

## Inauguration de la centrale solaire « Soleil de la Viouze » de Queuille (63) : le Groupe Sorégies poursuit le développement des EnR dans, avec et pour les territoires



Cérémonie d'inauguration de la centrale photovoltaïque de Queuille le 29 septembre dernier / [Télécharger les visuels.](#)

Une nouvelle fois, le Groupe Sorégies met son expertise dans le développement des énergies renouvelables au service d'une collectivité locale qui souhaite prendre le contrôle de son destin énergétique. Aux côtés de la communauté de communes de *Combrailles, Sioule et Morge*, Sorégies a inauguré ce 29 septembre, la centrale solaire « Soleil de la Viouze » à Queuille dans le Puy-de-Dôme (63). Ce parc photovoltaïque innovant de 6 hectares situé dans la Zone d'Aménagement Concerté (ZAC) de Queuille génère une production annuelle de 6,6 GWh. La mise en service de cette nouvelle centrale concrétise la raison d'être du Groupe Sorégies : accompagner les territoires dans leur transition énergétique. Pour la communauté de communes, la centrale de Queuille est un outil local de transition énergétique.

### L'aboutissement d'un projet de territoire mené conjointement

La centrale solaire « Soleil de la Viouze » est un projet commun de territoire porté à parts égales par le Groupe Sorégies et la communauté de communes *Combrailles, Sioule et Morge*. Il représente un investissement de 4,4 millions d'euros. Le savoir-faire de l'énergéticien a permis de valoriser un site artificialisé en un parc de 6 hectares sur lequel sont installés 10 233 panneaux photovoltaïques bifaciaux capables de produire 6,6 GWh d'énergie par an. La mise en service de cette centrale de production d'énergie renouvelable qui permettra d'économiser 1 900 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, répond à un axe prioritaire du Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) porté par la communauté de communes dans le cadre de sa politique de transition écologique.

#### **Le solaire bifacial, la nouvelle technologie du photovoltaïque**

Le parc est entièrement doté de panneaux photovoltaïques capables de produire sur deux faces, contrairement à un panneau solaire classique qui ne produit que sur sa face avant. La face arrière va ainsi capter les rayons réfléchis par le sol afin d'augmenter la production de l'installation photovoltaïque.

## Le Groupe Sorégies, l'expert de la production d'énergie verte pour les territoires

Le Groupe Sorégies, acteur majeur de la production décentralisée d'énergies renouvelables en France, est le partenaire de choix des territoires dans leur projet d'aménagement et d'exploitation d'énergie verte. L'entreprise, qui a fortement accéléré ces derniers mois son développement des énergies renouvelables, compte à son actif 257 centrales de production d'électricité éolienne, photovoltaïque et hydroélectrique réparties dans tout l'hexagone, pour une production totale de 502 GWh en 2022. Intégré sur toute la chaîne de valeur de l'énergie, le Groupe tire aussi parti de son ancrage local pour proposer aux collectivités un modèle singulier qu'il déploie depuis de nombreuses années dans la Vienne, son territoire d'origine, dans le but d'aider les territoires à maîtriser leur destin énergétique.

À ce titre, le Groupe, engagé dans une dynamique d'innovation, expérimente, en partenariat avec sa filiale Alterna énergie<sup>1</sup>, un nouveau modèle d'autoconsommation territoriale permettant de consommer localement l'énergie produite par la centrale solaire de Queuille. L'entreprise favorise ainsi la création d'une boucle énergétique reposant sur le partage de l'énergie renouvelable en circuit court.

Anna Wachowiak, Directrice Générale Adjointe Stratégie, Innovation et Marchés du Groupe Sorégies, se réjouit : « *Nous sommes ravis que la communauté de communes de Combrailles, Sioule et Morge nous ait fait confiance pour mener à bien ce projet majeur sur son territoire. Cette centrale est synonyme de retombées économiques et écologiques positives pour le territoire et ses habitants. Une illustration de ce que nous défendons : des initiatives locales bénéfiques pour tous. Nous allons continuer de favoriser le déploiement des EnR dans, avec et pour les territoires car nous avons la conviction que la vraie transition énergétique passera par un modèle énergétique décentralisé qui permet de consommer l'énergie directement là où elle est produite.* »

### Combrailles, Sioule et Morge (CSM) planifie le développement des Énergies Renouvelables (EnR) sur son territoire

CSM élabore actuellement, en concertation avec les acteurs de son territoire, un Schéma Directeur des Énergies Renouvelables et de Récupération (SDEnR+R). Celui-ci vise à planifier le développement des unités de production et faire de CSM un territoire à énergie positive à l'horizon 2050.

