L'ENVIRONNEMENT MAGAZINE SUPPLEMENT

38 RUE CROIX DES PETITS CHAMPS 75038 PARIS CEDEX 01 - 01 53 45 96 52





DEC 10Trimestriel

Surface approx. (cm²): 437 N° de page: 28

Page 1/1

· ÉCONOMIE

Vie des entreprises

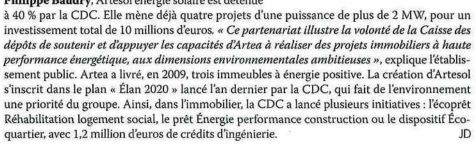
Eco Delta Développement a lancé la construction, pour 4 millions d'euros, d'une centrale photovoltaïque de 1,2 MWc étendue sur 3 ha sur le plateau d'Albion (Alpesde-Haute-Provence), ancien site de lancement de missiles nucléaires.

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 Eight 19, 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





General Electric renforce son portefeuille de

solutions dans les

ené **Power Solutions**,
olic spécialisée dans la
rbon valorisation du biogaz
innaire issu des déchets. **Neoen**, la filiale d'ENR

de Direct énergie, a levé 20 millions d'euros auprès de ses actionnaires, le groupe

turbines électriques,

floridienne Calnetix

en acquérant la société

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 inconstructibles. 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 MWc. 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.