panneaux fixes. Trois tranches de 12 MW ont déjà été construites, dont la première est raccordée au réseau électrique et les deux autres en passe de l'être. D'ici à la fin de l'année, ce sont trois autres tranches qui devraient sortir de terre, pour une mise en service d'ici à la fin du premier trimestre 2011, espère Pâris Mouratoglou, le président d'EDF EN. Ce seront alors plus de 1 million de panneaux photovoltaïques qui auront été déployés sur environ 300 hectares pour un investissement total supérieur à 250 millions d'euros financé pour une grande partie par la filiale d'EDF.

Une manne financière

L'essentiel des panneaux est fourni par First Solar qui s'est associé à EDF EN pour construire sa deuxième usine européenne dans la banlieue de Bordeaux. Le fabricant finance également le recyclage de ses panneaux, via un fonds de 36 millions de dollars indépendant de l'entreprise.

La centrale représente une manne financière pour Losse qui appartient à la communauté de communes du Gabardan, sur laquelle retomberont 0,7 million d'euros par an sous forme de loyer. La collectivité s'est assurée du reboisement d'une surface équivalente aux espaces défrichés à l'intérieur même du canton. Ce record mondial sera toutefois éphémère tant les projets se multiplient partout dans le monde. Uniquement sur les Landes, on recense ainsi une bonne centaine de projets sur environ 6.000 hectares. Les politiques se veulent toutefois prudents. Henri Emmanuelli, le président du Conseil général des Landes, réclame le développement d'une filière industrielle aquitaine des énergies renouvelables, mais invoque aussi « la responsabilité des élus, qui est de voir au-delà des difficultés du moment, afin de ne pas hypothéquer l'avenir du massif forestier ».