



## ÉCONOMIE

## Vie des entreprises

## Eco Delta

**Développement** a lancé la construction, pour 4 millions d'euros, d'une centrale photovoltaïque de 1,2 MWh étendue sur 3 ha sur le plateau d'Albion (Alpes-de-Haute-Provence), ancien site de lancement de missiles nucléaires.

Premier réseau de magasins de vente et d'installation de panneaux photovoltaïques, **Soleil en tête** a levé 1,5 million d'euros pour financer sa croissance auprès des fonds Rhône-Alpes PME gestion, Alpes développement durable investissement et Promelys participations.

**Rhodia** a pris une participation de 30 % au capital de la start-up britannique **Eight19**, spécialisée dans le photovoltaïque de troisième génération, dit organique. À cette

## La Caisse des dépôts se place dans le bâti

Après avoir conclu l'an dernier un partenariat avec Aerowatt, la Caisse des dépôts et consignations (CDC) vient de créer, avec la société foncière **Artea** une filiale commune pour le développement de centrales solaires intégrées au bâti d'immeubles de bureaux. Présidée par **Philippe Baudry**, Artesol énergie solaire est détenue à 40 % par la CDC. Elle mène déjà quatre projets d'une puissance de plus de 2 MW, pour un investissement total de 10 millions d'euros. « Ce partenariat illustre la volonté de la Caisse des dépôts de soutenir et d'appuyer les capacités d'Artea à réaliser des projets immobiliers à haute performance énergétique, aux dimensions environnementales ambitieuses », explique l'établissement public. Artea a livré, en 2009, trois immeubles à énergie positive. La création d'Artesol s'inscrit dans le plan « Élan 2020 » lancé l'an dernier par la CDC, qui fait de l'environnement une priorité du groupe. Ainsi, dans l'immobilier, la CDC a lancé plusieurs initiatives : l'écoprêt Réhabilitation logement social, le prêt Énergie performance construction ou le dispositif Éco-quartier, avec 1,2 million d'euros de crédits d'ingénierie.



DK

occasion, cette société a levé 5,4 millions d'euros, lors d'un tour de table mené par le fonds public britannique Carbon Trust, son actionnaire de référence.

**General Electric** renforce son portefeuille de solutions dans les

turbines électriques, en acquérant la société floridienne **Calnetix Power Solutions**, spécialisée dans la valorisation du biogaz issu des déchets.

**Neoen**, la filiale d'ENR de Direct énergie, a levé 20 millions d'euros auprès de ses actionnaires, le groupe

Louis Dreyfus et Crédit agricole Private Equity. La moitié de la somme financera la construction de centrales photovoltaïques, dont une de 91 MW, en 2011, dans la Meuse.

**Sopromec** a apporté 300 000 euros à **Alterpro Énergie**.

Pour Hervé Le Berre, président et fondateur, l'entrée au capital d'un institutionnel va permettre d'accompagner le développement rapide de la PME toulousaine sur le marché de la pose de panneaux photovoltaïques en Midi-Pyrénées et en Corse.



## Dynergies veut faire briller les friches industrielles

Implanter des parcs solaires photovoltaïques sur des friches industrielles ou sur des espaces fonciers dégradés ou inconstruisibles. C'est l'objectif que s'est fixé Dynergies, une société récemment créée par le cabinet de conseil Will Be Group et Enertime, une entreprise spécialisée dans les ENR et dirigée par Gilles David, l'ancien directeur général délégué d'Areva bioénergies. Selon les deux partenaires, le premier tour de table permettra d'engager le développement

d'un portefeuille de projets de plus de 20 MWh. Présidée par **Franck César**, associé fondateur de Will Be Group, Dynergies, qui se présente comme un « incubateur de projets », dit vouloir se concentrer exclusivement sur des « sites pollués ou dénaturés par leur activité antérieure, tels que d'anciennes mines, des sites de stockage ou d'enfouissement de déchets ou de produits dangereux, dans l'objectif d'éviter tous conflits d'usage, notamment avec l'agriculture ». Une fois définis, les projets seront soit cédés clés en main à des investisseurs ou à des développeurs en recherche de dossiers, soit exploités en compte propre par Dynergies.

JD