

# Avenir du parc éolien de Xambes-Vervant

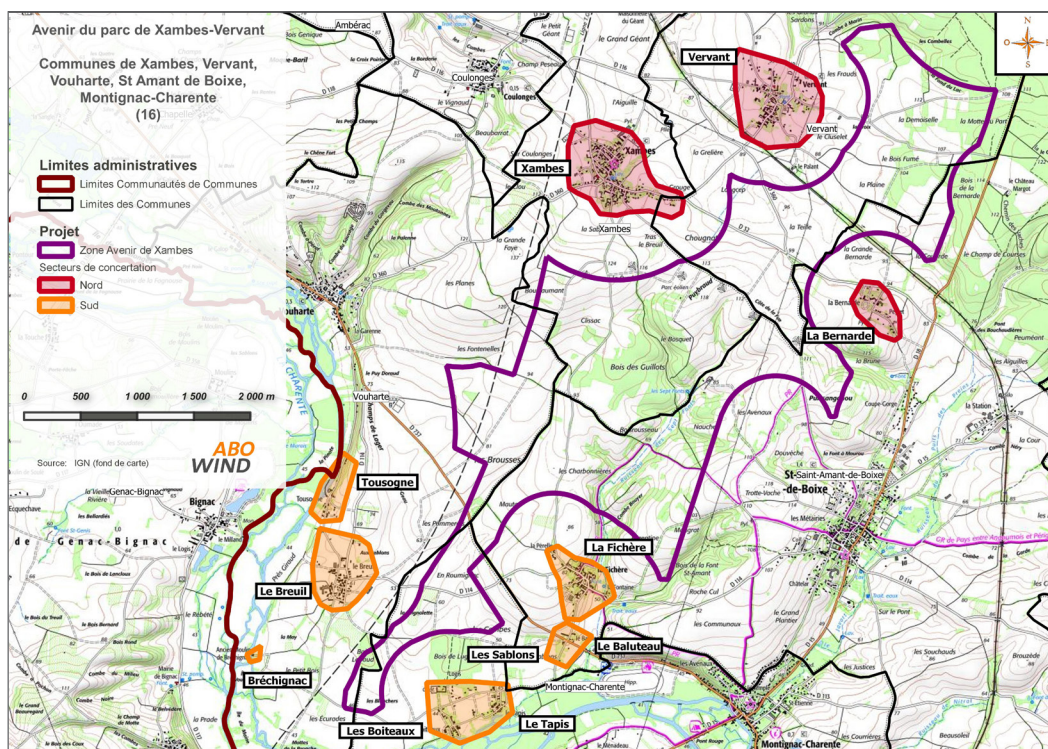


Parc éolien ABO Wind - Xambes-Vervant (16)

## Bulletin d'information n°2 - Janvier 2024

Les études de faisabilité relatives au projet de renouvellement du parc éolien de Xambes-Vervant sont en cours depuis le début d'année 2023. Dans une volonté d'accompagner cette évolution, ABO Wind a convié les riverains du site d'étude à rejoindre un comité de suivi. Son objectif est de permettre aux riverains directement concernés d'obtenir toute l'information sur le développement du projet, ses caractéristiques et son planning, et de créer un lieu d'échanges, de réflexions et de propositions pour un projet de renouvellement cohérent et adapté au territoire et à ses enjeux. Ce bulletin d'information diffusé plus largement sur le territoire permet de rendre compte des premières réunions de ce comité.

## Les réunions de lancement du Comité de suivi dédié aux riverains



Riverains proches de la zone d'étude

Tous les riverains proches de la zone d'étude ont été invités à une première présentation de cette initiative.

Deux réunions de lancement se sont tenues le 21 février 2023 à la salle des fêtes de Xambes, et le 22 février 2023 à la grange des sablons du Breuil de Vouharte. En tout, près de 50 riverains ont participé.

A la suite d'une présentation, un atelier dynamique a été proposé avec pour objectifs de mettre en lumière les niveaux de connaissance et les besoins d'informations des participants, et de dimensionner les sujets de vigilance et de discussion à aborder dans le cadre des prochaines réunions du comité de suivi.

Retrouvez le compte rendu complet de ces réunions de lancement en scannant le QR code suivant :



## Le planning prévisionnel

### Planning réalisé :

- Février 2022 : Début des échanges avec les acteurs du territoire.
- Mars 2023 : Lancement de l'étude faune flore et milieux naturels, et installation du mât de mesure de vent.

### Planning en cours :

- Lancement de l'étude paysagère.

