



## Cartes des distances éoliennes – bâtiments à usage résidentiel

Octobre 2025

### **Avant-propos**

Ce document présente sous forme cartographique, pour chacun des deux scenarii, la distance, entre les éoliennes et les bâtiments à usage résidentiel dans un périmètre allant jusqu'à 1 000 mètres des implantations envisagées. La donnée source de ces bâtiments est : BD TOPO de l'IGN, 2025 (<a href="https://geoservices.ign.fr/bdtopo">https://geoservices.ign.fr/bdtopo</a>).

Chaque carré matérialisé sur les cartes correspond à un bâtiment à usage résidentiel, sans qu'il ne soit possible d'affiner à l'échelon :

- du nombre de résidence au sein d'un même « bâtiment à usage résidentiel »
  - o compte tenu du profil urbanistique local, forte probabilité que chaque bâtiment à usage résidentiel identifié corresponde à une seule résidence. Sur le territoire de la Communauté de commune Val'Aigo, 83,5 % des résidences principales construite avant 2013 sont des « maisons »<sup>1</sup>,
- du nombre de personne y résidant,
- de l'usage « principal » ou « secondaire » de la résidence.

La couleur du carré correspond à celle du périmètre de distance aux éoliennes.

CDNT\_Dist\_Eol\_Hab\_v1

