

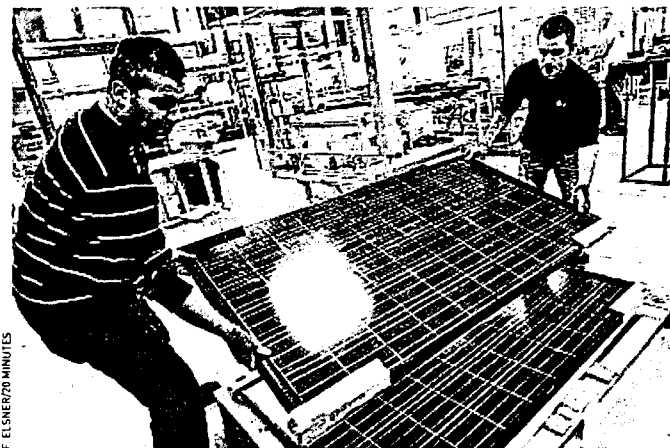


**ENVIRONNEMENT** La filière se structure, à l'instar de celle des éoliennes

## LE SOLAIRE SORT DE L'OMBRE

GUILLAUME FROUIN

**E**n Pays de la Loire, on n'a pas de pétrole, mais on a des idées pour les énergies de demain. Après les éoliennes à terre et en mer, la région veut devenir « leader en matière d'énergie solaire ». Soixante industriels, laboratoires de recherche et partenaires institutionnels viennent de se regrouper au sein d'un « cluster ». « C'était indispensable, dans un contexte où il n'est pas simple d'avoir une vision de long terme, et où les financeurs ont été rendus méfiants par les changements incessants de réglementation », explique Pascal Janot, PDG de Systovi, fabricant de panneaux solaires installé à Saint-Herblain, qui emploie 43 salariés.



Systovi, qui emploie 43 personnes à Saint-Herblain, fait partie d'Atlansun.

### Etablir une « feuille de route »

Le gel des installations photovoltaïques d'envergure, décidé en 2010 par le gouvernement et levé depuis, a en effet fait des dégâts dans la filière. Et, si cette forme d'énergie renouvelable se développe rapidement, sa croissance est moindre en Pays de la Loire. Atlansun

– le nom du « cluster » – entend donc imiter ce qui se fait déjà avec succès en Rhône-Alpes et Aquitaine. Un premier « dossier d'action collective » vient d'être déposé auprès du conseil régional, afin d'établir notamment « une feuille de route stratégique » et d'assurer « une visibilité forte » au solaire. ■

### ■ TOUGAS

Une centrale solaire d'envergure doit être installée d'ici 2014 sur l'ancienne décharge de Tougas, entre Indre et Saint-Herblain. Elle produira 8000 MWh par an.