

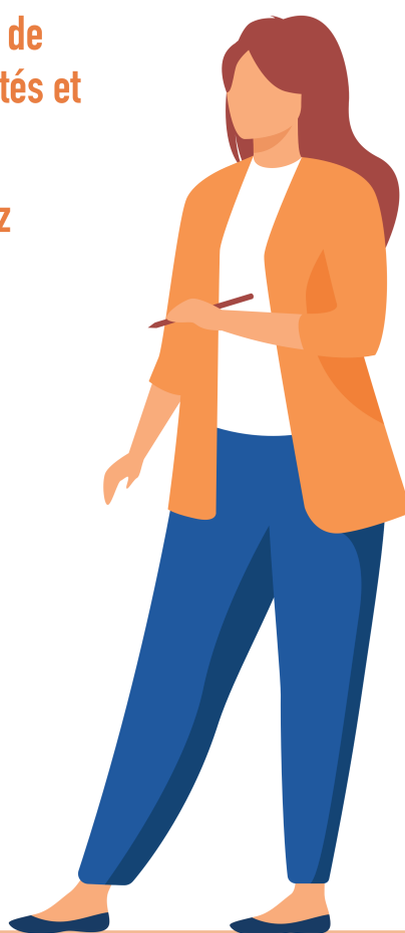
LE PROJET ÉOLIEN

D'AULNAY, BRAUX, CHALETTE-SUR-VOIRE ET MAGNICOURT

LA DÉMARCHE DE CONCERTATION

NOUVERGIES a choisi d'entreprendre une démarche de concertation pour élaborer ce projet éolien à vos côtés et respectant au mieux vos attentes.

À travers la démarche de concertation, vous pourrez vous rendre acteur de ce projet et contribuer à son développement !



MARS 2021

Etude des perceptions sur les 4 communes

JUIN – JUILLET 2021

Forum d'information

SEPTEMBRE 2021 :

Organisation d'un atelier de co-construction

Distribution d'une lettre d'information

OCTOBRE 2021 :

Organisation d'un atelier de co-construction

NOVEMBRE – DÉCEMBRE 2021 :

Distribution d'une lettre d'information

JANVIER 2022 :

Forum de partage

QUELS SONT LES OBJECTIFS DE LA DÉMARCHE DE CONCERTATION ?

Créer du lien et échanger avec tous ceux qui le souhaitent régulièrement

En ce sens, NOUVERGIES a à cœur de travailler activement !

En parallèle de ces rendez-vous réguliers, vous pouvez continuer de vous informer et de participer à l'élaboration du projet en vous rendant sur la plateforme participative dédiée :

www.projeteolien-bcma.fr



NOUVERGIES



énergies renouvelables

LE PROJET ÉOLIEN

D'AULNAY, BRAUX, CHALETTE-SUR-VOIRE ET MAGNICOURT

NOUVERGIES, LE PORTEUR DU PROJET ÉOLIEN

Créée en 1999, NOUVERGIES est une entreprise familiale française composée d'une équipe de 20 salariés dont 10 sur l'éolien.

L'AMBITION DE NOUVERGIES :

Faire de la transition énergétique, une opportunité de développement territorial tout en préservant l'environnement !

NOUVERGIES est reconnu comme spécialiste de l'éolien en France pour avoir développé le premier parc éolien français, situé à Goulien dans le Finistère. Ce sont aussi ses nombreuses références et expériences sur tout le territoire français qui font gage de qualité et de confiance.

Depuis maintenant vingt ans, NOUVERGIES s'impose comme l'un des spécialistes et pionniers français en matière d'énergies renouvelables dans les domaines suivants :

- ✓ Le développement et l'exploitation de projets éoliens et photovoltaïques,
- ✓ La fabrication de capteurs solaires thermiques,
- ✓ La production de granulés de bois.

Convaincue par la concertation depuis plusieurs années maintenant, NOUVERGIES accompagne ses projets d'une démarche de concertation et d'information dès leur lancement.



NOUVERGIES, C'EST :

-  **24 MW de puissance éolienne installée ;**
-  **341 MW de puissance éolienne en développement ;**
-  **112 MW de puissance éolienne en instruction.**

MAIS AUSSI :

-  **2 200 heures de fonctionnement moyen des parcs en 2017 ;**
-  **550 GWh de production d'électricité depuis la mise en service des parcs, soit la consommation électrique annuelle de 120 000 foyers en France ;**
-  **38 500 tonnes de CO₂ en moins.**

L'élaboration de projets de territoire est au centre des valeurs de NOUVERGIES qui se veut soucieuse des territoires et des populations y vivant.

Pour en savoir plus sur NOUVERGIES, son activité et ses valeurs, rendez-vous sur leur site internet :

www.nouvergies.com

NOUVERGIES

 énergies renouvelables