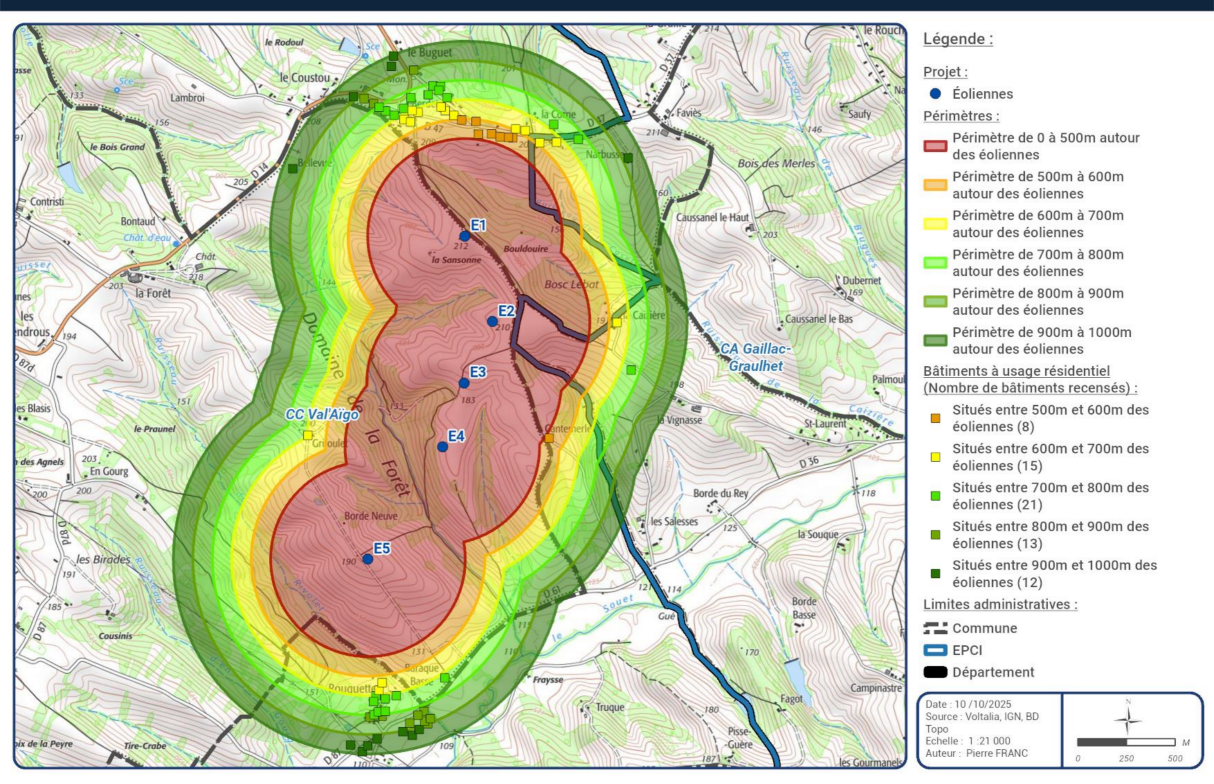




### 1. Scénario 5 éoliennes

## PROJET ÉOLIEN DES COLLINES DU NORD TOULOUSAIN - BÂTIMENTS À USAGE RÉSIDENTIEL Villemur-sur-Tarn (31)



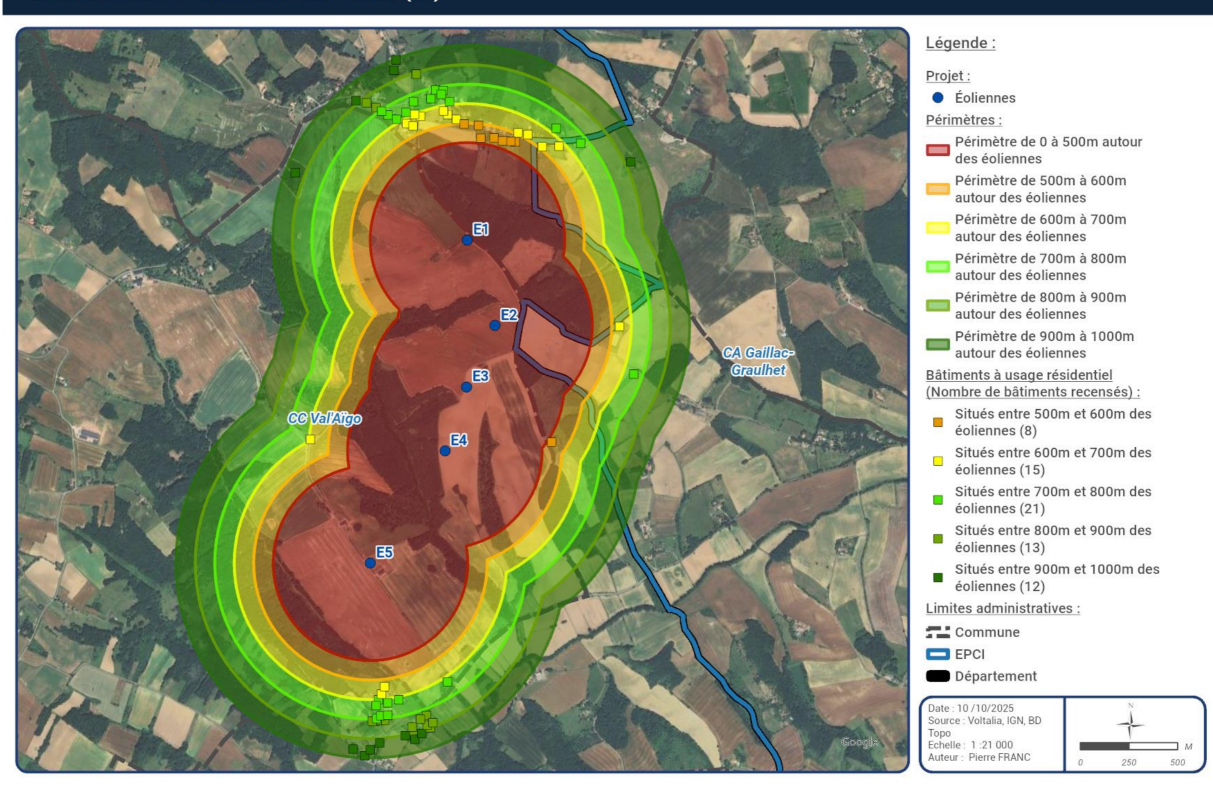






# PROJET ÉOLIEN DES COLLINES DU NORD TOULOUSAIN - BÂTIMENTS À USAGE RÉSIDENTIEL Villemur-sur-Tarn (31)





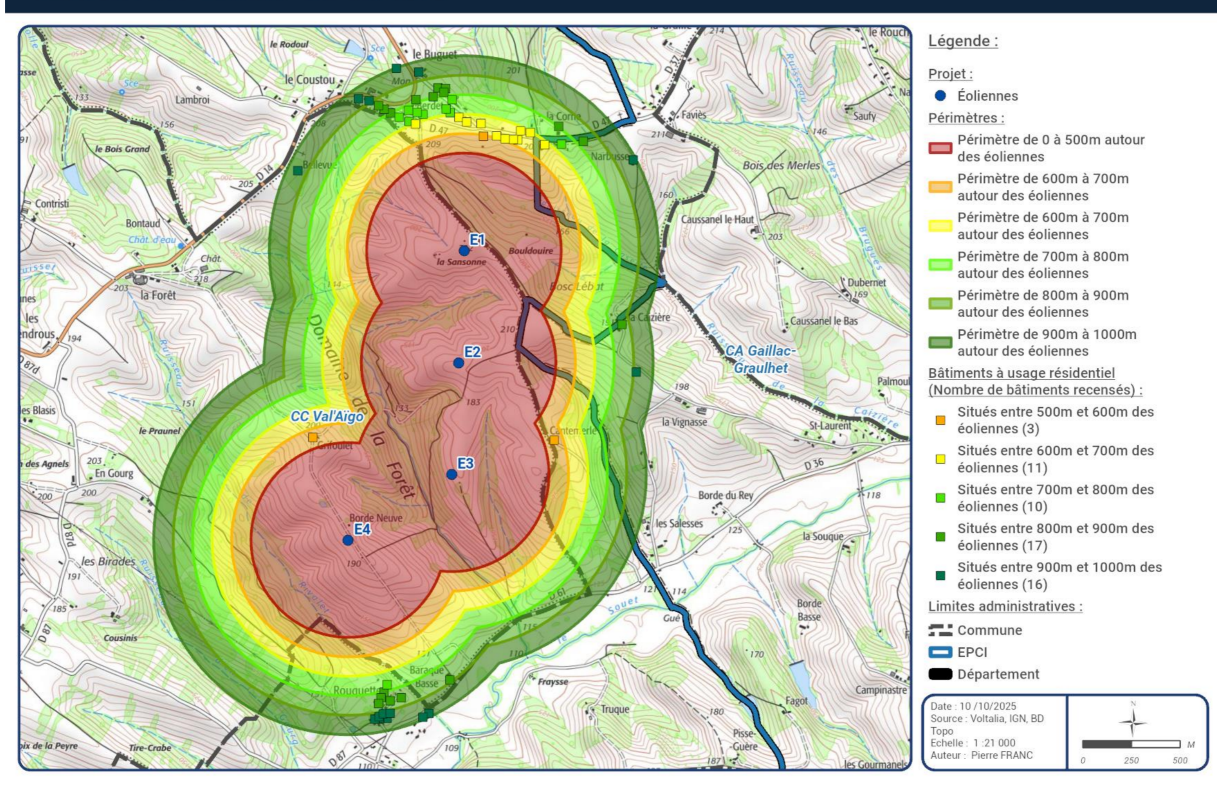




#### 2. Scénario 4 éoliennes

## PROJET ÉOLIEN DES COLLINES DU NORD TOULOUSAIN - BÂTIMENTS À USAGE RÉSIDENTIEL Villemur-sur-Tarn (31)









## PROJET ÉOLIEN DES COLLINES DU NORD TOULOUSAIN - BÂTIMENTS À USAGE RÉSIDENTIEL Villemur-sur-Tarn (31)



