

Communiqué de presse | Paris, le 19 mars 2026

## Corsica Sole accélère en Europe pour passer de pionnier à leader

Dans un contexte de transformation des systèmes énergétiques européens, [Corsica Sole](#), producteur français indépendant d'énergie solaire et acteur majeur du stockage en Europe, poursuit son développement industriel reposant sur le déploiement du photovoltaïque et des solutions de flexibilité réseau. Sa stratégie repose sur trois piliers : l'optimisation de la production solaire dans les zones non-interconnectées, l'industrialisation du stockage d'énergie et l'accélération de son expansion européenne.

Corsica Sole exploite aujourd'hui un portefeuille d'environ 150 MWc de centrales solaires et 360 MWh de capacité de stockage. Son portefeuille de projets représente plus de 1 GW de solaire et 5 GWh de stockage à différents stades de développement, dont près de 3 GWh seront déployés d'ici à deux ans.

Dans un secteur marqué par des dynamiques contrastées, l'entreprise confirme sa croissance rentable avec un chiffre d'affaires 2025 de 35 M € et un EBITDA groupe de 17,2 M €. Pour 2026, le chiffre d'affaire attendu est de 90 M €, en forte progression, porté principalement par l'accélération des projets de stockage d'énergie en France et en Europe.

### Photovoltaïque : une croissance soutenue dans les zones non-interconnectées, cœur de l'expertise de Corsica Sole

L'année 2025 en France a été marquée par de longs débats autour de la stratégie énergétique pour 2030 (PPE3,) qui ont abouti à une ambition combinant relance du nucléaire et développement des énergies renouvelables (principalement photovoltaïque). Dans les territoires insulaires, le consensus reste fort autour du solaire, seule source d'énergie capable d'assurer à la fois souveraineté énergétique et décarbonation rapide et compétitive.

Spécialiste historique de ces territoires, Corsica Sole poursuit en 2026 le déploiement de projets photovoltaïques en Corse avec environ **40 MW actuellement en construction**.

Ce programme comprend **cinq projets répartis entre Corse-du-Sud et Haute-Corse**, avec une mise en service progressive est prévue entre fin 2026 et début 2027, incluant des **dispositifs de financement participatif** ouverts aux résidents locaux.

Sur l'île de la Réunion, les équipes poursuivent le déploiement de projets photovoltaïques en toiture à un rythme d'environ 5 MWc.

Malgré un contexte politique national chahuté, Corsica Sole poursuit son activité en métropole, notamment avec la mise en service en 2025 de centrales photovoltaïques dans le Loiret et en Meurthe-et-Moselle.

## Stockage d'énergie : de pionnier à leader européen

Le stockage d'énergie constitue un enjeu stratégique pour la souveraineté énergétique européenne et la résilience européenne des systèmes électriques. Il permet d'assurer l'équilibre entre production et consommation d'électricité dans un contexte de forte progression des énergies intermittentes.

Les systèmes de **batteries lithium-ion** déployés par Corsica Sole permettent de capter l'électricité lors des périodes de forte production solaire afin de la restituer lors des pics de demande. Cette capacité à décorrélérer production et consommation contribue à **intégrer massivement les énergies renouvelables** tout en garantissant un **approvisionnement constant et fiable**.

Au-delà de la simple restitution d'énergie, ces infrastructures fournissent des services système essentiels au bon fonctionnement du réseau électrique : **réglage de fréquence, gestion de la tension et participation à la levée des contraintes locales**. Elles renforcent ainsi la stabilité et la sécurité des réseaux, tant insulaires que continentaux, tout en réduisant le recours aux énergies fossiles et la dépendance aux importations d'électricité.

Corsica Sole s'est organisée pour passer du statut de pionnier à celui de leader européen portant à **3 GWh** ses capacités de stockage en Europe dans les 2 prochaines années.

En France, en 2026, Corsica Sole poursuivra son expertise insulaire en installant deux centrales de stockage en Martinique (25 MWh) et mettra en service sa première centrale de stockage en France continentale (100 MWh). Celle-ci sera la première d'une longue série puisque Corsica Sole dispose d'un portefeuille de projets de stockage sur le continent de plus de **1,5 GWh** dont la construction s'échelonnara entre 2026 et 2028.

En Europe, l'entreprise poursuivra son expansion avec la mise en service complète de deux projets de stockage à grande échelle en Estonie : **Hertz 1**, inauguré en février 2026 et **Hertz 2**, dont la mise en service est prévue en juin 2026, représentent une **capacité totale de 200 MW / 400 MWh**. Ces projets bénéficient d'un **financement dette long terme de 85,6 M€** mobilisant notamment la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (EBRD), la Nordic Investment Bank (NIB) et Edmond de Rothschild Asset Management.

