

Corsica Sole confirme sa forte croissance en 2024 et accélère dans le photovoltaïque, le stockage et l'hydrogène

12 mai 2025 - [Corsica Sole](#), acteur indépendant de la transition énergétique, a franchi un cap majeur en 2024 avec une expansion significative de ses activités. Grâce à une stratégie d'innovation et d'investissement ambitieuse, l'entreprise a consolidé sa position en tant qu'acteur de référence des énergies renouvelables en France et à l'international.

Cette croissance repose sur trois piliers : le développement de nouvelles centrales solaires, l'essor du stockage d'énergie et l'émergence de projets ambitieux dans l'hydrogène vert. En multipliant les initiatives sur ces secteurs stratégiques, Corsica Sole s'impose comme un acteur clé de la décarbonation du mix énergétique.

Créée en 2009 par Michael Coudyser et Paul Antoniotti, et soutenue depuis 2021 par Mirova, Corsica Sole exploite aujourd'hui un portefeuille de 125 MWc de puissance photovoltaïque et 160 MWh de capacité de stockage, dont près des deux tiers sont situés en France continentale. L'entreprise dispose également d'un pipeline de 3 GW de projets à divers stades de développement, avec pour ambition de porter sa capacité installée à 3 GW d'ici 2030. L'entreprise affiche un chiffre d'affaires de 52 millions d'euros en 2024.

Une croissance soutenue sur l'ensemble du territoire français

Fort de son ancrage historique en Corse, [Corsica Sole](#) poursuit une dynamique de développement ambitieuse à l'échelle nationale, affirmant son **rôle de pionnier dans le secteur des énergies renouvelables**. En Corse, l'entreprise consolide sa position de premier producteur indépendant de l'île avec le lancement en 2025 de trois nouvelles centrales solaires au sol, illustrant son engagement de long terme pour la transition énergétique du territoire insulaire.

Dans les zones non interconnectées (ZNI), Corsica Sole confirme sa capacité à répondre aux besoins énergétiques spécifiques avec le **lancement de trois projets de stockage en Martinique (15 MW), lauréats de l'appel d'offres national, ainsi qu'un projet solaire en Guyane (5 MW)**, actuellement en phase de financement et de consultation. Parallèlement, **Corsica Sole poursuit le déploiement de projets photovoltaïques en toiture, en particulier avec la couverture progressive des collèges de La Réunion, en partenariat avec le Conseil départemental.**

Récemment, Corsica Sole a annoncé la finalisation du financement de **deux centrales solaires** sur des friches industrielles à **Pithiviers** et **Cirey-sur-Vezouze**, avec un financement bancaire de **la Société Générale**. Avec une puissance cumulée de **18 MWc**, ces installations, prévues pour l'été 2025, produiront **21 GWh d'électricité bas carbone par an**, couvrant les besoins de **12 000 personnes** et évitant l'émission de **6 500 tonnes de CO₂** par an.

L'entreprise franchit un nouveau cap avec la mise en chantier de son premier projet de stockage à grande échelle en France continentale : **une installation de 50 MW / 100 MWh à Beuvry (Hauts de France), sur une friche industrielle reconvertie**. Ce projet novateur, autonome, illustre l'évolution du stockage en tant que service de régulation essentiel au réseau électrique.

« Notre développement repose sur une vision claire : rendre l'énergie renouvelable accessible, fiable et territorialisée. En Corse comme en métropole, dans les zones non interconnectées comme sur l'europe continentale, nous déployons des solutions concrètes, adaptées aux réalités locales. Le lancement simultané de projets solaires et de stockage à grande échelle illustre notre capacité à anticiper les besoins du réseau et à accompagner la transition énergétique partout où elle s'impose » explique **Michael Coudyser, Directeur Général et fondateur de Corsica Sole**.

Une stratégie d'expansion internationale ambitieuse

Résolument tournée vers l'Europe, Corsica Sole accélère son développement hors des frontières françaises, avec une stratégie d'implantation ciblée dans les régions à fort potentiel énergétique.

En Estonie, l'année 2025 marquera un tournant décisif avec la mise en service de HERTZ 1 et le lancement des travaux de HERTZ 2, deux projets de stockage de grande envergure (100 MW / 200 MWh chacun) qui, à eux seuls, couvrent près de deux tiers du besoin estonien en matière de régulation de fréquence. Ces réalisations positionnent Corsica Sole comme un acteur clé de la stabilité énergétique dans les pays baltes.

