

Lettre d'information - janvier 2022

Parc éolien de La Couture

Communes de Lupsault et Oradour

Edito

Le parc éolien de La Couture est un projet qui a été pensé par les Mairies de Lupsault et Oradour il y a plus de 25 ans. Aujourd'hui, il est désormais mené en concertation avec les acteurs locaux et la population. Le projet éolien de La Couture a été autorisé par l'administration française pour 7 éoliennes et 2 postes de livraison. Codéveloppé par BayWa r.e. France et Valorem, il bénéficie d'une double expertise technique.

Ce parc éolien sera l'aboutissement de nombreuses études techniques et d'une importante évaluation environnementale, le tout intégrant les enjeux locaux. Ainsi le parc de La Couture respecte toutes les contraintes réglementaires et techniques tout en offrant le meilleur compromis en termes d'impact.



7 éoliennes de 180 mètres
en bout de pale



29,4 MW de
puissance totale du parc



13 000 foyers
alimentés en électricité
(chauffage inclus)

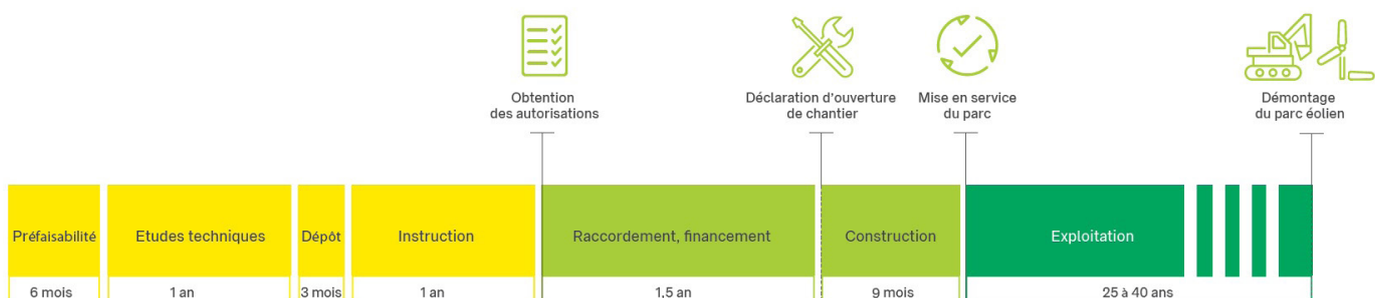


18 000 tonnes de
CO2 évitées chaque année

La dernière étape du projet bientôt atteinte

Le projet, autorisé par la Préfecture de Charente et purgé de tout recours, attend désormais de pouvoir sortir de terre.

Pour débiter la construction du parc, nous avons demandé le raccordement au réseau du parc éolien. Cette demande a été adressée au gestionnaire réseau et nous sommes aujourd'hui encore dans l'attente d'une solution technique de leur part. Lorsque cette étape sera passée, il nous faudra environ un an pour ériger les éoliennes : terrassement, voies d'accès, plateformes et fondations.

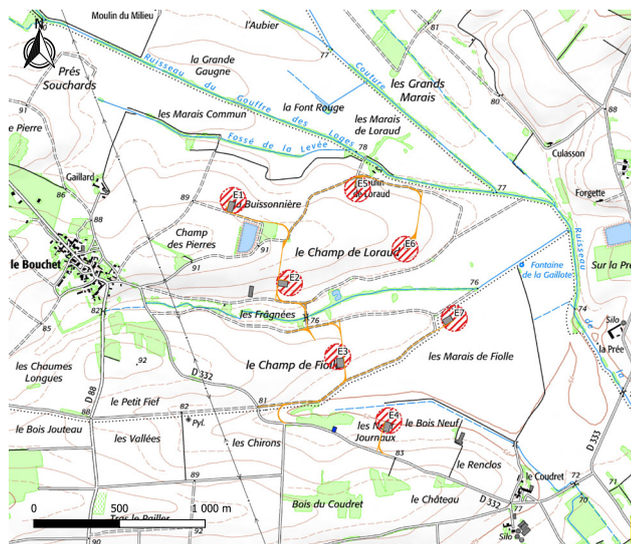


Le parc éolien, un catalyseur de développement économique et environnemental

Ce projet, une fois construit, constituera une contribution locale aux défis énergétiques. En effet, il exploitera une source d'énergie naturelle, inépuisable, sans pollution ni gaz à effet de serre. De plus, le parc contribuera aux objectifs fixés par la loi de transition énergétique ainsi qu'aux objectifs de développement éolien régionaux.

Un parc éolien génère également des retombées économiques permettant aux communes et intercommunalités de construire et de financer sur le long terme des projets locaux porteurs d'avenir (économies d'énergie, efficacité énergétique, aménagements, équipements...)

Localisation du projet



Légende

Implantation

- Zone de survol des éoliennes
- Chemins à aménager
- Localisation des postes de livraison
- Plateformes des éoliennes



Pour plus d'informations, vous pouvez vous rendre sur la page projet La Couture sur notre site internet :

baywa-re.fr/fr/eolien/projet-de-parc-eolien-de-la-couture

Projet d'accompagnement agro-environnemental, évolution de la démarche

A travers la création d'un groupe de travail sur des projets d'accompagnement agroécologique, nous allons au-delà de la démarche réglementaire de limitation des impacts d'un parc éolien, en soutenant le développement de pratiques agricoles favorables à la biodiversité sur le territoire. C'est un projet mené sur la base du volontariat des agriculteurs, réalisé en partenariat avec des spécialistes locaux tels que les Chambres d'Agriculture.

L'objectif est de créer un gain écologique global sur le secteur concerné par le projet et d'apporter une réelle plus-value économique pour l'activité agricole. Bien que le groupe de travail ait décidé d'abandonner le projet de filière chanvre sur les communes, nous travaillons toujours avec les agriculteurs du secteur ainsi que la Chambre d'Agriculture (CA) et le chargé TEPOS du Pays Ruffécois. avec qui nous envisageons actuellement une étude sur l'utilisation des sols avec le Centre de Développement de l'Agroécologie (CDA). L'autre piste évoquée serait celle d'une approche biodiversité fonctionnelle et certification sur les exploitations intéressées afin de compléter l'approche sol et itinéraires techniques innovantes pour améliorer les performances, notamment en sol de marais.

Nous vous tiendrons informés sur les avancées de la démarche.

Invitation à l'atelier de concertation

Une question, une remarque ? Contactez-nous !

info@baywa-re.fr



Romain ESCARGUEIL, chef de projet éolien

romain.escargueil@baywa-re.fr

06 98 34 84 20