



NOUVERGIES



ÉDITO

PARTAGER NOTRE NOUVELLE AMBITION, DEPUIS 20 ANNÉES, NOUVERGIES PARTICIPE AU DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU CŒUR DES TERRITOIRES FRANÇAIS.

Financeur du 1er parc éolien en Bretagne (Goullien), Exploitant du 1er parc éolien Normand (Assigny), nous avons créé une unité de fabrication de capteurs solaires thermiques en Isère, une usine de granulés de bois dans le Doubs, des agences à Lille, Lyon, Nantes, Champagnole car nous partageons avec Jean-Claude Bourrelier, président de Nouvergies, une même passion : Entreprenre au cœur des territoires.

En 2022, Nouvergies a produit plus 90 000 MWh d'électricité verte couvrant les besoins de plus 50 000 foyers en France.

Nous avons signé un accord d'approvisionnement avec le fournisseur d'électricité verte IleK et lancé des programmes de financement participatif.

En 2023, notre équipe se renforce et va être multipliée par 3 pour relever le défi de produire 300 000MWh d'électricité à horizon 2025.

COMMENT ?

En confirmant notre place de 1er investisseur hydroélectrique en Bourgogne-Franche Comté. Nous développons, rénovons, construisons et exploitons 7 centrales. Nous explorons de nouvelles opportunités d'acquisition et souhaitons mettre l'expertise de notre équipe technique au service des territoires et des producteurs hydrauliques qui disposent de rivières à fort potentiel.

En construisant 4 nouveaux parcs éoliens déjà autorisés dans la Somme, le Pas de Calais et la Seine Maritime, nous renforçons le portefeuille de projets dans le Grand Est et la moitié Nord de la France avec la volonté d'associer toujours plus les élus et les citoyens.

En développant des parcs solaires sur des terrains dégradés et des projets agrivoltaïques dans le centre et le sud-est de la France pour compléter nos 25 centrales en exploitation en France et en Hollande.

Cette passion et cette ambition, nous la partageons au quotidien pour devenir demain un des plus grands aménageurs énergétiques des territoires. Plus que jamais nous sommes engagés à répondre au défi de produire une électricité propre, compétitive adaptée aux ressources locales disponibles.



Clément MABIRE
Directeur Général / Nouvergies

CHIFFRES CLÉS 2023



Puissance installée :
44 MW



50.000
foyers alimentés



Production éolien :
70 GWh



Production photovoltaïque :
6.5 GWh



Production Hydro :
12.5 GWh

9 000 tonnes de CO2
économisées
chaque année

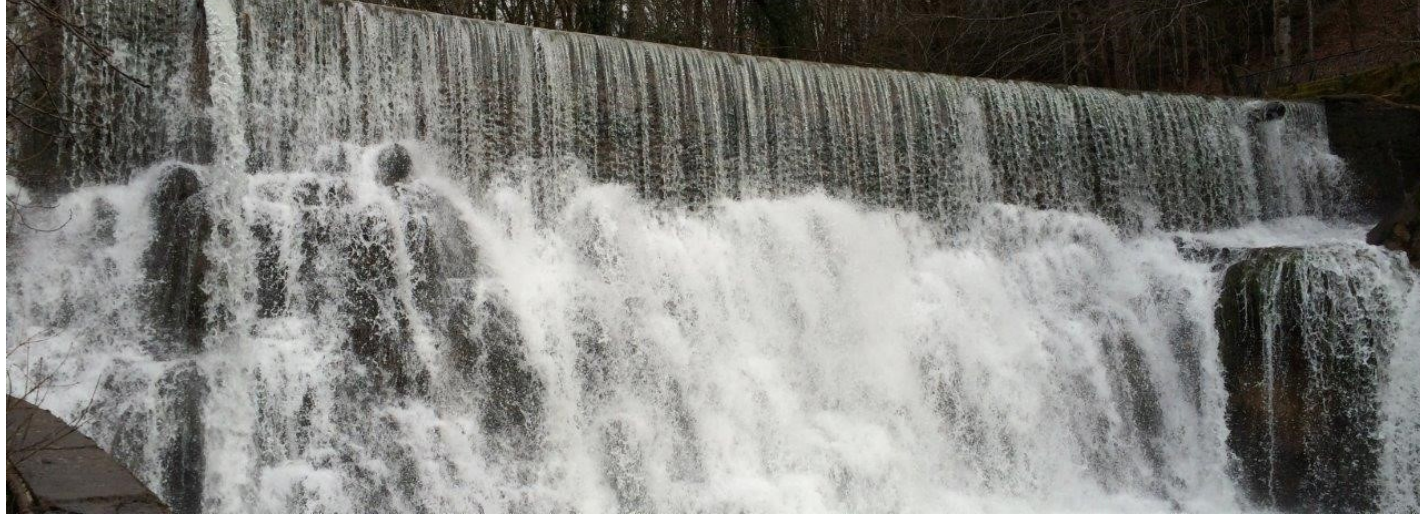
QUI SOMMES-NOUS ?

Développeur dans l'éolien, le photovoltaïque et l'hydroélectricité et producteur d'électricité renouvelable, Nouvergies a été créée en 1998 par Jean-Claude Bourrelier fondateur des magasins BRICORAMA et président de Bourrelier Group, une société familiale 100% française.

L'avanceme Intervient à tous les stades d'avancement d'un projet, depuis la phase d'identification des sites à la phase de construction et d'exploitation.

