

Montluçon_Ouverture

Un projet photovoltaïque sur l'ancien centre d'enfouissement technique

En partenariat avec le Sictom de la région montluçonnaise, le bureau d'études Solaterra et l'opérateur photovoltaïque Eosol Énergies Nouvelles portent un projet d'implantation d'une centrale photovoltaïque au sol sur le site de l'ancien centre d'enfouissement technique de Givrette. « Ce projet va nous permettre de valoriser un terrain sur lequel on ne pouvait rien mettre, même de l'activité agricole », explique Joël Lefebvre, l'un des dirigeants du Sictom. La centrale devrait voir le jour sur un terrain de 5,4 hectares anciennement occupé par les anciens casiers de stockage de déchets. L'installation sera répartie en trois sous-champs photovoltaïques qui correspondent aux différentes alvéoles de stockage mises en exploitation à des périodes distinctes. Elle se présentera sous la forme d'une centrale à rangées fixes ancrée au sol par des plots bétons flottants (pas de fondation coulée au sol). La production de la

centrale est estimée à 2,7 millions de kilowatts/heure, soit la consommation électrique moyenne (hors chauffage et eau chaude) de 1.091 foyers (de quatre personnes). Les retombées sont également d'ordre énergétique avec l'émission évitée de 243 tonnes de CO₂ par an (chiffres fournis par l'ADEME). Elles sont aussi financières avec le versement d'un loyer, le Sictom restant propriétaire du terrain. Le projet fait actuellement l'objet d'une demande de permis de construire. L'enquête publique devrait commencer d'ici la fin de l'année et la construction de la centrale pourrait débuter fin 2011. Le coût de l'installation est estimé à 10 millions d'euros.