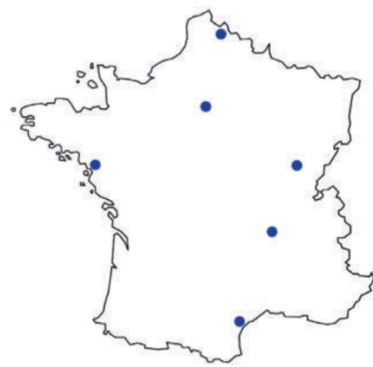




Nouvergies est une entreprise familiale qui a décidé de s'implanter dans le Jura. Etant attaché à ma région natale, c'est pour moi un honneur de collaborer avec un acteur des énergies renouvelables. Jules Bernardet

Vice champion du monde u-23 2021
 3^{ème} des championnats d'Europe 2021
 Winner du classement coupe de France 2022
 3^{ème} coupe du monde de slalom 2023
 Champion du monde U23 2023 slalom individuel et équipe

NOUVERGIES
 **énergies renouvelables**



6 agences de proximité
 Champagnole, Lille, Lyon, Montpellier, Nantes, Paris

www.nouvergies.com

CULTIVATEUR D'ÉLECTRONS VERTS



«Les éoliennes participent au développement de l'activité de nos territoires.»

Credit photo link

Nouvergies est une société familiale française, productrice d'électricité renouvelable (hydroélectricité, éolien, solaire) créée par Jean-Claude Bourrelier fondateur des magasins Bricorama.

Notre équipe intervient à chaque étape de la vie d'un projet. De la prospection à l'exploitation et à la maintenance nous assurons un haut niveau d'expertise sur l'ensemble du territoire national.

Depuis plus de 20 ans NOUVERGIES entretient une relation de confiance avec les élus et les collectivités locales afin de construire des projets adaptés aux ressources du territoire.

Nos valeurs

- Respect des engagements et de l'environnement.
- Ecoute et dialogue avec les territoires : co-construction et concertation.
- Travail, implication sans faille et optimisme.

Nos compétences

30 experts
Puissance installée 44 MW
Production 90 GWh

Ambition 2027 300 GWh

3 parcs éoliens en exploitation et 6 en construction

20 centrales solaires en France et aux Pays-Bas et 5 en développement

7 centrales hydrauliques

75.000 habitants alimentés

4,500 tonnes de CO2 économisées chaque année



Ingénierie, conseil, études



Gestion de projets et chantiers



Exploitation, maintenance

Nos métiers

Développement

Obtenir nos autorisations les pieds ancrés dans les territoires

Construction – Rénovation

Choisir les meilleures solutions techniques

Financement de projets - Acquisition de centrales

Un investisseur engagé dans la transition énergétique

Exploitation

Profiter au maximum de la ressource disponible

Maintenance - Gestion technique

Être au plus proche des centrales pour garantir leurs disponibilités

Production électrique

Valoriser les KWh injectés et stockés



ÉOLIEN
33 MW



HYDROÉLECTRICITÉ
4,2 MW



PHOTOVOLTAÏQUE
6,5 MW



Production 70 GWh
250 MW en développement
Investissements 2024-2027 : 100 millions €



Production 12.5 GWh
1,7 MW en développement
Investissements 2024-2027 : 15 millions €



Production 6.5 GWh
200 MW en développement
Investissements 2024-2027 : 50 millions €