

Montmorillon – Saint-Léomer : un centre d'enfouissement transformé en centrale solaire



SERGIES, producteur public d'énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine, annonce la mise en service de la nouvelle centrale photovoltaïque au sol de Montmorillon – Saint-Léomer, sur le lieu-dit Les Loges. Construite sur un ancien centre d'enfouissement de déchets de 4,2 hectares, les 2 hectares de panneaux composant cette installation produiront l'équivalent de la consommation de 2 300 habitants hors chauffage. C'est environ 38% des habitants des communes de Montmorillon et de St Léomer ainsi couverts en énergie renouvelable locale.

Favoriser l'emploi local et l'insertion professionnelle

La construction de cette centrale photovoltaïque au sol a nécessité l'intervention de plusieurs entreprises, avec une fois encore l'intervention de structures locales : Eurovia (86) pour les travaux sur voirie et réseaux divers, Tartarin (86) pour le béton, Entech (29) pour la pose des modules et des câbles électriques, et Ormazabal (75) pour le poste de livraison.

Durant toute la durée de ce chantier, 464 heures de travail ont été réalisées par des salariés locaux en réinsertion professionnelle.

Ce projet est proposé par SERGIES, entreprise du Groupe SOREGIES propriétaire de cette centrale photovoltaïque, par le SIMER (Syndicat interdépartemental mixte pour l'équipement rural), qui exploite et assure le suivi de cette ancienne décharge, et enfin par la Communauté de communes Vienne et Gartempe, propriétaire foncier du terrain.

Les caractéristiques de la centrale photovoltaïque au sol de Montmorillon – Saint-Léomer

- Surface du site : 4,2 ha
- Surface de panneaux : 1,9470 ha (9504 modules photovoltaïques)
- Puissance de l'installation : 3 618 kWc
- Démarrage des travaux : 04/09/2020
- Production d'électricité envisagée : 4 150 MWh, soit l'équivalent de la consommation d'environ 2 300 habitants hors chauffage

A propos de SERGIES



SERGIES, filiale à 100 % du Groupe SORÉGIES, est l'un des plus importants **producteurs publics d'énergies renouvelables en Nouvelle-Aquitaine**. Créée en 2001 par la volonté des 265 communes adhérentes au Syndicat ÉNERGIES VIENNE, SERGIES met tout son savoir-faire au service des énergies vertes par l'aménagement et l'exploitation des moyens de production décentralisés, ainsi que par la promotion de la maîtrise de la demande en énergie.

Installée à Poitiers, SERGIES se positionne comme l'investisseur local qui agit pour un développement maîtrisé et concerté de ses projets de production d'énergie d'origine renouvelable. L'entreprise compte déjà de nombreuses réalisations à son actif :

- **14 parcs éoliens** exploités sur toute la France,
- Plus de **45 ha de panneaux photovoltaïques** exploités,
- L'équivalent de la consommation électrique de **220 000 habitants** hors chauffage (*1 800 kWh/habitant*)
- **119 000 tonnes** de CO₂ économisées (300 g de CO₂/kWh).

Ces réalisations permettent une production effective de **395 GWh/an** d'énergies renouvelables, qui représentent **47,2 % de la consommation des clients résidentiels du territoire du Syndicat ÉNERGIES VIENNE**. Ce taux est à rapprocher de l'objectif de la loi sur la transition énergétique, qui est d'atteindre au niveau national, 32 % d'énergie renouvelable en 2030.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sergies.fr ou suivez nos actualités sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/sergies) !



Forte de ses 55 communes, la Communauté de communes Vienne & Gartempe (CCVG) représente 28 % de la Vienne sur une superficie de 2 000 km². Ensemble, les communes construisent leur avenir pour renforcer et développer l'attractivité de leur territoire.

La CCVG a en charge de nombreux sujets : l'économie-l'emploi-l'insertion, le patrimoine-la culture, l'habitat, le tourisme, l'enfance-jeunesse, les sports-loisirs, l'urbanisme, la gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI), l'environnement, la voirie, la santé, les aires d'accueil des gens du voyage et les déchets ménagers.

La force de Vienne & Gartempe réside dans sa diversité, la culture, des sites patrimoniaux et environnementaux remarquables avec des paysages diversifiés. Famille, sportif, entreprise, tout le monde s'y retrouve.

La CCVG développe ces projets photovoltaïques

La CCVG a souhaité développer un projet de centrale photovoltaïque sur l'ancienne décharge d'ordures ménagères au lieu-dit Les loges sur les communes de Montmorillon et Saint-Léomer. Ce site a été réhabilité par le SIMER après son exploitation.

Le projet a ensuite été confié à Sergies par une convention d'occupation temporaire, en date du 28 février 2020, pour une durée de 40 ans, à compter de la date de mise en service de l'installation. La redevance d'occupation est fixée à 500 € par hectare soit 2 465 € annuel.

Le développement des centrales solaires sur nos décharges est une volonté forte de la collectivité. Un premier projet est en fonctionnement sur la commune de Pindray et un projet similaire est en cours sur la commune de Mazerolles.

Ces projets sont intégrés dans notre Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) en cours d'élaboration.



Le **SIMER**, établissement public regroupant 150 collectivités du Département de la Vienne, est un **acteur ambitieux du territoire**.

Il œuvre dans une démarche d'**économie circulaire** à la **collecte et la valorisation des déchets pour plus de 75 000 habitants**. Depuis près de 70 ans il effectue, à la demande et pour le compte de ses membres, différentes **études et travaux liés à la voirie et aux aménagements des espaces publics**.