

L'ACTUALITÉ DES TERRITOIRES

PAR ANNE-SOPHIE PERRAUDIN



L'ANCIENNE DÉCHARGE DE RUFFEC TRANSFORMÉE EN PARC SOLAIRE

L'installation par la Sem Sergies (émanation du syndicat Énergies Vienne) d'une centrale photovoltaïque au sol sur l'ancien centre d'enfouissement technique de Ruffec (Charente) est en cours de finalisation. 9 000 panneaux photovoltaïques d'une puissance cumulée de 2,77 MWc ont pris place sur le site inemployé depuis une dizaine d'années et réhabilité par son propriétaire Calitom, le syndicat de gestion des ordures ménagères en Charente. Construits par l'entreprise viennoise VMH Énergies, ces panneaux dotés de trackers leur permettant de se mouvoir sur un axe de rotation est-ouest devraient produire 3,6 GWh d'électricité par an. Pour l'heure, Sergies réalise les raccordements électriques. D'ici peu, le projet, dont le coût de construction s'élève à 4 M€, sera ouvert à l'épargne citoyenne à hauteur de 150 000 €. Il devrait être mis en service à la mi-janvier.