

INITIATIVE. Lancement du cluster solaire régional Atlansun

Solaire : la filière joue collectif

Regroupant tous les acteurs de la filière, Atlansun veut faire des Pays de la Loire une région leader pour le solaire.

L'association a vu le jour en juillet dernier. Elle regroupe déjà une soixantaine d'entreprises sur les 500 que compte la filière photovoltaïque en Pays de la Loire.

« On espère en convaincre d'autres de nous rejoindre », explique Pascal Janot, son président, par ailleurs PDG de Systovi (lire ci-dessous). Le premier objectif d'Atlansun est de structurer la filière, chahutée depuis deux ans par les changements incessants de réglementation.

« Depuis le moratoire de décembre 2010, les choses ont beaucoup bougé », souligne Emmanuelle Bouchaud, vice-présidente de la Région, déléguée à l'énergie. La création d'Atlansun va déjà nous permettre d'avoir une vue plus fine de l'ensemble des acteurs de la filière ».

Mais l'association ne va pas de contenter de recenser l'existant. Elle veut aussi booster l'innovation, à travers des projets collaboratifs. « Il y a beaucoup de concurrence entre les industriels du secteur, mais aussi beaucoup de complémentarités, sou-



Une cinquantaine d'industriels de la filière a participé à la réunion de lancement d'Atlansun.

ligne Pascal Janot. L'idée, c'est d'amener des PME à travailler sur des projets en commun, en s'appuyant sur les moyens de recherche et d'essais des laboratoires implantés dans la région ». Parmi ces labos, l'Institut des matériaux de Nantes travaille déjà sur le stockage de l'énergie solaire. Et début 2013, une antenne de l'Ins-

titut national de l'énergie solaire (Ines) s'installera à Nantes. « Cela nous permettra de tester des nouveaux procédés grandeur nature ». Comme pour les énergies marines renouvelables, la Région est prête financer ces projets de R & D dans le photovoltaïque. « Au même titre que les EMR, le solaire participe à la transition éner-

gétique et constitue une opportunité de développement économique pour notre territoire », souligne Emmanuelle Bouchaud.

Avec la création d'Atlansun, les Pays de la Loire sont la 3^e région française, après Rhône-Alpes et l'Aquitaine, à se doter d'un cluster solaire.

Xavier Bousson

À Saint-Herblain, Systovi a redressé la tête

Stoppée dans son élan fin 2010, la PME herblinoise a su rebondir. Elle produit 4 000 panneaux solaires par mois.

Créée en 2008 par Pascal Janot, Systovi avait prévu de tripler sa production et d'embaucher une vingtaine de salariés en 2011.

Mais fin 2010, le gouvernement instaure un moratoire sur les installations solaires industrielles. La PME, qui vient d'investir 2 millions d'euros dans une deuxième ligne d'assemblage, est coupée net dans son élan. Son chiffre d'affaires retombe de 19 à 7 millions d'euros et son



Pascal Janot, PDG de Systovi et président d'Atlansun. Photo PO-XB

effectif de 72 à 32 salariés. « On s'est pris un énorme coup sur la tête », raconte son PDG.

Fin 2011, Systovi est sauvée en extremis par le groupe CetiH, leader français de la porte d'entrée (Bel'M), diri-

gée par Yann Rolland, qui entre à son capital. Grâce au concept de « toiture active », un système de panneaux photovoltaïques combinant production d'électricité et récupération de chaleur, l'activité repart.

Aujourd'hui, Systovi emploie 43 salariés et produit 4 000 panneaux par mois. L'entreprise a été retenue pour fournir les 24 000 panneaux de la future centrale solaire qui doit voir le jour en 2014, sur l'ancienne décharge de Tougas, à Saint-Herblain. La production doit démarrer fin 2013 et nécessitera 20 à 25 embauches.

X.B.