En 2026, Corsica Sole lancera également la construction de plusieurs centrales de stockage en Pologne (plus de 300 MWh) et poursuivra ses développements en République Tchèque.

## L'inévitable révolution de l'IA

L'année 2025 a marqué l'essor de l'intelligence artificielle dans l'ensemble de l'économie. Cette dynamique s'accompagne d'une croissance sans précédent des datacenters et donc de nouveaux besoins en électricité. Dans ce contexte, le développement conjoint de capacités de production renouvelable et de solutions de stockage constitue un levier clé pour accompagner cette nouvelle demande énergétique tout en garantissant un approvisionnement décarboné et sécurisé.

Au-delà des opportunités de marchés créées par ces nouveaux besoins énergétiques, Corsica Sole a également décidé d'accélérer la modernisation de ses process et de ses outils métiers en osant les repenser

en profondeur à la lumière des nouveaux outils offerts par l'IA. Fin 2025, Corsica Sole a donc accueilli à son Codir un Directeur de l'IA et de la gestion des données afin de piloter cette politique de changement.

## L'hydrogène, une autre forme de stockage de l'énergie

En complément des batteries, adaptées aux besoins de flexibilité à court et moyen terme, l'hydrogène renouvelable offre une solution de stockage sur des horizons temporels plus longs. Produit à partir d'électricité solaire excédentaire, il permet de transformer l'énergie renouvelable en vecteur énergétique transportable et mobilisable à la demande pour différents usages, notamment la mobilité ou l'alimentation énergétique d'équipements spécifiques.

Cette approche s'inscrit notamment dans le cadre du **projet Folle'Hy en Haute-Corse, intégré au programme Alchimiste, lauréat du concours i-Nov de Bpifrance** (vague 11). Exploitant les capacités de la centrale solaire de Folelli, l'infrastructure permet de produire un hydrogène 100% solaire, décarboné et local, puis de le stocker sous pression pour divers usages énergétiques sur l'île. L'hydrogène produit **alimentera le bateau du lycée maritime de Bastia**, ainsi que des usages d'alimentation énergétique temporaire pour certains équipements portuaires ou industriels.

Ce démonstrateur illustre la complémentarité entre production solaire et solutions de stockage multi-technologiques, permettant de valoriser les surplus d'électricité renouvelable tout en contribuant à la décarbonation des usages énergétiques insulaires.

## Structuration internationale et développement des talents

La croissance de l'entreprise s'accompagne d'une politique de recrutement active. À fin 2025, l'effectif de l'entreprise atteignait environ **190 collaborateurs**, avec une vingtaine de recrutements supplémentaires en CDI en 2026, principalement dans les domaines de l'ingénierie, du développement de projets, de la finance, de la construction et de l'environnement.

*« L'Europe a aujourd'hui besoin de solutions capables de répondre aux enjeux de production décarbonée tout en contribuant à la stabilité des réseaux électriques, pour faire face d'une part à l'émergence de nouveaux usages énergétiques, et d'autre part pour assurer notre indépendance stratégique dans un contexte géopolitique instable. Avec sa double expertise en photovoltaïque et stockage d'énergie, Corsica Sole va passer de pionnier à leader européen »,* explique **Michael Coudyser, Directeur général et cofondateur de Corsica Sole.**

## À 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 exploite aujourd'hui plus de 150 MWh de centrales photovoltaïques et plus de 360 MWh de capacités de stockage d'énergie. Elle développe un portefeuille de projets représentant plus de 1 GW de solaire et 5 GWh de stockage à différents stades de développement, dont près de 3 GWh seront déployés d'ici 2028.

Spécialiste des zones non interconnectées depuis 2009, Corsica Sole développe, finance, construit et exploite ses propres projets, en France et en Europe. L'entreprise accompagne la transformation des systèmes énergétiques en combinant production renouvelable et solutions de flexibilité réseau.

Corsica Sole se développe également dans le domaine de l'hydrogène renouvelable, avec des projets visant à valoriser les surplus d'électricité solaire et à contribuer à la décarbonation des usages énergétiques.

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 : <https://corsicasole.com/> Suivez-nous sur LinkedIn : [CorsicaSole](#), sur X : [@CorsicaSole](#) et sur notre chaîne YouTube : [@corsicasole](#)