

## Photovoltaïque

# Urbasolar : un des leaders de la



Le toit de L'hypermarché Carrefour à Nîmes recouvert par Urbasolar de panneaux photovoltaïques qui produisent de l'électricité et assurent son étanchéité.

© Edouard Hannoteaux

**Créée à Montpellier en octobre 2006 par de vrais spécialistes des énergies renouvelables, Urbasolar s'est rapidement fait une place au sein de la filière solaire. Son savoir-faire et, désormais, ses références, en font un acteur majeur de ce secteur. Chiffre d'affaires prévisionnel pour 2009 : 40 M€, soit deux fois plus qu'en 2008 !**

**A**u départ hébergée par Cap Oméga à Montpellier, Urbasolar est née de la volonté de cinq entrepreneurs, tous issus du monde des énergies renouvelables ou du bâtiment, de mettre sur pied leur propre société. La directrice générale, Stéphanie Giraud, a ainsi passé quinze années dans ce secteur. « *Nous n'avons pas cherché à profiter d'un effet d'aubaine. Si nous nous sommes positionnés sur ce type d'activité, c'est parce que nous arrivions avec une technologie innovante, l'étanchéité photovoltaïque, et que nous savions pouvoir parfaitement maîtriser un métier essentiellement fait d'ingénierie technique, financière et juridique afin de*

*proposer à nos clients, entreprises et collectivités, des projets clés en main. Quant au choix du Languedoc, où je me trouvais déjà, il coulait de source puisque c'est la région qui offre le plus d'opportunités dans ce domaine* », confie cette responsable.

### Montée en puissance

Aujourd'hui installée dans le quartier du Millénaire, toujours à Montpellier, Urbasolar enchaîne les chantiers, situés pour une grande majorité en Languedoc-Roussillon, réalisant le plus souvent des premières nationales, voire européennes (voir encadré). Une progression très rapide due aussi aux mesures incitatives mises en place au niveau

national comme au niveau régional avec une politique volontariste de la Région qui soutient financièrement les principaux projets, dont ceux d'Urbasolar. L'entreprise, qui emploie actuellement 40 personnes, a réalisé 3,4 M€ de chiffre d'affaires en 2007, 20 M€ en 2008 et table sur 40 M€ en 2009 ! Urbasolar répond aussi depuis 2007 à la demande des particuliers et des professionnels par le biais de sa filiale Solea (10 salariés, 2 M€ de CA en 2008) et investit directement dans les centrales solaires via son fonds d'investissement mis en place en septembre 2008 avec le Crédit Agricole pour se substituer aux maîtres d'ouvrage qui ne souhaitent plus financer les projets,

© Edouard Hannoteaux



Stéphanie Giraud, directrice générale d'Urbasolar

# a filière solaire

## Les principaux projets menés à terme en région

- Le bâtiment de la société de transport Alter Ego à Saint-Jean-de-Védas en 2007. 4 000 m<sup>2</sup> de couverture photovoltaïque, une première en France.
- La plate-forme logistique de FM Logistic à Laudun dans le Gard. Une première en Europe.
- L'hypermarché Carrefour de Nîmes, premier magasin de la grande distribution à installer une telle technologie en France.
- La nouvelle usine du chocolatier Cémoi, à Perpignan.

## Les projets en cours en région

- Le nouveau centre de tri postal à Fréjorgues qui devrait entrer en service début novembre 2009.
- La plate-forme logistique de Lidl à Béziers.

## Les projets hors région

- Urbasolar qui intervient de plus en plus en région gagne aussi des marchés à l'extérieur du Languedoc-Roussillon, notamment en Corse et outre-mer. Dernier chantier bientôt finalisé, 20 000 m<sup>2</sup> de toiture à Marseille à la demande du groupe Sogaris qui développe une plate-forme logistique urbaine en plein cœur de la cité phocéenne.

notamment à cause de la crise. « Notre activité globale génère en permanence de l'emploi pour 150 personnes en région », insiste Mme Giraud. Un de ses produits, une membrane d'étanchéité photovoltaïque permet de construire des toitures qui, en plus d'être parfaitement étanches, sont de véritables centrales photovoltaïques connectées au réseau EDF. Les membranes sont actuellement fabriquées aux États-Unis. « Nous sommes les seuls en France à détenir un Pass Innovation du Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB). Grâce à cette reconnaissance officielle, le monde du bâtiment est beaucoup plus favorable à l'installation de notre membrane photovoltaïque intégrée au bâtiment. Malheureusement, aujourd'hui, le cadre réglementaire n'est pas suffisamment respecté, ce qui permet à des opérateurs dont les

produits photovoltaïques n'offrent pas les mêmes fonctions d'étanchéité que les nôtres d'intervenir sur ce marché et de permettre à leurs clients de bénéficier, pour leur vente d'électricité à EDF, des tarifs en intégré, soit 0,55 €/kwh contre 0,30 pour le non intégré », ajoute Stéphanie Giraud qui craint un retour de bâton pour l'ensemble de la filière. Ce qui ne l'empêche pas d'anticiper la montée en puissance du photovoltaïque en projetant la future construction d'une usine à Montpellier. « Elle devrait être opérationnelle dès la fin 2009, va nécessiter 10 M€ d'investissement et permettra l'embauche d'une trentaine de personnes. Mais avant de lancer le projet nous attendons que l'État fixe les règles pour les années qui viennent », laisse entendre Stéphanie Giraud qui se dit très attentive aux annonces du gouvernement... ■

Marie-Claire Pit

Chaque jour, Gaz de France ÉNERGIES COMMUNES accompagne votre collectivité dans la maîtrise de ses dépenses énergétiques. Grâce au logiciel Énergie Territoria\*, vous disposez d'un outil spécialement conçu pour optimiser le suivi et la gestion quotidienne des consommations d'énergies et de fluides (gaz, électricité, eau...) de l'ensemble des sites de votre collectivité. L'énergie est notre avenir, économisons-la !  
[www.energiescommunes.gazdefrance.fr](http://www.energiescommunes.gazdefrance.fr)



**Avec Gaz de France ÉNERGIES COMMUNES plongez en toute sérénité dans la gestion énergétique de votre centre nautique.**

**Gaz de France**  
énergies communes  
Une marque de **gdf suvaz**

REDÉCOUVREONS L'ÉNERGIE

\*Logiciel conçu en partenariat avec l'AITF (Association des Ingénieurs Territoriaux de France) et de l'ATST (Association des Techniciens supérieurs Territoriaux de France).