

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CORSICA SOLE construit en Belgique la plus grande centrale de stockage d'énergie d'Europe

Mise en service à l'été 2022, la centrale de stockage de 100 MWh participera à la stabilité du réseau électrique européen.

Paris, le 22 mars 2022 – CORSICA SOLE, producteur français d'énergie solaire et leader du stockage d'énergie en France, est en train de construire une centrale de stockage de 100 MWh en Belgique. C'est la société InnoVent, développeur éolien et solaire basé à Villeneuve d'Ascq, qui a initié le projet en menant les études préliminaires et a géré l'achat du foncier, l'obtention du permis de construire et la commande des batteries et des différents lots.

Dans un contexte de fort développement des énergies renouvelables et notamment du photovoltaïque dans l'ensemble des pays de l'Union Européenne, le stockage d'énergie est devenu aujourd'hui un **enjeu stratégique de la transition énergétique ainsi que de l'indépendance énergétique**. Il permet de stabiliser les réseaux électriques en assurant l'équilibre entre production et consommation sans avoir recours à des centrales d'appoint au fioul ou au gaz.

Avec une mise en service prévue pour l'été 2022, **la centrale construite par CORSICA SOLE, intégralement constituée de batteries lithium-ion, assurera notamment la régulation de la fréquence sur le réseau de transport électrique européen**. En effet, en cas de hausse ou de baisse de la fréquence du réseau, la centrale aura 30 secondes pour contrebalancer les variations en stockant ou en déstockant l'électricité (réserve primaire et secondaire).



La future centrale de CORSICA SOLE sera la plus grande installation d'Europe continentale permettant de stocker 100 MWh.

« Pionnier du stockage d'énergie en France, *CORSICA SOLE* exploite ce type de centrales dans les îles françaises depuis 2015, souligne Michael COUDYSER, Directeur Général de *CORSICA SOLE*. Ce projet est **une étape importante pour le développement des solutions de stockage d'électricité en Europe**. Nous avons financé ce projet avec notre actionnaire *Mirova Energy Transition 5* sans avoir recours à aucune subvention publique. En démontrant que le déploiement de batteries à grande échelle est économiquement viable, nous apportons la preuve que nous pouvons construire un monde basé sur les Énergies Renouvelables couplées au stockage d'énergie. Avec ce projet, *CORSICA SOLE* change d'échelle et devient l'un des leaders européens du secteur ».

Les ambitions de *CORSICA SOLE* ne se limitent pas à cette centrale : la société prévoit également la mise en service en France de 200 MWh de nouveaux projets de batteries dès 2023.

A propos de [CORSICA SOLE](#)

Premier producteur d'énergie solaire de Corse, *CORSICA SOLE* est un acteur majeur du photovoltaïque et le leader du stockage de l'électricité en France. En pleine croissance, l'entreprise compte plus de 100 MWh de centrales photovoltaïques en exploitation en France et plus de 50 MWh de centrales avec stockage d'énergie.

MIROVA ENERGY TRANSITION 5 est une Société de Libre Partenariat (SLP) de droit français, ouverte à la souscription des investisseurs éligibles tels que définis dans son règlement. Mirova est la société de gestion. Ce fonds n'est pas soumis à l'agrément d'une autorité de tutelle. Risque de perte en capital, risque de marché, risque de contrepartie industrielle et publique, risque de crédit, risque de liquidité, risque de projet, risque opérationnel, risque de conformité, risque juridique et réglementaire, risque financier, risque lié au réseau d'électricité, risque de valorisation, risque de flux de transactions.

Contacts Presse :

Magdalena NION – magdalena@corsicasole.com – 07 70 21 51 92

Julien Marié – julien@instinctcom.fr – 06 64 99 56 79