

140 000 panneaux solaires implantés à Sulauze

Publié le samedi 22 septembre 2012 à 17H29



Inclinés à 25 degrés, vers le Sud pour un meilleur ensoleillement, les quelque 140 000 panneaux photovoltaïques ont été installés sur une superficie de 38 hectares. L'une des contraintes techniques a consisté à suivre la pente naturelle du terrain. La centrale d'Istres et celle de Saint-Martin de Crau sont reliées au même poste électrique, à Sulauze.

Photos Serge Guérault

Il y a une semaine était inaugurée une ferme photovoltaïque sur une parcelle du terrain de l'ancienne décharge dite d'Entressen, à Saint-Martin-de-Crau.

Hier, c'est à Sulauze, sur un ancien terrain militaire qui aurait servi, entre 1930 et 1970, pour le dépôt et le stockage de munitions, qu'EDF-Energies nouvelles présentait une autre centrale, comprenant près de 140 000 panneaux solaires. "Il y avait des casemates en ruine sur ce terrain, rappelle David Augeix, le directeur Région Sud de cette filiale d'EDF. Il a fallu réaliser un gros effort de dépollution du site et notamment de désamiantage."

La décharge et Sulauze, deux espaces pollués aujourd'hui assainis, réhabilités, et qui connaissent un nouveau destin, en développant des énergies vertes. L'image est volontairement forte. Et a été applaudie hier, par l'ensemble des élus et personnalités présentes lors de l'inauguration. Et pourtant, le consensus autour du projet istréen était loin d'être acquis. "On a porté ce dossier à bout de bras", a insisté le maire, François Bernardini, qui a souligné "l'aide considérable" apportée par le sous-préfet d'Aix.

Parmi les mécontents, les chasseurs, qui "ont vu leur patrimoine réduit de moitié". Ces derniers auront cependant une compensation : les 38 hectares sur lesquels est implantée la centrale solaire constituent une réserve naturelle où les animaux peuvent se reproduire...

D'autres projets en cours

Une fois le projet validé par le préfet, les travaux n'ont pas traîné. De l'obtention du permis à la mise en service, moins d'un an s'est écoulé. En six mois, les installations étaient prêtes. Après sa mise sous tension fin août, la centrale a commencé, mi-septembre, à produire de l'électricité. Sa production annuelle sera équivalente à la consommation électrique de 7 000 habitants.

On est encore loin des près de 44 000 que compte la ville d'Istres ; mais François Bernardini ne manquait pas d'évoquer les autres projets en cours sur sa commune. "À l'entrée Sud de la ville (chemin du Moutonnier, à proximité de ce qui doit devenir l'aire d'accueil des gens du voyage, Ndlr), mais aussi à Entressen avec notamment un projet de serres recouvertes sur 25 hectares."

Autant dire que le photovoltaïque se développe sur le territoire. "Ce n'est pas juste un effet de mode, soulignait le sous-préfet Simon Babre. Il s'agit de poursuivre plusieurs objectifs, à savoir la sécurisation de l'alimentation électrique, mais aussi la transition écologique voulue par le gouvernement."

Stéphanie DURAND-VIAL

<http://www.laprovence.com/article/actualites/140-000-panneaux-solaires-implantes-a-sulauze>