

Eosol. Une centrale de 12 MW à l'étude à Saucats

L'entreprise girondine Eosol souhaite installer une centrale photovoltaïque sur 40 ha à Saucats.

40 ha de terrain sur la commune de Saucats, pourraient prochainement accueillir une centrale photovoltaïque. L'enquête publique aura lieu cet été et la construction pourrait débiter en fin d'année. « Ce projet représente un investissement de 42 M€, déclare François-Xavier Godfroy, P-dg. Les panneaux seront équipés de trackers, un axe développé par la société Exosun. Ils produiront 12 MW ». Eosol a inauguré début 2010 une centrale photovoltaïque de 250 KW au Barp, où est basé son siège social. Elle achève également la construction d'une centrale de 23 ha à Villenave-de-Marsan (40). Ce chantier de 28 M€ pro-

duira environ 1 MW. Enfin, la société girondine débutera cet été la construction d'une centrale de 18 ha à La Genetouze (17). Comme pour Villenave-de-Marsan, le budget (15 M€) est partagé entre Eosol (51%) et la Caisse des dépôts (49%).

Arrivée d'un investisseur

« Nous avons des projets encore en instruction en Aquitaine, pour un total de 120 MW », annonce François-Xavier Godfroy, qui évoque également l'arrivée prochaine d'un investisseur qui apporterait 400 M€. Pour 2010, le P-dg table sur un chiffre d'affaires de 40 M€, une marge de 4 M€ et 5 créations d'emplois.

-CA 2009: 500.000 €

-Effectif: 8 salariés

-Tél. : 09.64.36.54.08

-www.eosol-en.com

PORT. 25.000 M² DE PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES ?

Le Grand port maritime de Bordeaux a élaboré un appel à projets visant à favoriser l'installation et l'exploitation de centrales photovoltaïques sur des bâtiments dont il est propriétaire. Il ambitionne de désigner un opérateur pour chacun des lots et de conclure une convention d'occupation pour les locaux aptes à recevoir des structures afin de produire et revendre de l'électricité. Les toitures susceptibles d'accueillir les panneaux représentent une surface totale de 25.000 m². La concertation se termine le 30 juillet.