

Communiqué de presse | 24 juin 2024

Corsica Sole annonce le lancement de la construction de la centrale solaire de Cirey-sur-Vezouze (54)

Corsica Sole, producteur indépendant d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en Europe, annonce avec fierté le lancement de la construction d'une nouvelle centrale solaire à Cirey-sur-Vezouze, en Meurthe-et-Moselle. Fort de ses 15 ans d'existence, et de son équipe de 120 salariés, Corsica Sole continue de développer son parc de centrales de production d'électricité avec des projets ambitieux situés dans toutes les régions de France.

Cette nouvelle centrale, équipée de 8 600 panneaux solaires, couvrira l'équivalent de la consommation d'électricité de la commune de Cirey-sur-Vezouze. Ce projet (le deuxième de Corsica Sole en Région Grand Est) est une nouvelle illustration de notre engagement à valoriser les friches industrielles laissées à l'abandon, tout en contribuant à la transition énergétique.

Corsica Sole lance le chantier de sa nouvelle centrale solaire

Producteur français d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en France, Corsica Sole annonce le début du projet de construction d'une centrale solaire à Cirey-sur-Vezouze qui s'étalera sur 4,2 hectares pour une puissance installée de 5,4 MWc, représentant une production annuelle de 6 GWh. Grâce à la technologie dernière génération de ses 8 600 panneaux photovoltaïques disposant unitairement d'une puissance de 620Wc, Corsica Sole couvrira l'équivalent de la totalité de la consommation d'électricité de la commune de Cirey-sur-Vezouze, soit plus de 2 000 habitants.

Ce deuxième projet dans la Région Grand Est témoigne de l'engagement de Corsica Sole pour la transition énergétique des territoires. Le travail réalisé par Corsica Sole sur ces projets depuis 2020 permet à la Région de poursuivre son objectif de réduction de la consommation d'énergies fossiles et d'émissions de gaz à effet de serre.

« Grâce à ce projet ambitieux, nous sommes fiers de participer au rayonnement énergétique de Cirey-sur-Vezouze. Avec le soutien des pouvoirs publics, de Monsieur le Maire et du Président de la Communauté de Communes de Vezouze-en-Piémont, nous avons obtenu un permis de construire en 2023 qui nous permettra de mettre sur pied rapidement un projet bénéfique aux habitants, en revalorisant une friche industrielle. La centrale solaire contribuera également à la préservation de la faune et la flore dans un environnement paisible et soucieux des spécificités du site. Aussi, l'implantation réalisée préservera les zones d'exclusion écologiques identifiées en amont dans le cadre de l'étude d'impact environnemental. Nous avons la conviction qu'il est possible d'allier transition énergétique et respect de

l'environnement » précise **Pierre Bréard, Chef de projet centrales photovoltaïques chez Corsica Sole.**

Les habitants seront informés de chaque étape des travaux qui débiteront en juillet 2024. La commune de Cirey-sur-Vezouze et Corsica Sole précisent que la phase de démolition des bâtiments de la friche industrielle situés sur le site aura lieu de fin août à fin octobre.

Un projet au cœur de la valorisation des friches industrielles

Les friches industrielles sont des sites, autrefois exploités pour des activités industrielles, désormais inutilisés. Elles sont souvent le résultat de fermetures d'usines, de délocalisations ou d'arrêts de certaines exploitations (anciennes mines ou carrières, par exemple). Lorsqu'elles sont laissées à l'abandon, leur dégradation se poursuit progressivement.

Avec ce projet, Corsica Sole ambitionne de contribuer activement à la réhabilitation de l'ancienne verrerie de Cirey-sur-Vezouze pour la transformer en une source d'énergie renouvelable. Fort de son expertise reconnue en matière de production d'énergie et de construction de centrales solaires, Corsica Sole financera l'ensemble des travaux, dont le désamiantage de 3 000 m² carrés de toiture et la démolition de bâtiments. La réhabilitation de cette friche en une centrale solaire participera également à l'essor de la commune de Cirey-sur-Vezouze, lui insufflant un nouveau modèle économique.

Les panneaux solaires installés à Cirey-sur-Vezouze fourniront l'électricité consommée par la commune pour les 30 prochaines années. Ainsi, le projet contribue à l'initiative « Grand Est région verte »¹ portée par la région, qui a pour objectif de lutter contre le réchauffement climatique en réduisant de 77% les émissions de gaz à effets de serre à l'horizon 2050.

À propos de Corsica Sole

Corsica Sole est un producteur indépendant d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en Europe. En pleine croissance, l'entreprise compte aujourd'hui plus de 110 MWc de centrales photovoltaïques et plus de 160 MWh de centrales avec stockage d'énergie en exploitation et développe un portefeuille de projets de plus de 1,5 GW. Elle se développe aussi dans le domaine de la production d'hydrogène renouvelable. Spécialiste des zones insulaires depuis 2009, Corsica Sole développe, construit, finance, exploite ses propres projets, en France et dans l'Europe entière. Corsica Sole déploie son savoir-faire pour apporter par les énergies renouvelables et l'innovation technologique une réponse pertinente à la transition énergétique pour la lutte contre le changement climatique. Plus de renseignements sur www.corsicasole.com.

Suivez-nous sur LinkedIn : www.linkedin.com/company/corsicasole sur X (anciennement Twitter) : @CorsicaSole et sur notre chaîne YouTube : @corsicasole

Contacts presse | Open2Europe

Hamza BOUALI | 07 85 06 79 47 | h.bouali@open2europe.com

Tessa SAVIN | 06 51 94 83 82 | t.savin@open2europe.com

¹ L'initiative « Grand Est région verte » a pour objectif de réduire de -77% les émissions de GES à l'horizon 2050