### Planning à venir :

#### 2024

- Printemps : Réalisation de la campagne de mesures acoustiques.
- 1<sup>er</sup> trimestre : Résultats des états initiaux environnementaux.
- 2<sup>ème</sup> trimestre : Réflexion sur les variantes d'implantation en concertation avec les élus et acteurs du territoire.
- 3<sup>ème</sup> trimestre : Définition du projet final ; Étude des impacts et mesures ; Constitution du dossier de demande d'autorisation environnementale.
- Fin 2024 : Dépôt d'une demande d'autorisation pour le nouveau parc.

#### 2025 - 2026

- Instruction administrative et enquête publique.

#### 2026 - 2027

- Décision administrative.

#### 2028 - 2029

- Renouvellement du parc.

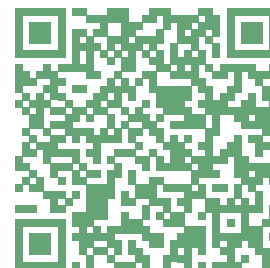
## Les deux 1<sup>ères</sup> rencontres du Comité de riverains

A la suite des réunions de lancement, les participants ont été invités à s'inscrire pour faire partie du Comité de suivi riverains. Les inscrits ont reçu les invitations aux rencontres.

### Comité de riverains n°1 : Chronologie du projet (30/05/23)

L'objectif de la réunion fut de faire découvrir aux participants le planning du projet éolien en le reconstruisant ensemble. Les étapes principales du projet ont été positionnées sur une frise chronologique (2022-2028) par les participants. La démarche Éviter – Réduire – Compenser, véritable colonne vertébrale de tout projet d'envergure, a pu ainsi être très largement détaillée et expliquée. Les participants ont également été invités à revenir sur les thèmes et les préoccupations exprimés lors des réunions de lancement. Ceux-ci ont alors été triés et organisés sur la frise afin de fixer ensemble les sujets et le planning des prochaines rencontres.

Consultez le compte rendu en scannant le QR code suivant :



### Comité de riverains n°2 : Acoustique et santé (28/11/23)

L'objectif de la réunion fut de permettre aux riverains de mieux comprendre l'acoustique en général en lien avec les sujets relatifs à la santé, et l'acoustique spécifique de l'éolien avec le déroulement d'une étude acoustique.

Consultez le compte rendu en scannant le QR code suivant :



Cette dernière consiste à mesurer le bruit résiduel (bruit actuel) dans l'environnement du projet et caractériser l'influence sonore d'un parc éolien dans la zone d'étude. Couplées avec les données météorologiques du mât de mesure, les données récoltées permettent de définir l'évolution du niveau sonore pour toutes les vitesses et directions de vent.

Dans le cadre de la campagne de mesure qui se déroulera au printemps, des sonomètres doivent être installés tout autour du site. **N'hésitez pas à nous contacter si votre habitation est proche du site et que vous souhaitez participer à l'étude.**

## Les rencontres à venir du Comité de riverains

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Février 2024</b>  | Comité n°3 : <i>Études et enjeux Environnementaux (intervenant ext.)</i>   |
| <b>Avril 2024</b>    | Comité n°4 : <i>Conception de variantes d'implantation (atelier)</i>       |
| <b>Juillet 2024</b>  | Comité n°5 : <i>Paysage et photomontages (intervenant ext.)</i>            |
| <b>Novembre 2024</b> | Comité n°6 : <i>Visite d'un parc éolien ; réglementation démantèlement</i> |
| <b>2028 (?)</b>      | Comité n°7 : <i>Visites du chantier de démantèlement et construction</i>   |

Tous les riverains de Xambes, de Vervant, de La Bernarde, de Tousogne, du Breuil, de Bréchnac, des Boiteaux, du Tapis, des Sablons, du Baluteau et de la Fichère sont invités à participer à ce comité de suivi. **Il est possible de s'inscrire à tout moment** en envoyant un message ou e-mail au responsable du projet (coordonnées ci-dessous), afin de recevoir les invitations aux prochaines rencontres. Le responsable de projet reste disponible pour des rendez-vous selon vos disponibilités.

Retrouvez les actualités du projet sur sa page internet dédiée :



[www.abo-wind.com/fr](http://www.abo-wind.com/fr)

- > Zone d'information > Nos projets
- > Nouvelle-Aquitaine
- > Nos projets en Charente
- > Projet de renouvellement du parc éolien de Xambes-Vervant

## Contacts



### Responsable du projet

Valentin Pineau  
Tel. : 07 89 85 02 66  
valentin.pineau@abo-wind.fr

### Directrice de la communication

Cristina Robin  
Tél. : 05 34 31 13 43  
cristina.robin@abo-wind.fr



[www.abo-wind.com/fr](http://www.abo-wind.com/fr)



ABO Wind

## Tournés vers le futur

# ABO WIND