



## EDITO

### Partager un esprit d'équipe pour réussir le pari de la transition

Nous rêvions d'une omniprésence médiatique de l'équipe de France de rugby... et d'une victoire mais force est de constater que c'est à nouveau le climat et la météo qui tiennent la dragée haute de notre actualité nationale.

Si l'on se dirige vers une année record en termes de températures et un déficit hydrologique pendant plus de 5 mois dans nos cours d'eau, peut-on se satisfaire objectivement des premiers résultats de la Loi d'Accélération ENR votée en mars 2022. **Oui !** Surtout dans la mesure où l'on considère qu'elle a le mérite de mettre en lumière l'absolu nécessité que chaque territoire de France, chaque commune, chaque EPCI puisse disposer demain de sa propre planification énergétique territoriale.

Dans le sillon de France Renouvelable et sur la base du guide ministériel à destination des élus ([A retrouver ici](#)) des collectivités et au fur et à mesure des publications de décrets qui nous précisent le cadre de travail, Nouvergies a mis en place **une équipe qui s'engage** aux côtés des élus et une **méthode pour**

**accompagner** la création des Zones d'Accélération avant la fin de cette année.

Notre équipe ayant connu une multiplication par 3 de ses effectifs cette année (30 recrutements en 12 mois), nous avons à cœur de nous impliquer pour donner du corps et des résultats à cette loi d'accélération. Puisque la main est donnée aux acteurs locaux, nous partageons l'idée que la réussite passera par une coopération de qualité entre nous, une réflexion poussée sur l'intégration des habitants aux programmes de concertation autour des zonages définis. De Nantes à Lille, de Paris à Montpellier, de Lyon à Champagnole, nous soutenons les territoires ruraux en associant toujours plus les acteurs du monde agricole à nos projets énergétiques.

**Mon équipe sera heureuse de vous accueillir au Salon des Maires du 21 au 23 novembre, Stand M90/pavillon 3.**

Je vous souhaite une excellente fin d'année

**Clément Mabire, Directeur Général**

## Les EnR en France en 2022

Les énergies renouvelables représentent une part importante de notre production d'électricité. S'il n'est pas question des les opposer à d'autres sources de production il est important de constater qu'elles prennent toute leur place dans notre mix énergétique. Les nombreux projets portés sur l'ensemble du territoire par Nouvergies témoignent de sa volonté de contribuer à la transition énergétique et d'être un acteur de premier plan dans la fourniture d'une électricité respectueuse de notre environnement.



### Hydraulique



### Eolien



### Solaire

PUISSANCE  
INSTALLÉE

25.7 GW

20.6 GW

15.8 GW

PRODUCTION

49.6 TWh

37.5 TWh

18.6 TWh

% DE L'ÉLECTRICITÉ  
CONSOMMÉE

9.8 %

8.5 %

4.1 %

# CRÉEZ VOS Zones d'Accélération EnR !

NOUVERGIES partenaire de l'aménagement énergétique de votre territoire



nouvergies.com

✉ [monprojet@nouvergies.com](mailto:monprojet@nouvergies.com) - ☎ 06 50 75 32 90



contactez-nous

## Zones d'accélération 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.

### Rappel du processus

1. Les services de l'Etat mettent à disposition des collectivités locales les informations cartographiques nécessaires.
2. Les communes identifient les zones propices, organisent la concertation publique et les conseils municipaux délibèrent.
3. Les EPCI rendent un avis sur les zones proposées par les collectivités.
4. Les services de l'Etat élaborent un projet d'arrêté préfectoral qui sera présente dans le cadre de la démarche de concertation territoriale.
5. Le comité régional de l'énergie évalue les propositions de zones et émet un avis.
6. Publication de l'arrêté préfectoral de création des zones d'accélération du département.

### Une offre personnalisée

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.



---

## Quand hydroélectricité rime avec sécurité et longévité.



Cet été de nombreux travaux ont été engagés sur nos centrales hydroélectriques et celle de La Serve à Champagnole a vu l'automatisation des vannes du canal. Les travaux ont consisté au remplacement des crémaillères actionnées par courroies par des vérins hydrauliques pilotés par un groupe hydraulique.

L'objectif de ces travaux était simple : prévenir le risque de crue et d'inondation des habitations jouxtant le canal lors des crues de l'Ain (surtout celles de la partie supérieure) tout en respectant l'intégration paysagère due à la proximité de monuments historiques.



A noter que cette centrale est équipée de deux groupes Kaplan Vertical Escher Wyss qui datent de 1940. Malgré leur âge ces groupes fonctionnent parfaitement et cette année Nouvergies a dédié une attention toute particulière à l'un d'entre eux !

En effet, dans le cadre de l'entretien décennal plusieurs travaux ont été engagés cet été :

- Dépose de la roue, remplacement des étanchéités et rechargement / meulage des pales,
- Dépose de la ligne,
- Vérification des paliers régules et des portées de joints carbone,
- Nettoyage et reprise des peintures,
- Installation d'un frein de "parking".

