

Communiqué de presse | lundi 23 juin 2025

Corsica Sole inaugure la centrale photovoltaïque de Cirey-sur-Vezouze (54), symbole de reconversion territoriale et de transition énergétique.

À l'heure même où des luttes partisans agitaient l'Assemblée nationale, avec l'adoption d'un moratoire suspendant l'instruction de nouveaux projets d'énergies renouvelables, nous inaugurons à Cirey-sur-Vezouze une centrale solaire portée et plébiscitée localement. Un contraste saisissant, à l'image du fossé entre les débats nationaux et l'adhésion réelle des citoyens : selon une enquête récente, **87 % des Français ont une opinion positive de l'énergie solaire***. L'éolien bénéficie également d'un bon niveau d'acceptabilité (**67 % d'opinions favorables**), tandis que le nucléaire recueille un soutien plus mesuré, autour de **60 %**. Ces chiffres montrent que les Français sont largement prêts pour la transition énergétique, et que le solaire, en particulier, incarne une énergie de consensus. À Cirey-sur-Vezouze, nous n'avons pas attendu que la loi tranche : nous avons choisi d'agir.

C'est dans ce contexte que **Corsica Sole**, producteur indépendant d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en Europe, a inauguré ce **jeudi 19 juin** une nouvelle centrale solaire, sous le regard de plus de **70 participants** et aux côtés de **Jean-Claude Bazin**, Maire de Cirey-sur-Vezouze, **Philippe Arnould**, Président de la Communauté de Communes, **Thibault Bazin**, Député de Meurthe-et-Moselle, et **Adrien Gaubert**, Sous-préfet de Lunéville. Installée sur une ancienne friche industrielle ayant accueilli une verrerie au XVIII^e siècle, cette centrale incarne la reconversion réussie d'un site délaissé en un espace productif, tourné vers l'avenir et la transition énergétique.

« C'est une grande satisfaction pour notre commune de voir s'implanter cette centrale solaire à la place de l'ancienne friche industrielle de 4,2 hectares datant de l'époque de Saint-Gobain. » a déclaré Jean-Claude Bazin, Maire de Cirey-sur-Vezouze, « Je tiens à saluer le grand professionnalisme de Corsica Sole ainsi que de toutes les entreprises intervenues sur le site. Merci pour cette belle réalisation au service de nos habitants et de notre commune. »



Philippe Arnould, Président de la Communauté de Communes, a rappelé les origines du projet « *Nous étions très attachés à la reconversion de ce site, qui — je le rappelle — est un terrain privé, ce qui limitait nos moyens d'intervention. Lorsque j'ai entendu parler des premières réflexions autour de ce projet dès 2010, j'ai trouvé cela formidable, car c'était une solution pour redonner vie au site. J'ai été très impressionné par le professionnalisme et l'humilité de Corsica Sole. Il en faut, de l'humilité, quand on s'investit dans un projet dont la concrétisation n'est même pas garantie. Le projet de Cirey-sur-Vezouze est vraiment exemplaire : il s'agit d'une friche industrielle sur laquelle il était difficile d'envisager quoi que ce soit. L'environnement s'y prêtait, et l'emprise au sol restait relativement modeste. C'est amusant de constater que la centrale pourra alimenter environ 3 500 personnes, soit à peu près la population de notre toute première communauté de communes.* »

Un projet fédérateur, également souligné par **Thibault Bazin, Député de Meurthe-et-Moselle**, « *Ce projet a été lauréat d'un appel d'offre de la Commission de régulation de l'énergie (CRE), dans la catégorie des sites dégradés. Dans ce type de projet, il est essentiel que tous les acteurs aillent dans le même sens — et cela a été le cas ici. Pour Cirey, c'est un projet porteur d'avenir pour le territoire. Je suis convaincu que nous avons besoin de toutes les énergies. La production locale doit rimer avec*

consommation locale, mais aussi avec des réseaux adaptés et un écosystème complet. Dans notre ruralité, nous avons beaucoup de talents et de ressources. Un investissement comme celui que vous avez réalisé ici est précieux, et nous vous en remercions. Il doit, j'en suis certain, en appeler d'autres. »

Adrien Gaubert, Sous-préfet de Lunéville, a quand à lui salué la qualité globale de la démarche « *C'est un projet exemplaire à plusieurs titres : il illustre le développement des énergies renouvelables tout en incarnant la sobriété foncière, grâce au recyclage d'un foncier délaissé en milieu rural. Il intègre également des éléments innovants, comme l'utilisation de panneaux bifaciaux. Ce projet démontre qu'il est tout à fait possible de concilier transition énergétique, sobriété foncière et développement local. »*

Une reconversion au service du territoire

Ce projet s'inscrit dans une démarche de revalorisation durable : le terrain, autrefois dédié au stockage de bois et encombré de déchets, a été entièrement nettoyé, sécurisé et réaménagé dans le respect de l'environnement. Les ruines présentes sur le site ont été conservées et aménagées pour accueillir des chiroptères (chauves-souris), tandis qu'un ancien château d'eau, menaçant de s'effondrer, a été démoli de manière sécurisée.

