

Loiret → Actualités

ELECTRICITÉ ■ Une centrale photovoltaïque en cours d'installation à Sougy

L'énergie solaire rayonne

Une nouvelle centrale solaire devrait être mise en service début août, à Sougy. Elle s'étendra sur un site de 4,4 hectares, abandonné depuis plus de vingt ans.

Guil. Duran
guil.duran@leloiret.com

La centrale solaire a reçu l'ensemble des autorisations administratives nécessaires à sa construction en février 2018. Située à environ deux kilomètres du bourg, elle prend place sur l'ancien centre d'enfouissement technique appartenant au Syndicat intercommunal de ramassage et de traitement des ordures ménagères de la région d'Ariensay Sirtomra.



SOUGY. La production de la centrale, en cours d'installation sur l'ancien centre d'enfouissement des déchets, évitera les émissions dans l'atmosphère d'environ 900 tonnes de CO2 par an.

« Revaloriser durablement ce site »

« Depuis sa fermeture en 1996, cette décharge a laissé place à une surface de plus de 4 hectares impropre à la culture, explique Jean-Louis Richard, président du Sirtomra (qui gère 40 communes). Investis dans le développement durable, nous souhaitons revaloriser suivant nos principes ce site laissé en friche. »

Après un premier projet avorté, le Sirtomra, lauréat de l'appel à projets « Territoire à énergie positive pour la croissance verte », se rapproche de la société Total Quadran, qui dispose d'une agence à Saran. L'entreprise a remporté l'appel d'offres.

Un bail de 25 ans

Avec près de 5.800 modules photovoltaïques, la centrale permettra d'alimenter en électricité plus de 2.300 personnes par an, soit plus de trois fois la

population de sa commune.

Le syndicat, maître d'ouvrage, a signé un bail emphytéotique de 25 ans avec la société Quadran, pour une redevance annuelle d'environ 4.000 euros. Quadran réalise les travaux et assure l'entretien du site. Les panneaux sont en cours d'installation pour une mise en service prévue en septembre.

Favoriser le recours à une épargne en circuit court

Pour favoriser le recours à une épargne en circuit court et des retombées économiques directes pour les riverains du projet, Total Quadran a fait appel au financement participatif. En seulement quatre jours, la somme de 220.000 euros a été collectée grâce à 121 « prêteurs ».

Consommer l'électricité produite sur place à Mézières

À Mézières-les-Cléry, le parc photovoltaïque, situé sur l'ancienne carrière, produit de l'électricité verte depuis mars.

Quand l'exploitation de la carrière a cessé, en 2010, la municipalité a souhaité reconverter le site et, en 2016, Valorem était choisi pour assurer le développement du projet de centrale photovoltaïque au sol.

Celle-ci a commencé à produire de l'électricité verte en mars et, à partir du 15 juin, les habitants de Mézières et des communes limitrophes pourront opter pour une offre inédite : bénéficier

de l'électricité produite près de chez eux.

En partenariat, Valorem, propriétaire du parc, et Planète OUI, fournisseur et gestionnaire d'énergie 100 % verte, souhaitent déployer une transition énergétique partagée avec le territoire. Ainsi, Planète OUI propose de bénéficier d'une énergie propre et moins chère.

L'offre bénéficie d'un tarif préférentiel : - 10 % sur le prix hors taxes du kWh par rapport aux tarifs réglementés.

Préférence. Renseignements sur www.planete-oui.fr/mezieres

PANORAMA DANS LE LOIRET

À ce jour, sept centrales photovoltaïques au sol ont été autorisées sur 134 hectares, soit une puissance de 81 mégawatts. Le permis de construire est accordé pour six centrales du genre : Sougy, Mézières-les-Cléry, Montereau, Glen, Briare et Amilly. Seule celle de Préfontaines est déjà en service. Deux permis de construire sont en cours d'instruction et six autres projets annoncés.