

Photovoltaïque : Iteuil en pointe



Catherine Coutelle, députée de la Vienne, a pu découvrir les 13.000 m² de panneaux photovoltaïques orientés Sud pour une partie et Nord pour l'autre. - (Photo Patrick Lavaud)

La plus grande centrale photovoltaïque de la Vienne a été inaugurée hier. 5.400 panneaux fourniront de l'électricité à près de 500 foyers.

Deux terrains de foot, soit 13.000 m², c'est la surface sur laquelle s'étendent les 5.400 panneaux photovoltaïques présents sur le toit du bâtiment industriel de Papault à Iteuil. Un site qui n'a pas été choisi au hasard puisque selon Emmanuel Julien, président du directoire de Sergies « *le toit avait de l'amiante. Il a fallu le désamianter avant de l'équiper avec les panneaux. C'est donc une double contribution environnementale* ».

Et tout au long des travaux, qui ont débuté en juillet 2015, Sergies « *a fait appel à des entreprises de la région* » explique Emmanuel Julien. VMH Énergies à Châtelleraut a, par exemple, fabriqué et assemblé les panneaux photovoltaïques, l'entreprise Montage CM à la Rochelle a, pour sa part, remplacé la couverture existante et l'entreprise Pelletier située à Rom (Deux-Sèvres) s'est chargée du désamiantage.

Ce nouveau toit ravit la seule entreprise présente sur le site : France Bois Modulaire, une entreprise fabricant des maisons à ossature bois. Pour Sébastien Chatonnat, son responsable commercial : « *Nous pouvons maintenant profiter d'une couverture propre et sans amiante* ».

Un appel au financement participatif

Sergies a fait appel au financement participatif pour parvenir à la réalisation de ce projet. C'est la troisième fois que la société y fait appel après la mise en place de panneaux solaires à Dienné et à la Trimouille. Ainsi, Emmanuel Julien affirme avoir « *récolté 150.000 euros auprès de 200 citoyens en deux mois* », une somme qui représente 8 % d'un budget total qui s'élève à 1.900.000 euros. Les particuliers pouvaient ainsi verser de 25 à 2.000 euros grâce à la plateforme de financement participatif pour les énergies renouvelables Lumo.

A terme, Sergies espère pouvoir répondre aux besoins de près de 500 foyers par an hors chauffage. Les panneaux devraient produire 1.300.000 MWh. De quoi alimenter près de 500 foyers. L'installation est fonctionnelle depuis mardi soir 20 h, et en deux jours et demi, les panneaux ont déjà fourni 12.000 kWh.