

# Parc éolien de Lesquielles- Saint-Germain

*Printemps 2026*

## Edito

Chers habitants de la commune de Lesquielles-Saint-Germain,

Dans le cadre du développement du projet éolien sur la commune, **un mât de mesure sera prochainement installé** sur le territoire, au nord-ouest de la commune.

Ce mât, d'une hauteur d'environ 100 mètres, permettra de mesurer précisément **le potentiel du vent** grâce à des anémomètres et girouettes placés à différentes hauteurs **permettant de mesurer vitesse et orientation**. Des dispositifs spécifiques permettront également **d'étudier la présence des chiroptères** (chauves-souris) sur la zone.

Les données collectées au cours des prochains mois (entre 12 et 24 mois) viendront **compléter les études en cours et contribueront à la préparation du dossier de demande d'autorisation environnementale**, qui sera ensuite soumis aux services de l'État.

Nous ne manquerons pas de vous tenir informés des prochaines avancées du projet et restons à votre écoute pour toute question !

À très bientôt,  
**L'équipe W.E.B Énergie du Vent**

## Les étapes clés d'un projet éolien



## Les chiffres clés du projet de Lesquielles-Saint-Germain

**1** commune  
*Lesquielles-Saint-Germain*

entre **2 - 3k** foyers  
*de consommation électrique annuelle hors chauffage*

entre **4,5 - 6** MW  
*de puissance unitaire*

**3 - 5** éoliennes  
*de 180m de hauteur environ*

## Zone géographique du projet Lesquielles-Saint-Germain



**Vous avez une question ? Contactez-nous !**



**Django Mazars**  
Chef de projet  
07 85 48 52 80  
django.mazars@web.energy



**Harold Perrot**  
Responsable régional Nord-Ouest  
07 88 90 55 73  
harold.perrot@web.energy