

# NOUVERGIES



énergies  
renouvelables

## ÉDITO

## Nouvergies poursuit son essor !

Après une année 2023 enthousiasmante, 25 recrutements, 5 déménagements parmi nos 6 agences, 1 nouveau site internet, 4 nouveaux parcs éoliens autorisés, 2 chantiers hydroélectriques exceptionnels et une stratégie de projets photovoltaïques ancrée au cœur des territoires agricoles, Nouvergies poursuit son chemin en 2024 pour compléter son parc de centrales ENR en exploitation. 2 nouveaux parcs éoliens rejoignent la liste de ceux autorisés avec en ligne de mire, une production 300GWh annuels soit l'équivalent de la consommation de 200 000 familles en France.

Pour aller plus loin, nous allons poursuivre notre croissance en intégrant encore 10 forces vives issues du monde des ENR et de l'immobilier pour porter les programmes de développement dans les territoires et accompagner la création des zones d'accélération auprès des communes et des EPCI. Nous allons recruter deux nouveaux cadres dirigeants, l'un en charge du département hydroélectrique et du bureau d'étude, l'autre en charge du département éolien afin d'apporter toujours plus d'expertise technique & organisationnelle au service de la performance énergétique et environnementale de nos projets.

Parce qu'une entreprise se bâtit autour d'un collectif uni, d'une ambition partagée, de valeurs humaines fortes, Nouvergies poursuit sa croissance avec

des collaboratrices et des collaborateurs engagés, passionnés et convaincus que nous avons un rôle à jouer pour réussir le défi de la transition énergétique.

En 2024, Nouvergies renforce sa capacité de formation en interne et en externe, favorise les mobilités grâce à l'implantation de tous nos bureaux à proximité immédiate des gares TGV... il paraît que c'est bon pour l'environnement !! Former une équipe compétente et soudée sera au cœur de nos 4 séminaires trimestriels pour permettre aux équipes de développer le goût du « travailler ensemble ».

Un grand merci à tous nos partenaires, bureaux d'études, aux élus, aux collectivités et aux agriculteurs qui nous font confiance !

C'est aussi grâce à vous que nous pouvons porter cette ambition en 2024.

**Clément MABIRE**, directeur général



## Travaux de la centrale hydroélectrique

*Olliergues (63)*

Notre belle centrale de Chantelauze dans le Département du Puy-de-Dôme continue son programme de rénovation et mise en conformité avec la mise en service industrielle de sa nouvelle passe à poissons et sa nouvelle prise d'eau : nouvelle grille lchtyo-compatible, nouveaux dégrilleurs, nouvelle dévalaison. Une étape importante pour la mise en conformité éco-biologique.

### **Merci aux entreprises partenaires :**

Dauphin TP, Roux TP, CTM Vissac, Cingle,

### **Coûts des travaux sur la prise d'eau :**

600 000 €

**Prochaine étape :** l'étude AVP pour la rénovation des Turbines / Armoires Elec / Automatismes !



## Mise en service Bessoncourt

Situé sur la commune de Bessoncourt dans le Territoire de Belfort, ce parc solaire en toiture a été mis en service en novembre 2023 sur une surface de 2300 m<sup>2</sup>. Il a une puissance installée de 398 KWc et devrait produire 500 MWh par an soit près de 120 tonnes de Co2 évitées.



## PAROLE D'ÉLU

En 2022, la société NOUVERGIES a lancé un projet d'un parc de 3 éoliennes et un poste de raccordement sur la commune d'Any-Martin-Rieux. En tant que Maire de ce village, j'aimerais témoigner de la très bonne collaboration avec l'équipe NOUVERGIES. C'est une équipe à l'écoute, réactive des remarques et toujours présente dans l'organisation des réunions publiques. J'espère que ce projet aboutira au sein de la commune d'Any-Martin-Rieux.

### **Carine Van Der Sypt**

*Maire d'Any Martin Rieux (Aisne)*



## ZA EnR

Dès 2010, **Nouvergies** accompagnait les collectivités pour la création de Zones de Développement Éolien. Aujourd'hui, nos équipes vous aident à qualifier vos ressources, à cartographier les enjeux environnementaux, à identifier le foncier mobilisable, à animer le comité de pilotage, à structurer les consultations des citoyens. **Nous partageons notre expertise pour accélérer la planification territoriale des énergies renouvelables.**

**Nous sommes à votre écoute pour vous accompagner dans cette démarche :**

- Cartographie de votre commune et des zones propices.
- Etablissement de la zone.
- Aide à la concertation : projet de courrier + questionnaire pour vos administrés.
- Aide au traitement des réponses.
- Rédaction de la délibération.

## ZOOM SUR Le parc éolien du Moulin



Situé sur les communes de Lignières les Roye et Laboissière en Santerre dans le département de la Somme, ce projet de 6 éoliennes aura une puissance installée de 22.8 MW. Il a reçu une autorisation environnementale favorable pour cette puissance modifiée en 2024 et fera l'objet du premier raccordement sur un poste source privé pour un actif construit et exploité par les équipes Nouvergies.

Ce projet a été retenu dans le cadre du 6ème appel d'offres éolien de la CRE en décembre 2023 ce qui consolide le modèle économique en dépit d'une inflation galopante du prix des turbines, des coûts de raccordement et des taux d'intérêt bancaire. Une action de concertation originale a été mise en place : les habitants des communes vont pouvoir bénéficier d'un soutien financier mis en place dans le cadre d'un partenariat avec le fond de dotation solidarité, environnement et territoire.

Cette structure indépendante fait l'objet d'un agrément ministériel et permet aux habitants qui le souhaitent de bénéficier d'une aide sous justification de ressources pour réduire l'impact économique de leur facture énergétique. A défaut de pouvoir fournir de l'électricité locale à un tarif préférentiel, cette initiative est une première en France et s'inscrit, au même titre que les financements participatifs ouverts à tous les citoyens des communes avec lesquelles Nouvergies développe des projets, dans une démarche de renforcement de notre coopération avec les territoires.



**Hydroélectricité**

**10.5 GWh**



**Éolien**

**79,6 GWh**



**Photovoltaïque**

**865 MWh**

**PRODUCTION  
2023**



@ILEK

**En savoir plus !**



Découvrir notre **site internet**



Notre **page LinkedIn**