

Communiqué de presse | Pithiviers  
3 septembre 2024

## **Corsica Sole lance la construction de sa première centrale solaire dans le Loiret à Pithiviers**

**Corsica Sole**, producteur français d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en Europe, est fier d'annoncer le début des travaux de construction de sa nouvelle centrale solaire à Pithiviers, dans le Loiret (45).

Cette centrale, qui produira 14 GWh d'électricité par an, permettra de réhabiliter une ancienne friche industrielle en une source d'énergie renouvelable et durable au service des habitants du Loiret. Située sur un terrain de 11 hectares, elle sera composée de 19 000 panneaux photovoltaïques d'une puissance installée de 12MWc. La mise en service est prévue au deuxième trimestre 2025.

En sa qualité de développeur reconnu en France et en Europe, Corsica Sole conforte sa croissance et son engagement pour la transition énergétique des territoires.

### **Une nouvelle centrale solaire pour le Loiret**

Ce projet ambitieux vise à réhabiliter un ancien site industriel de 11 hectares, autrefois utilisé pour la production d'engrais. Après des premiers investissements réalisés par l'ancien propriétaire, TIMAC AGRO, filiale du Groupe ROULLIER, pour rendre le site compatible avec des activités photovoltaïques, le terrain est maintenant prêt pour une nouvelle vie. Corsica Sole transformera ce site, auparavant inutilisable, en une source d'énergie renouvelable et durable.

Avec une puissance installée de 12MWc, cette centrale produira annuellement 14 GWh d'électricité, soit l'équivalent de la consommation électrique de 6 000 habitants.

### **Le savoir-faire français au service de l'environnement**

Les 19 000 panneaux solaires installés sur ce site utilisent les technologies les plus récentes et performantes disponibles sur le marché. Montés sur des longrines, c'est-à-dire des fondations en béton surélevées, cette solution technique permet de construire une centrale solaire sans avoir à ancrer les fondations dans le sol, préservant ainsi l'intégrité du terrain. Pour ce projet, Corsica Sole s'associe à Sireos, une entreprise spécialisée dans l'ingénierie, l'approvisionnement et la construction de centrales photovoltaïques. Grâce à l'expertise conjointe de Corsica Sole et Sireos, cette centrale solaire bénéficiera d'une conception optimisée et d'une mise en œuvre de haute qualité, garantissant une production d'énergie durable et fiable.

## Un projet lauréat de l'appel d'offres PPE2 Neutre

Corsica Sole a remporté l'appel d'offres PPE 2 neutre en décembre 2023, confirmant ainsi la pertinence de ce projet. La centrale de Pithiviers contribuera significativement à la transition énergétique locale et nationale, tout en offrant une solution durable à la réhabilitation d'un ancien terrain industriel.

## Une collaboration avec la SICAP

L'électricité produite sera distribuée par la SICAP, Société coopérative d'Intérêt Collectif Agricole de la région de Pithiviers, le gestionnaire de réseau local, qui joue un rôle clé dans la distribution d'électricité en fournissant une énergie fiable et durable à ses clients. Cette collaboration renforcera l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau local.

## Une intégration paysagère respectueuse

En plus de sa contribution énergétique, le projet inclut des mesures environnementales strictes pour préserver l'écosystème local. Une haie paysagère sera plantée autour du site pour minimiser l'impact visuel et favoriser la biodiversité. Afin de garantir la sécurité environnementale, Corsica Sole prévoit une zone d'exclusion pour les enfouissements.

## Début des travaux et mise en service

Les travaux de construction ont débuté, avec une mise en service prévue pour le deuxième trimestre 2025. « *Nous sommes fiers de transformer cette friche industrielle en une centrale solaire moderne, répondant aux besoins énergétiques de la région tout en respectant l'environnement. Ce projet illustre notre engagement continu envers la transition énergétique et notre volonté de fournir des solutions durables pour les territoires locaux* », déclare Prescilla SOSSOUHOUNTO, Chef de projets photovoltaïques chez Corsica Sole.



### À propos de Corsica Sole

Créée en 2009 pour répondre aux besoins énergétiques des territoires insulaires, Corsica Sole est aujourd'hui un producteur indépendant d'énergie solaire et un leader du stockage d'énergie en Europe. L'entreprise, en pleine croissance, exploite plus de 110 MWc de centrales photovoltaïques et plus de 160 MWh de centrales avec stockage d'énergie. Elle développe un portefeuille de projets ambitieux, dépassant les 1,5 GW, et s'engage également dans la production d'hydrogène renouvelable.

Depuis 2016, Corsica Sole a étendu ses activités à la France continentale, en privilégiant l'utilisation de zones artificialisées pour la réalisation de ses projets, minimisant ainsi l'impact environnemental et réduisant les conflits d'usage du foncier. Face à la raréfaction des friches industrielles disponibles et à la nécessité d'augmenter les capacités de production d'électricité, Corsica Sole s'oriente, depuis 2022, vers des projets agrivoltaïques. En collaboration avec des exploitations agricoles, l'entreprise conçoit des installations qui permettent de maintenir une activité agricole sur des terrains à faible valeur agronomique, tout en contribuant à la transition énergétique.

Spécialiste reconnu des zones insulaires, Corsica Sole développe, construit, finance et exploite ses propres projets à travers la France et l'Europe entière. Grâce à son savoir-faire en énergies renouvelables et son engagement pour l'innovation technologique, Corsica Sole s'efforce d'apporter des solutions pertinentes à la lutte contre le changement climatique.

Pour plus de renseignements, visitez notre site : [www.corsicasole.com](http://www.corsicasole.com).

Suivez-nous sur LinkedIn : [Corsica Sole](#), sur X (anciennement Twitter) : [@CorsicaSole](#) et sur notre chaîne

YouTube : [Corsica Sole](#).

### Contacts presse | Open2Europe

Hamza BOUALI | 07 85 06 79 47 | [h.bouali@open2europe.com](mailto:h.bouali@open2europe.com)

Tessa SAVIN | 06 51 94 83 82 | [t.savin@open2europe.com](mailto:t.savin@open2europe.com)