---

## Agrivoltaïsme : combiner panneaux solaires et agriculture pour un résultat gagnant-gagnant

Dans chaque région, un équilibre gagnant-gagnant entre agriculture et photovoltaïque peut être trouvé en adaptant chaque projet et en travaillant en synergies avec le monde agricole.

De nombreux parcs solaires accueillent déjà des ovins sous les panneaux, mais il est possible d'associer d'autres pratiques agricoles au projet énergétique : maraîchage, culture fruitière, production de fourrage ou encore élevage de porcs.

Pour Nouvergies, la production agricole doit toujours rester la principale activité de l'exploitation. C'est pour cela que nous définissons une approche sur mesure avec l'exploitant pour en maximiser les effets sur la production agricole et sur la production d'énergie renouvelable.



## ZOOM SUR

### Le parc éolien du Moulinet



Situé sur les communes de Ligny les Aire et Westrehem dans le Pas de Calais, ce parc se compose de 6 éoliennes avec une puissance totale de 22.8 MW. Les conseils municipaux se sont prononcés favorablement en 2016 et 2020 et l'avis d'autorisation a été délivré en avril 2023 suite au rapport d'enquête favorable.

Des études préalables ont été réalisées afin de faciliter son insertion dans l'environnement et ont porté sur la biodiversité, mais aussi l'intégration dans le paysage, le respect du patrimoine culturel, le respect du cadre de vie de la population et la protection de la santé. A ce jour, le parc entre dans sa phase de construction avec le lancement des dernières études (pyrotechniques, géotechniques, hydrogéologiques).

Après la finalisation des divisions parcellaires par le géomètre et la signature des actes notariés, les premiers travaux de construction (terrassment et plateformes) débuteront au 1er trimestre 2024 pour une mise en service fin 2024. Le projet sera réalisé en deux phases.

D'abord les éoliennes E1, E5 et E6 qui seront raccordées au réseau ENEDIS en avril 2025 à partir du poste de livraison du chemin Brunehaut. Dans un second temps les éoliennes E2, E4 et E7 seront construites et raccordées à partir du poste de livraison du chemin de Ligny. La date de raccordement n'est pas encore connue, car les capacités d'ENEDIS sont limitées en termes de puissance de raccordement.

# Un nouveau site internet

Nouvergies a le plaisir de vous annoncer le lancement de son nouveau site internet [www.nouvergies.com](http://www.nouvergies.com) ! Nous sommes fiers de vous présenter une plateforme en ligne entièrement repensée pour mieux vous servir. Nous espérons que vous apprécierez votre expérience sur notre nouveau site internet autant que nous avons apprécié le créer pour vous. Restez connectés pour des mises à jour régulières !

Visiter le site

**NOUVERGIES** énergies renouvelables

Activités Groupe Actualités Vous êtes FAQ [Nous contacter](#)

**Producteur français d'électricité renouvelable depuis 1999**

Identité + Activités +

**Photovoltaïque**  
Nous développons des centrales solaires au sol à partir de 1 ha sur terrains dégradés et en agriculture.

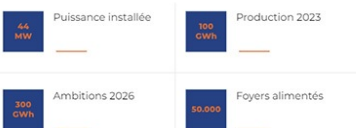
**Éolien**  
Nous explorons des éoliennes industrielles pour maximiser la production au cœur de nos territoires.

**Hydraulique**  
Nous rénouvons le parc de microcentrales hydroélectriques pour les générations futures.

**Autres énergies**  
Nous investissons dans les éco-technologies depuis 20 ans pour accélérer la transition énergétique.

## Chiffres clés Nouvergies

Les énergies renouvelables jouent un rôle de plus en plus important dans le paysage énergétique mondial. Nouvergies est fière de contribuer à leur développement.



## Parole d'élú

La commune de Jumel s'est rapprochée de la société NOUVERGIES pour élaborer un projet éolien. Depuis deux ans, nous avons réalisé plusieurs réunions publiques afin de rendre cette opération la plus transparente possible auprès du grand public. Nous remercions la société NOUVERGIES pour son implication dans l'évolution de ce projet.

**Hubert VAN GOETHEM**  
Maire de Jumel (80)



Le projet éolien de Jumel est un projet de 5 éoliennes avec une puissance installée de 21.3 MW. La production est estimée à 56 GWh par an, ce qui correspond à la consommation en électricité de 11800 foyers et une économie de 710 tonnes de CO<sup>2</sup>. Ce projet a fait l'objet d'une concertation exemplaire qui a été primée aux Trophées Participation et Concertation organisés par la Gazette des Communes et Décider Ensemble en 2021.



En savoir plus !



Découvrir notre **site internet**

Notre **page LinkedIn**