

Parc photovoltaïque à Naujac-sur-Mer : Gironde énergies entre au capital

SUS-OUEST, par T.D.- Publié le 23/10/2020



Situé au lieu-dit La Pouyère, ce parc photovoltaïque permettra d'alimenter près de 2 000 foyers en électricité. © Crédit photo : Archives/Illustration Arnaud Loth

Dédiée au développement et à la réalisation de projet de production d'énergies renouvelables, la Société d'économie mixte entre au capital du projet de centrale photovoltaïque porté par le groupe Valorem au lieu-dit La Pouyère.

Porteur du projet et chantier d'installation d'un parc photovoltaïque à Naujac-sur-Mer, le groupe Valorem vient d'annoncer l'entrée au capital de la Société d'économie mixte (SEM) Gironde Energies à hauteur de 45% dans le cadre de ce projet. Nécessitant 4 millions d'euros d'investissement, cette entente scelle leur première coopération en Gironde.

"L'ancrage territorial, la production décentralisée d'énergie verte et la valorisation de terres non utilisables sont les principaux axes de cet accord", expliquent-ils dans leur communiqué.

L'équivalent de 2 000 foyers

Situé au lieu-dit La Pouyère, sur les anciens casiers refermés et revégétalisés de l'ancienne décharge du Smicotom (Syndicat mixte pour la collecte et le traitement des ordures ménagères), ce parc photovoltaïque permettra une production estimée de 5 236 MWh, soit l'équivalent de la consommation électrique de près de 2 000 foyers. "Cela correspond à environ 130% de l'ensemble des besoins électriques de la commune de Naujac-sur-Mer", précisent Valorem et Gironde Energies.

Un projet co-construit

"C'est la vocation de Gironde énergies d'accompagner ce type de projet de taille raisonnable, en milieu rural, sur une ancienne décharge, permettant à un territoire de produire plus d'énergie qu'il n'en consomme. Nous avons saisi l'opportunité de nous associer à Valorem, entreprise locale, pour développer un projet co-construit avec le territoire", explique la directrice générale de la Société d'économie mixte, Sophie Labatut.

"Nous nous félicitons que la SEM Gironde énergies puisse nous accompagner dans le financement de cette installation", ajoute Mathieu Bernard, responsable de développement à Valorem pour la région Nouvelle-Aquitaine.

La mise en service de la centrale est prévue pour février 2021.