

## CONCERTATION PRÉALABLE VOLONTAIRE du 12 au 26 juin 2023



> **Introduction** : Dans le cadre du développement du projet éolien sur la commune de Saint-Julien-de-Vouvantes, la société VALECO a décidé de mettre en place une procédure de concertation publique. Cette procédure volontaire a pour but de permettre aux riverains de s'exprimer au sujet du projet.



> **Déroulement** : du 12 au 26 juin 2023, un dossier synthétique de présentation du projet sera mis à disposition du public en mairie ainsi que sur le le blog projet. Un registre d'observations accompagnera le dossier afin que vous puissiez apporter vos contributions et questionnements. Vous pourrez également directement contribuer par courrier ou encore par courriel. Un bilan de cette procédure de concertation sera rendu public dans les 3 mois suivant la clôture de la concertation.



> Nous vous invitons également à une permanence d'informations le **13 juin de 17h à 19h30** à la **salle culturelle - Allée des Jardins à Saint-Julien-de-Vouvantes..**

Au programme : rencontre avec le porteur de projet, échange et discussion sur le projet et sur la thématique de l'éolien, récolte de vos remarques et idées.. Vous pouvez venir à tout moment durant ce créneau, n'hésitez pas à nous faire part de votre venue en amont !

## Quels avantages pour le territoire et les habitants ?

### 1 UNE CONTRIBUTION À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le projet éolien des Pommeraies contribuera, à son échelle, à atteindre les objectifs nationaux et locaux de développement des énergies renouvelables.

### 2 DES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DIRECTES ET PRÉVISIBLES PENDANT TOUTE LA DURÉE DE VIE DU PARC

Le parc générera des ressources fiscales nouvelles pour la commune, la Communauté de communes et le Département. Ces ressources participeront au développement de projets de communes et services publics locaux.



#### Vous souhaitez en savoir plus ?

Toutes les actualités du projet sont disponibles sur le blog suivant :  
<https://blog.groupevaleco.com/projeteoliendespommeraies>

## Contact

Vous avez des questions sur le projet éolien Des Pommeraies ?

**Julie GRIMA** • Cheffe de projet éolien • [juliegrima@groupevaleco.com](mailto:juliegrima@groupevaleco.com)



[groupevaleco.com](http://groupevaleco.com)

VALECO - Siège social : 188 rue Maurice Béjart 34080 MONTPELLIER - SAS au capital de 11 260 449 € - RCS MONTPELLIER 421 377 946

Impression : Digitalis impression - SCOP CREALEAD - Hôtel de la coopération - 55, rue St Cléophas - 34070 Montpellier

Imprimé sur papier 100% recyclé Nautilus Super White par Digitalis Impression, certifié Imprim'Vert - Ne pas jeter sur la voie publique



Lettre d'information n°2 • Mai 2023

## PROJET ÉOLIEN DES DES POMMERAIES

Saint-Julien-de-Vouvantes

Madame, Monsieur,

En tant que producteur d'énergies renouvelables, Valeco s'engage en faveur d'une énergie durable sur les territoires et notamment sur la commune de Saint-Julien-de-Vouvantes.

Dans cette nouvelle lettre d'information, vous trouverez les dernières actualités du projet éolien ainsi que les principales caractéristiques du projet d'implantation retenu.

En effet, la conduite des différentes études réglementaires telles que l'étude du gisement de vent, l'étude de la faune et de la flore, l'étude paysagère ou encore l'étude acoustique ont permis de recueillir un maximum de données techniques, d'identifier les sensibilités et enjeux liés au territoire et de confirmer la faisabilité du projet éolien des Pommeraies.

Plusieurs scénarios d'implantation d'éoliennes ont été étudiés avant d'aboutir sur un projet optimisé et cohérent de deux turbines. Ainsi, cette implantation permet de limiter les impacts potentiels sur la faune et la flore et de favoriser l'intégration paysagère et l'acceptation locale du projet éolien retenu.

Dans le but d'informer les riverains de ce projet, nous souhaitons vous convier à participer à la phase de "concertation préalable" organisée mi-juin; les modalités sont décrites ci-après.

Je reste à votre entière disposition et vous souhaite une bonne lecture.

**Julie Grima**, Cheffe de Projet Éolien

### Chiffres clés



**2**  
Nombre d'éoliennes  
installées



**3,6 MW**  
Puissance unitaire  
maximale des  
éoliennes



**17 100 MWh**  
Production  
prévisionnelle  
annuelle



**8 300**  
Personnes alimentées  
en électricité

## Rappel du calendrier des étapes du projet

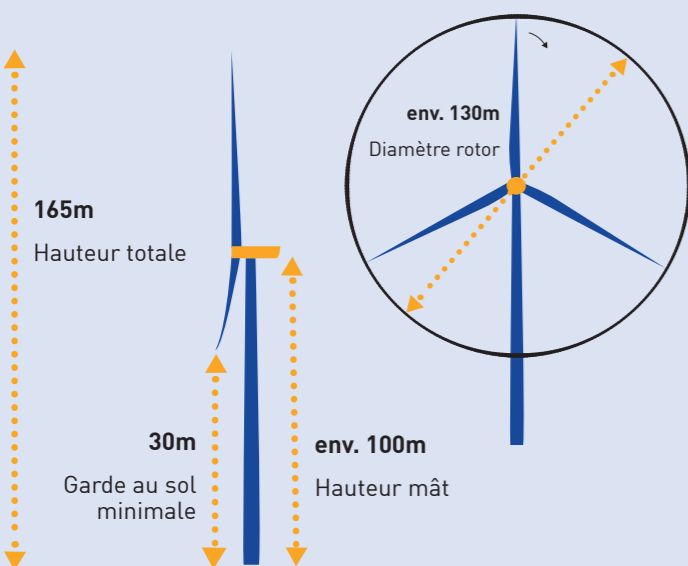


## Pourquoi ce projet ?

Depuis plus d'un siècle, l'industrialisation de notre société a entraîné une consommation de plus en plus importante d'énergies fossiles fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). À l'image des températures historiques et des sécheresses exceptionnelles enregistrées cet été, le changement climatique menace aujourd'hui concrètement l'humanité et son environnement, rendant la transition énergétique urgente et indispensable. Cette transition repose sur trois piliers clés : la sobriété énergétique (consommer moins), l'efficacité énergétique (optimiser et éviter les pertes d'énergie) et le développement des énergies faiblement émettrices de carbone.

Ainsi, la dernière PPE (Programmation Pluriannuelle de l'Énergie) adoptée en 2020 a fixé pour objectif de doubler la capacité installée des énergies renouvelables électriques en 2028 par rapport à 2017. Dans un contexte de tensions fortes liées à la crise géopolitique, à la raréfaction des ressources fossiles et au vieillissement des centrales nucléaires, l'atteinte de cet objectif est plus indispensable que jamais afin d'assurer l'approvisionnement en énergie des Français dans les années à venir.

## Gabarit des éoliennes



## Justification de la variante retenue

Le choix de l'implantation des éoliennes est le fruit d'une réflexion menée au travers d'expertises externes réglementaires et indépendantes (volet environnemental, paysager, acoustique...), ainsi qu'une concertation menée avec les élus du territoire et les propriétaires et exploitants concernés par les futurs aménagements.

Situé au nord de Saint-Julien-de-Vouvantes, le projet éolien des Pommeraies vise un juste équilibre entre la nécessité de produire en local le maximum d'énergie durable et renouvelable et la recherche d'impacts minimum pour le milieu humain, la faune et la flore et le paysage sur le territoire.

## La variante d'implantation retenue

