

Projet éolien de Sainte-Thorette et Quincy

Lettre d'information n°3 - Commune de Sainte-Thorette | Juin 2025

Le mot du chef de projet

Madame, Monsieur,

La première phase d'études pour le projet éolien de Sainte-Thorette et de Quincy est désormais terminée. En effet, après une année complète d'études et de collecte d'informations, le projet prend forme et se précise.

Grâce aux résultats obtenus, nous avons pu définir l'implantation du projet, à savoir le nombre d'éoliennes et leurs localisations précises au sein de la zone d'études, mais également le gabarit qui sera retenu dans le dossier de demande d'autorisation environnementale.

Après le porte-à-porte réalisé en septembre 2024, nous poursuivons notre démarche de dialogue, et souhaitons venir à votre rencontre pour vous présenter les résultats des études, vous expliquer les choix qui ont été faits et échanger avec vous sur le projet.

Vous trouverez ci-dessous les modalités concernant une permanence d'information organisée dans votre commune le mardi 1er juillet prochain.

N'hésitez pas à venir échanger avec l'équipe projet !



Yohan Dy
Chef de projets éoliens
RWE Renouvelables France
yohan.dy@rwe.com

Suivez les actualités du projet éolien sur son site Internet dédié :

<https://sainte-thorette.projet-eolien.com/>

Mardi
1er juillet
18h-20h

INVITATION

Nous vous invitons à venir échanger sur le projet éolien lors d'un forum d'information à Sainte-Thorette.

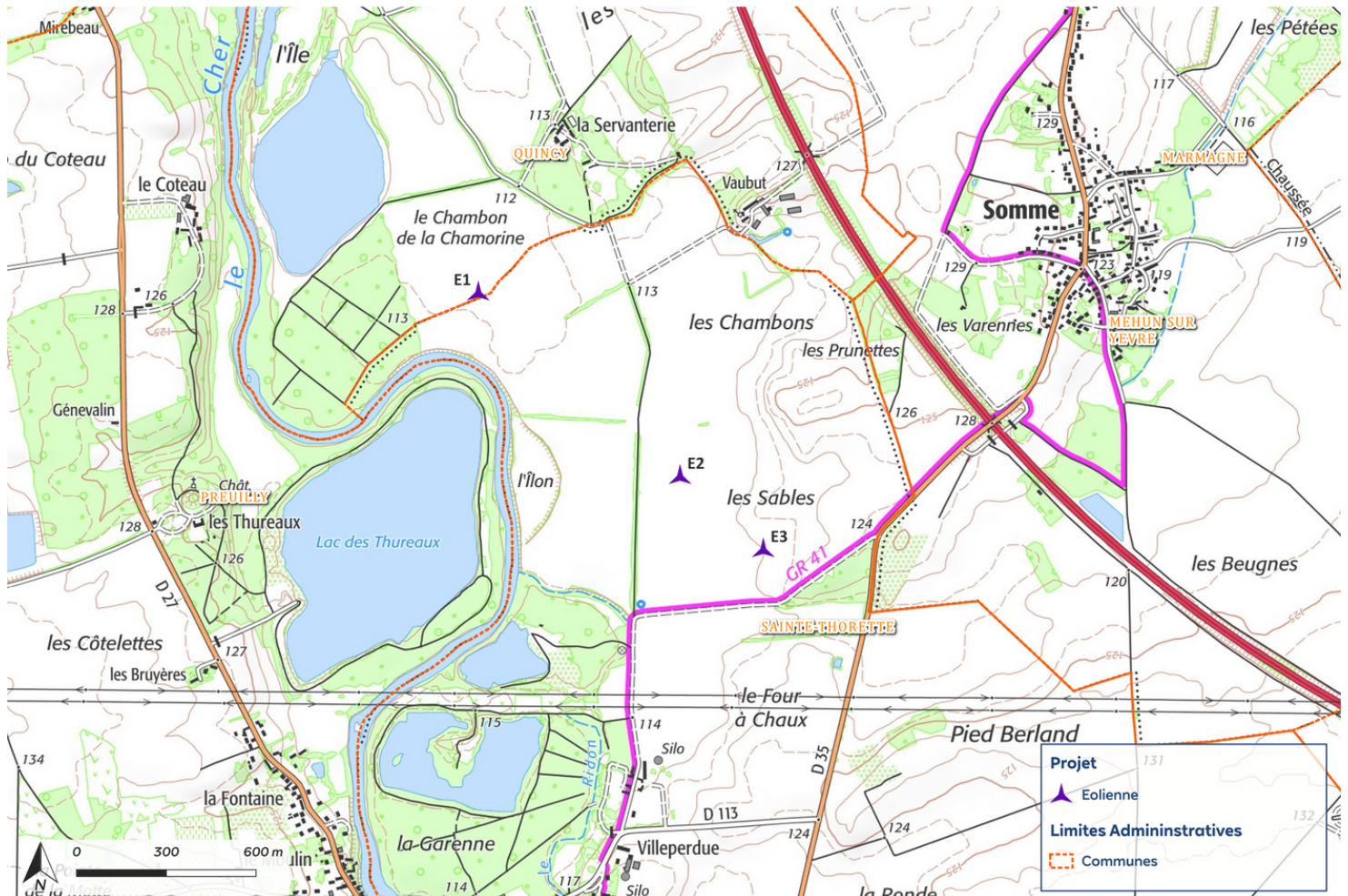
Mardi 1er juillet 2025
18h - 20h

Sainte-Thorette
Salle des fêtes

Passage libre sur la plage horaire

Le projet éolien de Sainte-Thorette et Quincy

Carte de l'implantation du projet



Les chiffres clés du projet



3

éoliennes



7
MW



**6 400
foyers**

Le projet sera composé de 3 éoliennes de 200 mètres de hauteur en bout de pale.

La puissance unitaire maximale des éoliennes sera de 7 MW ; soit 21 MW de puissance totale maximale.

Un parc éolien de 3 éoliennes de 7 MW pourrait produire l'équivalent de la consommation annuelle électrique (tous usages domestiques) de 6 400 foyers. (sources ADEME, CRE, INSEE)