



PROJET ÉOLIEN DE MARCHAVENNES

ÉDITORIAL

Chères habitantes, chers habitants de Grougis et Petit-Verly,

Nous espérons que cette année 2023 se déroule sous les meilleurs auspices pour vous-mêmes et vos proches. Notre dernière communication sur le projet éolien de Marchavennes date de fin 2022, mais le projet a avancé entre temps.

Comme nous vous l'évoquions au début de l'hiver, les études réglementaires du projet éolien de Marchavennes sont arrivées à leur terme et le dossier a été déposé en Préfecture en ce mois de mai 2023. Dans ce cadre, nous souhaitions vous présenter les résultats des études et la trame d'implantation finale du projet éolien, mais aussi revenir sur la démarche de concertation menée avec vous !

Nous serons présents à la **salle des fêtes de Grougis** le **mercredi 31 mai 2023** pour un forum d'information de **18h à 20h30.** Nous pourrons alors échanger sur tous les aspects du projet qui vous intéressent. Nous comptons sur votre venue!

D'ici là, portez-vous bien,



Samuel Becker Chef de projet NOTUS énergie France Services



Logan Olives Chargé territorial NOTUS énergie France Services

NOTRE PROCHAIN RENDEZ-VOUS:

Pour tout savoir sur la trame d'implantation finale du projet ou les études de faisabilité qui ont été menées, venez nous rencontrer!



Le mercredi 31 mai 2023, de 18h00 à 20h30



A la salle des fêtes de Grougis



Pour un forum d'information avec les équipes de NOTUS energy et de Demopolis Concertation

LES INFORMATIONS CLEFS

Où se situeront les éoliennes du projet de Marchavennes?



Légende

- Limites communales
- O Parc éolien de Marchavennes
- Parc de la Voie Verte

Base cartographique © IGN France 2023



Depuis nos derniers échanges, la trame d'implantation a évolué et le nombre d'éoliennes a été revu à la baisse.
Nous avons réalisé ces modifications afin de tenir parfaitement compte des contraintes locales ainsi que d'un projet éolien voisin.

Chiffres clefs



4 éoliennes



165 mètres maximum de hauteur en bout de pale



Une puissance totale installée de **14,4 MW**



3/GWN produits par an

soit l'équivalent de la onsommation annuelle de 7 760 foyers

LE SAVIEZ-VOUS ?

Via des retombées économiques et fiscales pour vos 2 communes, le projet éolien de Marchavennes aura un impact positif durable sur son territoire. Par ailleurs, tous ses impacts environnementaux et paysagers sont maîtrisés via les études menées ces dernières années.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

Retrouvez-nous le mercredi 31 mai 2023

ou sur le site internet du projet : www.projeteolien-de-marchavennes.fr

RETOUR SUR LA DÉMARCHE DE CONCERTATION

Après de premiers échanges avec vos élus, la concertation sur le projet éolien de Marchavennes a débuté en 2022. Nos objectifs étaient de :

- Créer un échange entre la population et nos équipes pour associer les habitants au projet éolien tout au long des études,
- → Informer régulièrement l'ensemble des habitants de Petit-Verly et de Grougis.

Dans ce cadre, nous vous avons convié à plusieurs événements :

1^{er} atelier de co-construction en mars 2022

Dans le cadre de cet atelier, nous vous avons rencontré et avons échangé sur le projet, répondu à vos questions sur l'éolien en général, et ouvert une première réflexion autour des mesures d'accompagnement.

C'est notamment à cette occasion que le projet a été baptisé du nom de « Projet éolien de Marchavennes »!





Un 2^{ème} atelier de co-construction en juin 2022

Lors de cet événement, nous avons évoqué ensemble les nuisances liées à un parc éolien et la manière de les réduire, puis approfondi nos réflexions autour des mesures d'accompagnement.

Enfin et à l'occasion du verre de l'amitié, vous avez pu découvrir le projet en hologrammes via notre solution de réalité mixte!

Entre ces événements, nous sommes également venus à votre rencontre via 2 sessions de porte-à-porte, pour échanger avec vous autour du projet, vous convier aux événements et répondre à toutes vos questions.

Nous vous avons donné l'opportunité de vous investir dans la construction du projet éolien de Marchavennes grâce à cette démarche de co-construction résumée ici. Nous espérons que vous avez été satisfaits de cette démarche. Si vous souhaitez nous faire part de vos remarques et de vos points d'amélioration, n'hésitez pas à nous contacter via le site internet du projet : www.projeteolien-de-marchavennes.fr

ET ENSUITE?

2020

Prospection, identification

2021 O

Lancement des études de faisabilité

2022

Poursuite des études et concertation

2023-2024

vous êtes ici

Dépôt de la demande d'autorisation en préfecture, instruction et enquête publique

2025

Autorisation préfectorale, raccordement, obtention des contrats de vente de l'électricité

2026-2027 **Q**

Financement, construction et mise en service

2027-...

Exploitation du parc éolien (entre 25 et 30 ans)

Durant ces prochaines phases administratives qui s'ouvrent en 2024-2025, nous vous tiendrons au courant des avancées du projet et resterons à l'écoute de vos questions et besoins.

Restez connectés!

www.projeteolien-de-marchavennes.fr

CONTACTS



Samuel BECKER

demopelis

Mathilde Gonzalez Chef de projet éolien, NOTUS energy

Consultante concertation, Demopolis Concertation mathilde.gonzalez@demopolis-concertation.fr

