



La construction du plus grand parc photovoltaïque français a commencé

Le "plus grand parc solaire photovoltaïque" de France verra bientôt le jour dans le Gers. La construction du site réalisée par la société lyonnaise Solarezo a commencé fin juillet. Elle aura nécessité un investissement de 35 millions d'euros. Principalement financée par le Crédit Agricole et construite sur le terrain de 23 hectares de la maison de retraite communale, la station solaire photovoltaïque de Saint-Clar atteindra une puissance de 8,9 MWc. Elle devrait entrer en production dès le second semestre 2010 et comme le précise la société Solarezo, "elle fournira en particulier l'énergie nécessaire à une base de loisirs et un parc animalier".

Avec la mise en place d'un couloir écologique permettant les migrations de la faune locale, la société lyonnaise affirme son engagement envers la protection de l'environnement et précise que la station photovoltaïque "permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère de 4 000 tonnes de CO2 par an".

Le site devrait permettre la création de 300 emplois sur les trois prochaines années et comme l'explique l'Adjoint au Maire de la ville, Bernard Gardeil, il devrait engendrer un important tourisme industriel. "Il s'agit de la première centrale de ce type sur le sol métropolitain, cela apportera forcément des possibilités, notamment en matière de tourisme industriel.

Beaucoup voudront voir à quoi cela peut ressembler". Alors qu'en septembre prochain, la ville de Saint-Clar inaugurera l'un des premiers hangars agricoles à toiture solaire du département, le Maire, David Taupiac, annonce qu'un autre projet d'énergie solaire verra le jour dans quelques mois. "Nous avons été contactés par une société parisienne spécialisée dans l'investissement et le développement durable. En octobre prochain démarrera sur la zone d'activité de Saint-Clar la construction de deux hangars à toiture solaire" a-t-il expliqué, visiblement bien décidé à faire de sa ville un véritable modèle de développement durable.

dpi *j'aime!*