



Neoen lance en Gironde le plus grand parc solaire d'Europe

ÉNERGIE

Le parc affichera une puissance installée de 300 MW sur 300 hectares.

Contrôlée par Jacques Veyrat, la société française en détiendra 120 MW.

Anne Feitz
afeitz@lesechos.fr

Le développement du projet a pris deux ans et demi, il est maintenant prêt à démarrer. La PME française Neoen, contrôlée par Impala, le holding de Jacques Veyrat, a annoncé hier le démarrage de la construction du parc solaire de Cestas, près de Bordeaux. Avec une puissance installée de 300 mégawatts (MW), répartis en 25 centrales sur 300 hectares, il s'agira du plus grand parc photovoltaïque d'Europe. Et aussi le plus productif par rapport à la surface occupée. « Nous avons repris un projet ancien de First Solar, abandonné après le moratoire sur le solaire en 2010 », explique le président de Neoen, Xavier Barbaro. « Nous avons préféré la technologie du silicium cristallin à celle des couches minces et une orientation originale est-ouest, qui ont permis de réduire les

coûts et de maximiser l'utilisation du foncier. Ce qui nous permettra de dégager une rentabilité satisfaisante malgré la baisse des tarifs d'achat. » L'électricité produite sera vendue à EDF au tarif de 105 euros par mégawatt-heure, loin des plus de 300 euros du projet initial.

Neoen, qui a développé le projet, en a confié la construction à un consortium constitué d'Eiffage-Clemessy, de Schneider et de Krinner. « Plus de la moitié de l'investissement sera réalisé auprès d'entreprises françaises », insiste Xavier Barbaro. « Eiffage fournira le câblage et Schneider les onduleurs. » Les panneaux seront, eux, fournis par des constructeurs chinois (Yingli, Trina Solar et Canadian Solar). Neoen a aussi trouvé huit partenaires pour investir à ses côtés : des fonds d'infrastructure comme Acofi, Mirova, ou Omnes Capital, ou le suisse KKB, détiendront ensemble 180 MW et Neoen 120 MW. L'investissement total, de 360 millions d'euros, sera réparti en conséquence. Le parc doit entrer en service en octobre 2015.

Un projet majeur

Pour Neoen, qui emploie une centaine de personnes et réalise 30 millions d'euros de chiffre d'affaires, il s'agit d'un projet majeur. Spécialisée dans la production d'énergie verte (solaire, éolien, biomasse), la PME fon-

dée en 2008 compte 274 MW d'actifs construits ou en cours de construction, et espère arriver à 1.000 MW d'ici à 2017.

Elle prévoit d'investir 1 milliard d'euros dans ses nombreux projets en cours de développement, pour moitié en France et pour moitié à l'étranger (Amérique centrale, Australie...). Dont environ 20 % sur fonds propres. Elle vient à cet égard de réaliser une augmentation de capital de 25 millions d'euros et de faire entrer la BPI à son tour de table : celle-ci détient désormais 15 % du capital, aux côtés d'Omnes Capital (26 %) et du holding de Jacques Veyrat (59 %). ■

Les chiffres clefs

105

EUROS/MWH

Le prix auquel sera vendue l'électricité produite par le parc.

1.000

MÉGAWATTS

L'objectif que s'est fixé Neoen pour 2017 en termes de capacité installée.