Afin de structurer son activité de stockage d'énergie dans les pays baltes, **Corsica Sole a créé la joint-venture Evesole avec son partenaire local Evecon, développeur d'énergies renouvelables dans les Pays Baltes**. Cette initiative répond à un enjeu stratégique majeur : renforcer la sécurité énergétique régionale, notamment en garantissant une meilleure résilience des réseaux. *« Notre développement à l'international repose sur une conviction forte : le stockage est aujourd'hui un pilier indispensable de la souveraineté et de la sécurité énergétique. En nous implantant durablement dans des régions stratégiques comme les Pays Baltes ou l'Europe centrale, nous contribuons à sécuriser les réseaux tout en accompagnant la transition énergétique locale. Avec Evesole, nous avons posé les bases d'une croissance européenne solide, portée par des partenariats de confiance et une expertise reconnue »* souligne **Paul Antoniotti, président et fondateur de Corsica Sole**.

Parallèlement, l'entreprise développe des projets de stockage en Italie, en République Tchèque et en Pologne, et amorce une **phase de prospection active en Allemagne, en Irlande et en Grèce, dans une logique d'implantation progressive sur les marchés européens les plus porteurs**. En s'appuyant sur son expertise reconnue, Corsica Sole se donne ainsi les moyens de bâtir une **croissance solide et durable à l'échelle du continent**.

Hydrogène : un savoir-faire en plein essor

Corsica Sole franchit une nouvelle étape dans sa diversification énergétique avec la **mise en service prévue fin 2025 d'un site de production d'hydrogène** en Corse. Cette infrastructure préfigure **l'ambition de Corsica Sole de jouer un rôle moteur dans la décarbonation de l'énergie grâce à la production et à la distribution d'hydrogène vert**. Deux tonnes d'hydrogène seront produites annuellement, disponibles pour

les premiers utilisateurs de Bastia et ses environs, à commencer par la mobilité maritime lourde et les usages d'énergie temporaire tels que les groupes électrogènes à hydrogène.

Des indicateurs en hausse et une dynamique RH

Corsica Sole continue de structurer son développement local via **l'ouverture de nouvelles antennes à Rennes** (couvrant la Bretagne, la Normandie et les Pays de la Loire), et **dans le Grand Est**. Un développement soutenu par des recrutements ciblés, qui accompagne l'élargissement de son portefeuille de projets.

Avec un effectif d'environ **150 collaborateurs fin 2024**, **Corsica Sole poursuit son expansion et prévoit le recrutement de 50 nouveaux collaborateurs d'ici la fin 2025**, après avoir déjà embauché 55 personnes l'an dernier. Ces recrutements concernent essentiellement des postes de cadres dans des domaines variés : ingénierie, développement, droit, finance, construction, exploitation, communication ou encore environnement. Des opportunités sont prévues à **Bastia** mais également dans les **bureaux de la France continentale et des Outre-mer**, en lien avec les nombreux projets portés par l'entreprise, tant en France qu'à l'international. Les postes à pourvoir sont disponibles sur : www.linkedin.com/company/corsicasole/jobs ou sur www.welcometothejungle.com/fr/companies/corsica-sole/

Cette campagne de recrutement accompagne une stratégie de développement ambitieuse, portée notamment par **le lancement d'une première unité de production d'hydrogène à Folelli** et l'accélération des projets de stockage en Europe. « *Nous recherchons des talents engagés, désireux de contribuer à la transition énergétique avec des projets concrets et innovants, en Corse comme à l'international* », souligne **Diane Deproit, Responsable des recrutements chez Corsica Sole**. « *Notre croissance est solide, nos projets sont porteurs de sens : c'est le moment idéal pour rejoindre l'aventure.* » conclut-elle.

A propos de CORSICA SOLE

CORSICA SOLE est un producteur indépendant d'énergie solaire, leader du stockage d'énergie en Europe. En pleine croissance, l'entreprise compte aujourd'hui plus de 125 MWc de centrales photovoltaïques et plus de 160 MWh de centrales avec stockage d'énergie en exploitation. Elle développe un portefeuille de projets solaires de plus de 3 GW. Corsica Sole se développe également 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 en Europe. Corsica Sole déploie son savoir-faire pour apporter, par les énergies renouvelables et l'innovation technologique, une réponse pertinente à la transition énergétique pour lutter contre le changement climatique. Plus d'informations sur <https://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 – h.bouali@open2europe.com – 07 85 06 79 47

Tessa Savin – t.savin@open2europe.com – 01 55 02 15 03