PRÉVISIONS D'INVESTISSEMENTS : HYDROÉLECTRICITÉ 15 M€, ÉOLIEN 50 M€, SOLAIRE 50 M€ D'ICI 2025

Une entreprise qui s'étoffe chaque jour : plus de 20 experts des énergies renouvelables pour gérer les nombreux projets en construction ou en développement sur le territoire.



VOUS AVEZ UN PROJET SUR VOTRE TERRITOIRE, CONTACTEZ-NOUS



NOUVERGIES S'ÉTOFFE ET DÉVELOPPE SES ÉQUIPES D'EXPERTS, VOICI VOS PRINCIPAUX CONTACTS :

Direction générale :

clement.mabire@nouvergies.com

Direction hydroélectricité :

nicolas.potet@nouvergies.com

Direction solaire :

christelle.madeleine@nouvergies.com

Direction éolien :

yann.thebault@nouvergies.com

Communication et relations

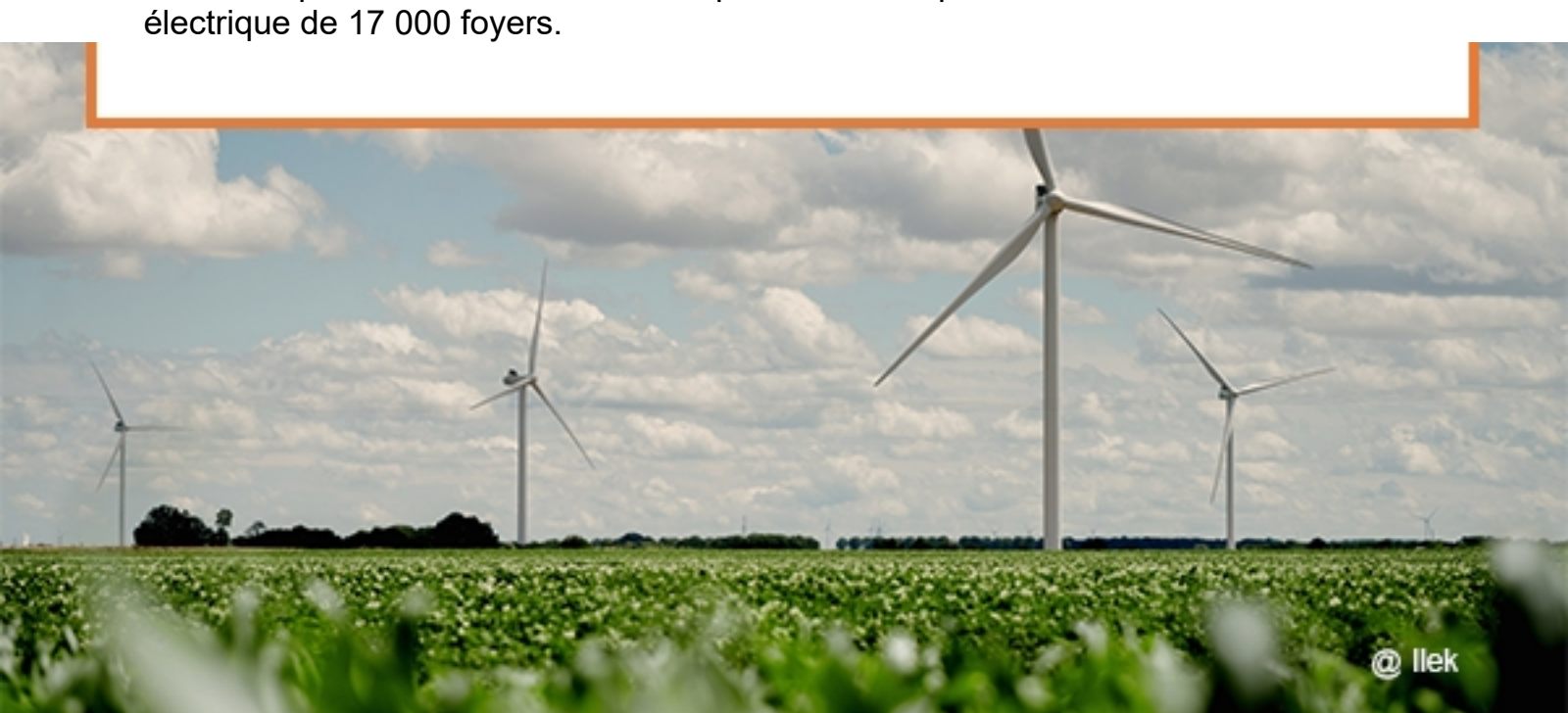
avec les territoires :

regis.collon@nouvergies.com

ZOOM

Situé dans la Somme, sur les communes de Fouquescourt et Maucourt, le parc éolien de Santerre 2 est un véritable projet de territoire. Il est l'aboutissement de nombreuses études techniques et d'une importante évaluation environnementale, le tout intégrant les enjeux locaux. Ainsi le parc de Santerre 2 respecte toutes les contraintes réglementaires et techniques offre le meilleur compromis en termes d'impact.

Mené en concertation avec les acteurs locaux et la population, ce parc comprend 4 éoliennes et 1 poste de livraison. Les 4 éoliennes sont des Vestas V100 de 2.2 MW chacune. Il a été livré en 2022. D'une hauteur de 135 mètres en bout de pale, les éoliennes produiront environ 24 GWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique de 17 000 foyers.



En savoir plus !



Découvrir notre [site internet](#)



Notre [page LinkedIn](#)