

Communiqué de Presse
Poitiers, le 2 juillet 2026

Grand Poitiers Photovoltaïque inaugure sa 3e centrale photovoltaïque au sol à Vouneuil-sous-Biard(86)



[Cliquez ici pour télécharger les visuels](#)

Le 1er juillet, le Groupe Sorégies et Grand Poitiers ont inauguré la centrale photovoltaïque de Vouneuil-sous-Biard. Née d'un partenariat stratégique entre les deux acteurs, c'est la troisième des neuf centrales solaires développées par la société Grand Poitiers Photovoltaïque. Cette nouvelle installation illustre l'engagement du Groupe Sorégies et du territoire en faveur d'une énergie verte, locale et citoyenne.

Une nouvelle centrale photovoltaïque en faveur de la transition énergie-climat dans la Vienne

Implantée au sud de Poitiers, la centrale photovoltaïque de Vouneuil-sous-Biard, d'une superficie de 7 hectares environ, réhabilite une ancienne décharge en site de production d'énergie verte. Dotée de 10 638 modules photovoltaïques, la centrale solaire affiche une puissance installée de 6,54 Mwc. Elle

produira chaque année près de 7,6 GWh d'électricité, c'est-à-dire l'équivalent de la consommation de 4200 habitants.

Créée en 2019, Grand Poitiers Photovoltaïque est une société détenue à 20 % par Grand Poitiers et à 80 % par Sorégies, l'énergéticien de la Vienne. A horizon 2030, Grand Poitiers prévoit de réduire de 25 % les consommations énergétiques du territoire et de porter à 38 % la part des énergies renouvelables. Pour atteindre cet objectif, l'ambition est d'ici 2028 de disposer d'un réseau de centrales solaires d'une puissance totale de 50 MW pour 60 GWh produits annuellement, grâce à Grand Poitiers Photovoltaïque.

Les énergies fossiles représentent encore 60% de la consommation finale d'énergie en France contre seulement 27% pour l'électricité. D'ici 2030, la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie prévoit de porter la part de l'électricité à 34%. Indubitablement, la sortie des énergies fossiles passe par un vaste mouvement national d'électrification des usages. Les centrales solaires développées par Grand Poitiers Photovoltaïque doivent permettre de répondre à cette croissance de la consommation d'électricité.

Une énergie produite localement pour répondre aux besoins du territoire

L'électricité produite par la centrale de Vouneuil-sous-Biard contribuera à alimenter en énergie renouvelable la communauté urbaine de Grand Poitiers et le territoire de la Vienne. Elle sera notamment valorisée à travers les offres de Sorégies et de sa filiale, Alterna énergie, ce qui permettra aux consommateurs locaux de bénéficier d'une électricité locale, produite dans une logique de circuit court.

Cette nouvelle installation a bénéficié d'une démarche de financement participatif, permettant aux habitants du territoire de s'impliquer dans la réalisation de ce projet. Ouverte en priorité aux particuliers de la Communauté urbaine de Grand Poitiers, puis élargie à la Vienne avant d'être accessible à l'ensemble du pays, la collecte menée sur la plateforme Lumo a permis de réunir 200 000€ auprès de 264 investisseurs.

“Cette centrale photovoltaïque est bien plus qu'un nouveau moyen de production d'énergie renouvelable : elle incarne une vision collective de la transition énergétique. Notre ambition est de permettre aux territoires de produire davantage d'énergie locale, de faire résonner cette production au plus près des besoins des citoyens tout en impliquant les habitants dans cette transformation énergétique. Avec Grand Poitiers, nous démontrons qu'une transition énergétique efficace repose avant tout sur des projets concrets, des partenariats durables et une mobilisation de l'ensemble des acteurs du territoire.” déclare **Frédéric Bouvier, Président du directoire du Groupe Sorégies**

“L'inauguration de la centrale de Vouneuil-sous-Biard marque une étape importante dans la mise en œuvre de notre stratégie énergétique territoriale. Elle témoigne de notre capacité collective à transformer nos ambitions en réalisations concrètes, au service de la souveraineté énergétique, de l'attractivité du territoire et de la transition écologique. Cette réalisation renforce notre conviction :

les territoires ont un rôle majeur à jouer dans la construction du modèle énergétique de demain. ”
complète **Anna Wachowiak, Présidente de Grand Poitiers Photovoltaïque**

“ Avec cette troisième centrale photovoltaïque, Grand Poitiers poursuit une ambition claire : produire davantage d'énergie renouvelable sur notre territoire pour répondre aux besoins des habitants, des entreprises et des collectivités. En transformant une ancienne décharge en site de production d'électricité verte, nous démontrons qu'il est possible de concilier transition écologique, sobriété foncière et développement local. Ce projet illustre notre volonté d'agir concrètement pour renforcer notre souveraineté énergétique, accélérer la décarbonation de notre territoire et préparer l'avenir aux côtés de nos partenaires. ” **déclare Anthony Brottier, Président de Grand Poitiers.**

—

À propos du Groupe Sorégies

Engagé pour rendre la transition énergie-climat accessible à tous, Sorégies relève les défis vers un monde décarboné et partenaire des territoires. Énergéticien intégré présent sur toute la chaîne de valeur de l'énergie, le groupe se diversifie et innove pour durablement rapprocher production et consommation d'énergie renouvelable, décarboner les usages, et offrir à ses clients une énergie locale et citoyenne.

Avec ses entreprises locales d'énergie et ses filiales nationales qui sont autant d'acteurs de référence (Alterna énergie, Hydrocop), Sorégies produit et fournit des énergies renouvelables, commercialise des solutions et services pour la transition énergétique et gère des réseaux de distribution d'électricité et de gaz.

4ème énergéticien français (électricité) et 1er opérateur territorial de la transition énergie-climat, il approvisionne auprès de ses clients environ 11 TWh en 2026. Plus de 1500 producteurs d'énergie renouvelable lui font confiance, partout en France, pour agréger un portefeuille de 5,9 TWh (éolien, hydraulique, photovoltaïque, cogénération) et couvrir ainsi, de manière durable et locale, 70% de l'électricité fournie. Dans le cadre de son plan stratégique, le groupe, qui compte plus de 500 collaborateurs, accélère ses investissements à hauteur d'1,5 milliard d'euros d'ici 2030 pour accélérer le déploiement de son modèle territorial. Dans ce cadre, sa filiale nationale Alterna énergie a réalisé l'acquisition de la totalité des activités françaises de fourniture d'énergie de l'opérateur suédois Vattenfall en avril 2026.

Né à Poitiers au cœur de la Nouvelle-Aquitaine, Sorégies a fêté en 2025 son 100ème anniversaire.

Plus d'informations sur le site du Groupe : www.groupe-soregies.fr .