

Projet éolien des Retavernes

Lettre d'information n°2

Commune de Saint-Pierre-des-Jonquières | Avril 2024

Le mot du chef de projet

Madame, Monsieur,

Depuis plus de trois ans, nous étudions la faisabilité d'un projet éolien sur la commune de Saint-Pierre-des-Jonquières, récemment renommé Projet éolien des Retavernes, en référence au lieu-dit. Dorénavant, tous les documents administratifs et de concertation reprendront ce nom de projet.

Les études de faisabilité lancées en fin d'année 2022 dans le cadre du développement du projet sont désormais terminées. Les différents enjeux locaux ont été finement étudiés afin de retenir une implantation finale de 4 éoliennes engendrant le moins d'impacts possibles sur l'environnement, le paysage et l'acoustique, tout en garantissant une production optimisée d'énergie renouvelable.

La prochaine phase de notre travail sera axée sur l'évaluation des impacts du projet sur son environnement (physique, naturel, humain, paysager et patrimonial). Cette phase nous permettra d'élaborer différentes mesures d'évitement, de réduction et de compensation (ERC). Elles sont indispensables à la mise en place d'un projet visant à avoir le moins d'incidences possibles sur son environnement.

La présente lettre revient brièvement sur les éléments principaux du projet éolien, énonce le planning prévisionnel des prochaines étapes, et contient une carte présentant l'implantation des éoliennes du projet.

En vous souhaitant une bonne lecture !



Aurélien Parent
Chef de projets éoliens
RWE Renewables France
aurelien.parent@rwe.com

Suivez les actualités du projet éolien sur son site Internet dédié :
saintpierredesjonquieres.projet-eolien.com

Invitation

Nous serons présents lors de la fête communale de Saint-Pierre-des-Jonquières !

L'équipe projet RWE vous invite à une nouvelle rencontre pour en apprendre davantage sur le projet et poser toutes vos questions :

Dimanche 28 avril 2024

La Trinité

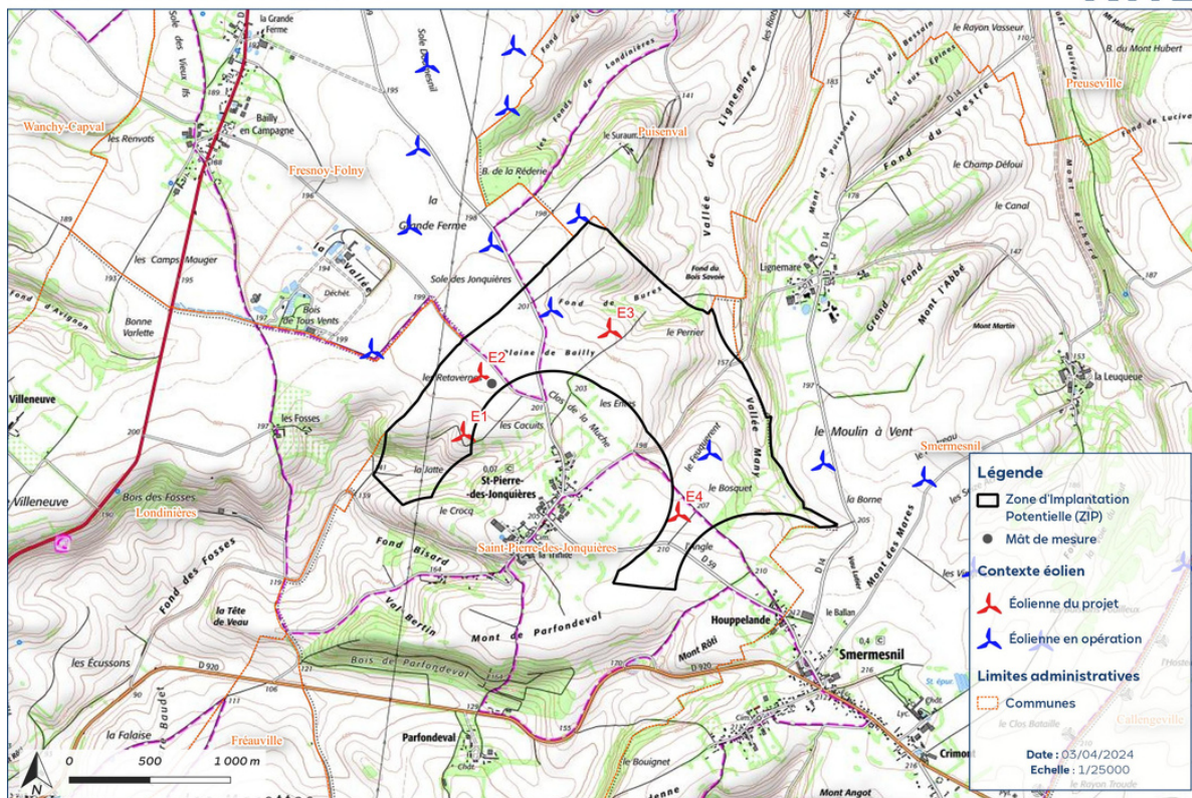
Toute la journée



Les principaux éléments du projet

PROJET EOLIEN DES RETAVERNES

RWE



4
éoliennes

Le projet sera composé de 4 éoliennes de 185 mètres de hauteur maximale en bout de pale.



4,5 à
6,6 MW

La puissance unitaire estimée des éoliennes sera comprise entre 4,5 et 6,6 MW.

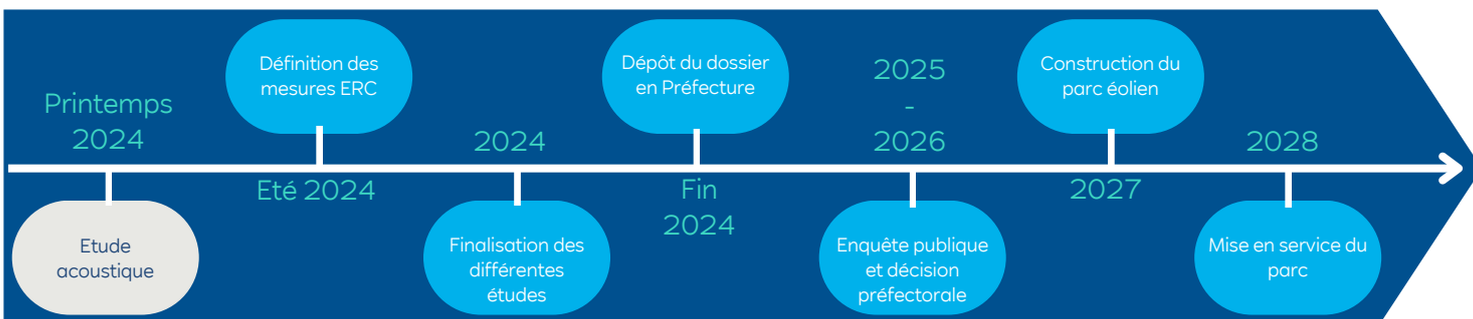


12 800
foyers

Le parc éolien pourrait produire l'équivalent de la consommation électrique de 12 800 foyers, soit 28 500 personnes (chauffage compris).
(sources ADEME, CRE, INSEE)

Le planning prévisionnel

Le dossier de demande d'autorisation environnementale du projet (qui contient l'ensemble des études de faisabilité) sera finalisé et déposé en préfecture d'ici la fin de l'année. Les prochaines étapes consisteront principalement en des échanges avec l'administration pour suivre l'instruction du dossier.



Pour plus d'informations : www.saintpierredesjonquieres.projet-eolien.com