

## 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**

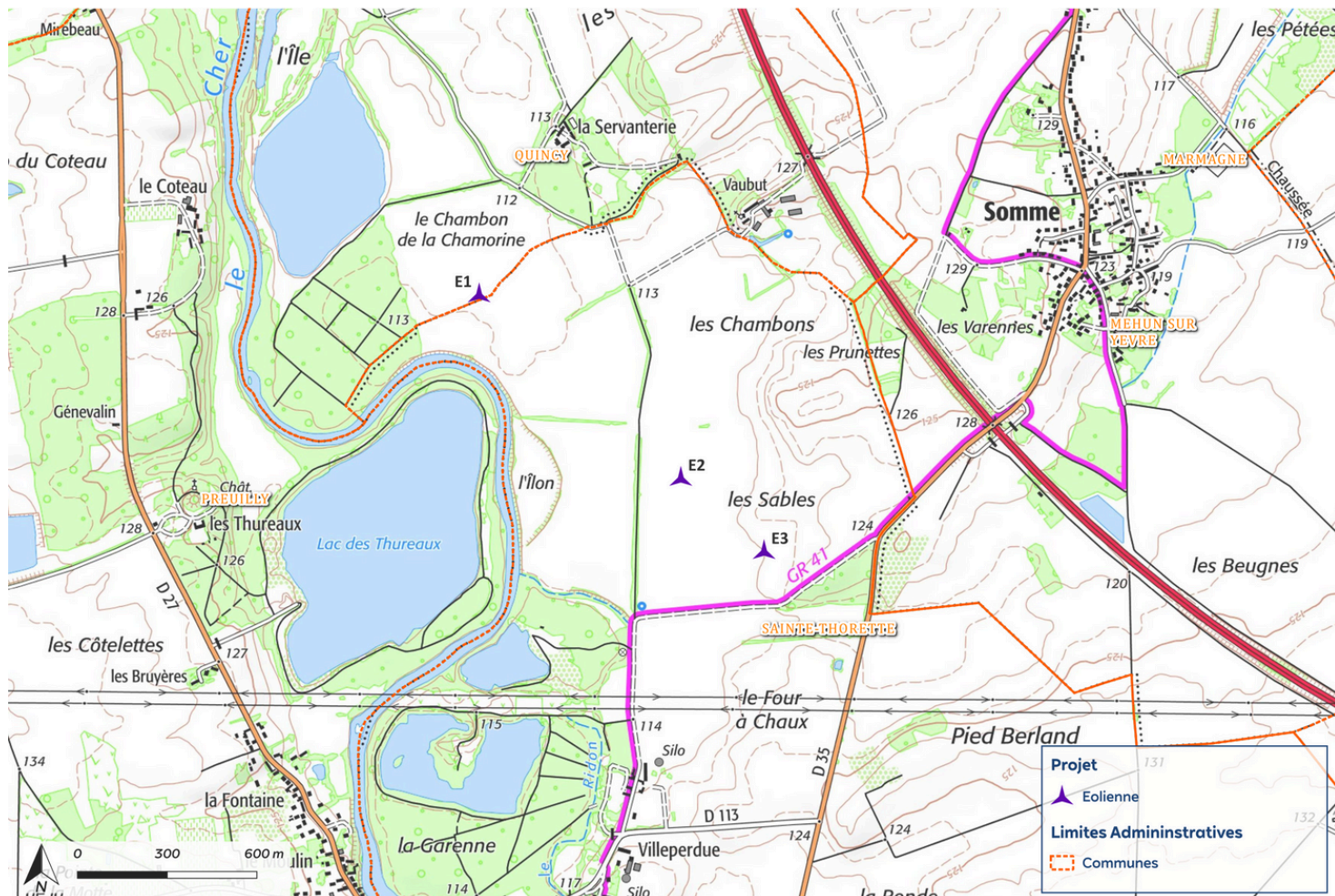
**Sainte-Thorette**

**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

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



7

MW

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



6 400  
foyers

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)