



LETTRÉ D'INFORMATION N°7 – OCTOBRE 2022

# PROJET ÉOLIEN DU BUFFE-VENT

## ÉDITO

Depuis maintenant plusieurs mois, nous échangeons régulièrement avec vous lors d'ateliers de co-construction ouverts à tous, à travers le site internet participatif, mais aussi en porte-à-porte sur la commune. Grâce à cela, les équipes d'Enertrag œuvrent pour un projet qui s'accorde davantage avec vos volontés et vos attentes.

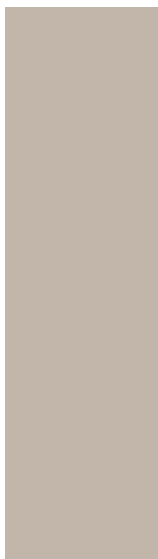
La période qui s'ouvre est majeure pour le développement du projet. Les études d'impact seront bientôt terminées et nous espérons pouvoir vous présenter un projet finalisé d'ici l'été 2023. Avec cet objectif en tête, nous comptons sur vous pour perpétuer les échanges collectifs et individuels initiés, et continuer à nous apporter toute votre connaissance du territoire.

Nos prochaines rencontres seront l'occasion de nous retrouver pour vous partager les résultats des études, les avancées sur la trame d'implantation du projet, mais aussi et surtout, de poursuivre le travail collectif pour co-construire les derniers éléments du projet.

Nous restons à votre écoute et à votre disposition si vous avez besoin d'informations sur le projet.

**En vous souhaitant une bonne lecture.**

Marie RICH  
Cheffe de projet éolien  
ENERTRAG



# Les actualités

## Nationales

### La résilience face à la crise énergétique

La situation géopolitique actuelle nous démontre l'intérêt de développer une souveraineté énergétique à faible prix. Suite à l'invasion de l'Ukraine par la Russie, le marché de l'énergie européen a été bouleversé et plusieurs mesures de court terme ont déjà été prises en France : bouclier tarifaire, relance de centrales à charbon, diversification des importations de gaz,...

De plus, de nombreux réacteurs nucléaires se trouvent actuellement à l'arrêt pour des raisons de maintenance ou soucis techniques.

Pour concilier dans la durée sortie des énergies fossiles et souveraineté énergétique tout en protégeant le pouvoir d'achat, il apparaît nécessaire de déployer des sources d'énergie bas-carbone sur nos territoires, comme le propose la filière éolienne. L'un des atouts dont elle dispose est sa souveraineté énergétique bas-carbone à faible prix. (Source : Observatoire de l'éolien 2022)

## Les prochaines étapes



### Développement

- Finalisation des études des vents, paysagère, écologique et acoustique
- Mesures Eviter, Réduire, Compenser (voir FAQ)
- Finalisation de la trame d'implantation des éoliennes
- Dépôt du dossier de Demande d'Autorisation Environnementale (DAE) à la préfecture
- Enquête publique



### Concertation

- Partage des résultats des différentes études
- Travail autour de la trame d'implantation finale des éoliennes
- Présentation des photomontages
- Echanges et distribution de lettres d'information régulières
- Co-construction collective des mesures d'accompagnement
- Visite d'un parc éolien en exploitation

## Régionales

### Evolution de la puissance raccordée

La région Nouvelle-Aquitaine c'est vu augmenter de 165 MW de puissance raccordée en 2021 par rapport à 2020, touchant 17,7 millions d'euros de retombées fiscales. Ainsi, elle a contribué à hauteur de 13 % au développement de l'éolien sur le territoire Français, dont 2 % proviennent du département des Deux-Sèvres. (Source : AREC, Observatoire de l'éolien)

### Evolution de la filière

En 2021, la filière éolienne en Nouvelle-Aquitaine représentait 1295 emplois, soit une augmentation de 14 % par rapport à 2020. (Source : Observatoire de l'éolien 2022)

Suivez en détail la suite du projet sur le site internet.

[www.faye-sur-ardin.parc.eoliens-enertrag.com](http://www.faye-sur-ardin.parc.eoliens-enertrag.com)



Marie RICH  
Cheffe de projet éolien ENERTRAG  
faye-sur-ardin@enertrag.com



Mael JANIN  
Consultant concertation  
mael.janin@demopolis-concertation.fr  
07 85 63 85 60

## Qui est Demopolis Concertation ?

Agence de concertation et de communication publique qui oeuvre pour les projets de transition énergétique et écologique à haute valeur sociétale (anciennement l'équipe de Concertation Mazars).