D'une puissance installée de 5,4 MWc, la centrale s'étend sur 4,2 hectares et compte près de 8 700 panneaux photovoltaïques. Elle produit chaque année environ 6,1 GWh d'électricité, soit l'équivalent de la consommation de 3 466 personnes, chauffage inclus, permettant d'éviter l'émission de 1 891 tonnes de CO₂ par an.

Nous remercions tout particulièrement les services de l'État pour leur engagement à nos côtés. Le rôle de **Dimitri Bocquet**, chef du service de la coordination des politiques publiques, a été déterminant : la coordination efficace des services concernés a permis de fluidifier l'instruction d'un dossier complexe, dans lequel de nombreuses injonctions, parfois contradictoires, devaient être conciliées.

Cette mobilisation collective a permis de relever un véritable défi technique et environnemental, que Corsica Sole a abordé avec rigueur et conviction.

« *Chez Corsica Sole, on aime les défis.* » explique **Thomas Muller, Directeur du développement de Corsica Sole**, « *La réalisation de ce site nous a demandé un important travail de réhabilitation, mais aussi une forte prise en compte des enjeux*

écologiques, archéologiques et de biodiversité dès les premières étapes de préparation du terrain. Lors des études environnementales, notre partenaire écologue a identifié la présence de chauves-souris dans un ancien bâtiment. Nous avons donc intégré la création d'habitats adaptés au sein du site pour les préserver. Ce projet, structuré et établi en 2023, aboutira à la mise en service de la centrale dès l'été 2025. »



Une expertise française au service d'un projet durable

Réalisée avec le concours de Sireos, entreprise française experte dans la construction de centrales photovoltaïques, la centrale repose sur un savoir-faire local et des standards de qualité élevés.

La protection de la biodiversité a été au cœur du projet : grâce à des études environnementales poussées et des aménagements spécifiques, la centrale s'intègre pleinement dans son écosystème. Elle offre un refuge aux espèces locales, notamment aux chauves-souris identifiées sur le site.

Par ailleurs, le recours au financement participatif a permis aux habitants de s'impliquer activement dans la réussite du projet, en liant engagement écologique et investissement responsable.

Sensibiliser les jeunes et créer du lien

Dans le cadre de cette inauguration, une visite pédagogique est organisée en partenariat avec l'école primaire de Cirey-sur-Vezouze, réunissant une soixantaine d'élèves. Les enfants ont pu découvrir les installations, s'initier aux enjeux de la transition énergétique et explorer les métiers liés aux énergies renouvelables. À cette occasion, un cahier d'activités leur a été remis pour renforcer l'aspect éducatif de la visite.

Par ailleurs des panneaux pédagogiques ont été installés sur les grilles de la centrale solaire afin de sensibiliser les visiteurs aux énergies renouvelables et à la préservation de l'environnement.

Une seconde visite, ouverte à une quarantaine de riverains, qui ont pu échanger autour des bénéfices environnementaux et économiques du projet. Ils ont également exprimé leur satisfaction de voir ce site enfin réhabilité, et d'autant plus au service des énergies renouvelables.



Une œuvre d'art au cœur de la centrale

L'événement a également pris une dimension artistique avec la réalisation d'une fresque murale signée par l'artiste OJAN (Joan Tarragon). Inspirée du soleil levant et de l'énergie qu'il diffuse, l'œuvre transforme un mur technique en un support d'expression poétique, offrant un regard sensible et coloré sur le paysage énergétique. Les visiteurs ont pu participer à la création de la fresque en apposant une feuille à l'aide d'une bombe de peinture, un geste symbolique qui leur a permis de laisser une trace sur ce lieu chargé d'histoire. Ce moment a été particulièrement apprécié par les invités, qui ont vu évoluer ce terrain au fil des années, ainsi que par le maire, qui a lui-même pris part à cette initiative.



À propos de Corsica Sole

Corsica Sole est un producteur indépendant d'énergie solaire et un leader du stockage d'énergie en Europe. L'entreprise est en pleine croissance, avec plus de 125 MWc de centrales photovoltaïques et plus de 160 MWh de centrales avec stockage d'énergie en exploitation. Elle développe également un portefeuille de projets de plus de 3 GW. Grâce à une expertise reconnue et une équipe passionnée, Corsica Sole est devenue un acteur incontournable de la transition énergétique. Avec des projets présents en Corse, en France continentale, dans les territoires outre-mer et en Europe, l'entreprise continue d'écrire son histoire, portée par une mission simple mais ambitieuse : bâtir un avenir énergétique durable.

*OpinionWay pour Enerplan (2023) — 87 % d'opinions favorables à l'énergie solaire, 59 % prêts à en installer.

*Odoxa (2023) — 67 % d'opinions favorables à l'éolien.

*Harris Interactive / Le Moniteur (2023) — 59 à 65 % d'image positive pour le nucléaire.

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