

Les Echos

LE QUOTIDIEN DE L'ÉCONOMIE

24 octobre 2008

Climat au beau fixe pour l'électricité solaire

Les foyers français investissent de plus en plus dans des panneaux solaires afin de profiter des tarifs de rachat avantageux d'EDF.

L'année 2007 a marqué une rupture pour la France dans le domaine de l'électricité solaire. Le parc français a plus que doublé, pour s'établir en fin d'année à 73 mégawatts crête (MWc) cumulés, outre-mer compris. « Nous sommes enfin sortis d'un marché atone », affirme Richard Loyen, délégué général de l'association des professionnels de l'énergie solaire Enerplan.

A quoi tient cette envolée ? Elle est liée à l'augmentation du prix auquel EDF se doit désormais de racheter l'électricité photovoltaïque produite en France. Pour les installations intégrées aux bâtiments, ce tarif s'élève depuis 2006 à 550 euros le mégawatt-heure, soit environ 5 fois le prix de détail de l'électricité pour les particuliers. Renforcée par un crédit d'impôt portant sur 50 % des frais de matériels nécessaires à l'installation, cette réévaluation du tarif de rachat a poussé de nombreux particuliers à s'équiper de panneaux photovoltaïques. Les installations individuelles ont constitué la grande majorité du marché, devant les entreprises et les institutions publiques.

En pointe dans le domaine solaire, la région Rhône-Alpes représente à cet égard un cas d'école. Celle-ci a vu les demandes de certificats d'obligation

de rachat quadrupler en l'espace d'un an avec 1.800 projets. Mais les installations solaires de petite taille (entre 1 et 3 kilowatts crête) ont généré les trois quarts de la puissance installée (4,9 MW), selon la Direction régionale de l'industrie, recherche et environnement (Drire).

Objectif dépassé

Les collectivités locales ont également accéléré le phénomène, en augmentant leurs aides, via des chèques énergie ou une bonification du taux d'emprunt. Bien sûr, les régions phares restent situées dans le sud-est de la France (Languedoc-Roussillon, Paca, Rhône-Alpes), mais les projets se sont multipliés dans la Loire-Atlantique et dans le nord du pays. Le Nord - Pas-de-Calais dispose ainsi d'une capacité cumulée plus importante que celle de la Gironde.

Cet engouement va permettre de dépasser largement l'objectif fixé pour 2010 par le cadre législatif français (160 MW installés). Selon Enerplan, la puissance cumulée en métropole devrait s'approcher des 170 MW en fin d'année 2008. Environ 27 % de cette capacité pourraient être raccordés au réseau à cette échéance. En moyenne, le processus d'installation et de raccordement au réseau EDF s'élève en effet à huit mois, selon l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie. De quoi apprendre la patience avant de vendre son électricité.

E. G.