

## LE PHOTOVOLTAÏQUE REPART DOUCEMENT



Le nombre d'installations chez les particuliers s'est effondré.

### Environnement Après un an de marasme, l'installation de panneaux solaires va redémarrer

Les panneaux solaires vont finir par reflourir sur la Côte d'Azur. Après un an de marasme, « le photovoltaïque repart doucement », indique Olivier Béchu, directeur général de Valsolar. Comme les autres acteurs de la filière et les collectivités territoriales qui préparaient de nombreuses installations, cette société a dû s'adapter à la nouvelle législation. Voilà un an, le moratoire décrété par le gouvernement a en effet mis un sérieux coup de frein à l'installation de panneaux solaires\*. « Avec le changement de la réglementation, plus aucun projet d'envergure n'a été lancé depuis, et le marché

des particuliers, qui n'est pourtant pas concerné, s'est effondré, victime de cette mauvaise publicité », explique le dirigeant.

### Un projet à Saint-Auban

Beaucoup d'entreprises n'ont évidemment pas survécu, « ce qui a aussi permis d'éliminer de nombreux acteurs qui faisaient n'importe quoi », dicit Olivier Béchu. Pour rester à flot, certaines entreprises se sont associées, comme Valsolar et deux autres spécialistes azuréens pour proposer une offre complète aux particuliers. Cette société a également multiplié les installations de panneaux sur des toitures de magasins, immeubles ou bureaux. « Mais pas plus de 700 m<sup>2</sup>, puisque au-delà, il faut dorénavant passer par un appel d'offres contrôlé par la commission de régulation de l'énergie (Cre) », précise-t-il. Cette autorité administrative « va faire une dure sélection », annonce un expert. Le conseil général lui remettra dans les semaines à venir un épais dossier pour proposer la réalisation d'une ferme photovoltaïque. Avec l'aval de la Cre, 6 hectares de panneaux solaires pourraient ainsi être aménagés sur un terrain trois fois plus grand, à Saint-Auban. Un chantier évoqué voilà plus d'un an, qui a dû être remanié. La nouvelle réglementation a poussé les fonctionnaires du département à proposer une installation plus innovante, avec des panneaux orientables qui suivent la trajectoire du soleil. Mais un projet du coup retardé d'un an, qui ne serait finalisé qu'en 2014... s'il est retenu.