La stratégie territoriale énergétique, votée par le Conseil communautaire jeudi 21 septembre 2023, définit les objectifs chiffrés de production par filière, les orientations stratégiques pour le développement des EnR et le niveau d'implication de la collectivité selon les filières (méthanisation, bois, photovoltaïque, éolien, hydraulique, géothermie...).

Si la centrale photovoltaïque au sol, située sur la zone intercommunale d'activités de Queuille est un premier grand symbole de cet investissement, de nombreux autres projets verront le jour dans les prochaines années, permettant ainsi à Combrailles, Sioule et Morge d'œuvrer pour les générations actuelles, mais également et surtout celles à venir.

#### La centrale solaire « Soleil de la Viouze » en chiffres clés

- 5,6 MWc de puissance installée
- 6,6 GWh produits par an
- 10 233 panneaux photovoltaïques
- 1 900 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées par an
- 4,4 M€ d'investissements

<sup>1</sup> Alterna énergie est un fournisseur alternatif mutualiste d'énergie verte

## **À propos du Groupe SORÉGIES**

Né il y a près d'un siècle à Poitiers et résolument tourné vers l'avenir, le Groupe SORÉGIES est un énergéticien intégré : production et fourniture de gaz et d'électricité, gestion des réseaux de distribution, éclairage public, services énergétiques et mobilités décarbonées. Engagé dans le développement durable et la transition énergétique, SORÉGIES, entreprise pivot du Groupe, offre à ses clients une énergie locale et citoyenne, des solutions performantes et de proximité, l'innovation au service de l'excellence environnementale. Soucieux de partager ses valeurs et afin de proposer « l'énergie des territoires » partout en France, SORÉGIES fédère plus de 50 entreprises locales d'énergie au sein du fournisseur mutualiste Alterna énergie. À travers sa filiale SERGIES, le Groupe est un important producteur d'énergies renouvelables : plus de 67 hectares de centrales photovoltaïques, 15 parcs éoliens, 42 centrales hydroélectriques, ainsi que 4 unités de méthanisation/biogaz, représentant une production totale annuelle de 50 GWh. En 2022, SORÉGIES a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1.5 Milliard d'€. Ses actionnaires de référence sont les communes et intercommunalités réunies au sein du Syndicat ÉNERGIES VIENNE, aux côtés de la Caisse des Dépôts et du Crédit Agricole Touraine Poitou.

## **À propos de la Communauté de communes Combrailles, Sioule et Morge**

Née le 1er Janvier 2017, la communauté de communes *Combrailles, Sioule et Morge* se situe à la marge septentrionale de la chaîne des Puys, en bordure de la Limagne, à 30 minutes du centre de Clermont-Ferrand. Composé de 29 communes, le territoire s'étend sur une superficie totale de 425 km<sup>2</sup>, et compte plus de 19 300 habitants.

Véritable communauté de communes de services, *Combrailles, Sioule et Morge* s'engage, en 2019, dans un Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET) volontaire et développe, dans un même temps, sa politique de transition écologique. Aujourd'hui, *Combrailles, Sioule et Morge* est reconnue territoire pilote au niveau départemental sur la transition énergétique.

Depuis 2019, de nombreux projets ont vu le jour ou sont en cours, favorisant la limitation d'émissions de gaz à effet de serre, la réduction des consommations énergétiques (sobriété et efficacité) des infrastructures publiques, le développement des énergies renouvelables et des actions de sensibilisation à la transition écologique à destination des habitants et professionnels du territoire.

On peut notamment citer le Contrat de Performance Énergétique (le premier de ce type dans département) pour le Centre Aquatique intercommunal, la construction d'une ombrière photovoltaïque pour de l'autoconsommation, la rénovation énergétique du Cinéma intercommunal « La Viouze », la création du « Festival des Possibles » (rendez-vous festif autour de la transition écologique), l'installation de centrales photovoltaïques en toiture et au sol...

## **Contacts presse Groupe Sorégies – Agence Monet**

Camille Fievre, Clotilde de Angelis, Victoire Beau - [soregies@monet-rp.com](mailto:soregies@monet-rp.com) - 05 56 20 66 77

## **Contacts presse – Communauté de commune Combrailles, Sioule et Morge**

Marjorie Varion – [communication@comcom-csm.fr](mailto:communication@comcom-csm.fr) – 04 73 86 99 19