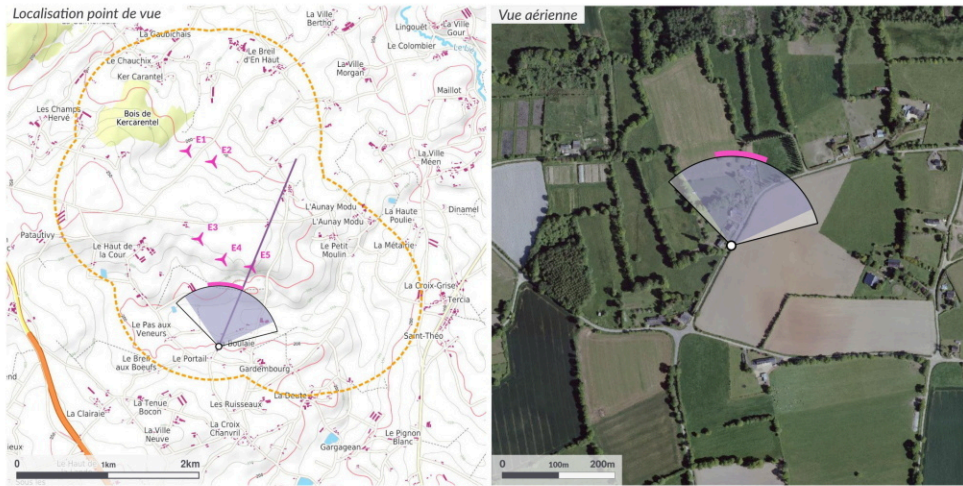


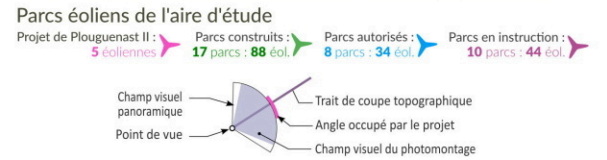
Depuis la Boulaie



Point de vue
 Coordonnées L93 | altitude : **273543, 6810246 | 205.4m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **11.6° | 120°**
 Date et heure locale : **24/02/2022 14:11**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 210.9° | 27.6°**
 APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Résolution de 156 px./degré et projection plane

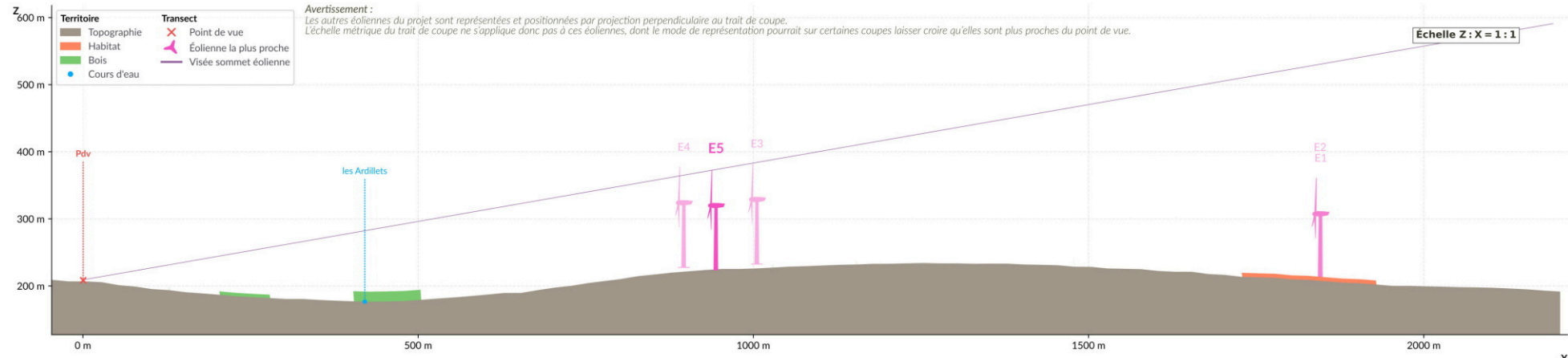
Projet
 Nombre d'éoliennes : **5**
 Dimensions mat | rotor | totale : **91.5m | 117m | 150m**
 Orientation rotor : **173.2°**
 Eolienne la plus proche : **E5 à 945 m, azimut 18.5°**
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 2.2 km, azimut 346.9°**

Visibilité théorique du projet*
 Cumul hauteur apparentes (°) : **30.5°**
 Emprise horizontale projet (°) : **32.7°**
 *Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Monument historique : Classé ● Inscrit ● Site loi de 1930 : Classé ■ Inscrit ■

Profil topographique



ENJEUX DU POINT DE VUE

- Paysage, tourisme et cadre de vie
- Enjeu(x) paysager(s) : vallée du ru des Ardilllets ; perception des lignes de crêtes du secteur du projet
 - Secteur résidentiel situé dans l'aire immédiate

COMMENTAIRE

La vue est prise depuis le lieu-dit habité de la Boulaie, implanté dans les parties basses de la vallée du ru des Ardilllets. En arrière du rideau de peuplier qui souligne l'axe du fond de vallée, le versant nord de la vallée remonte jusqu'à une ligne de crête arborée.

2 des 3 éoliennes de la ligne sud (E4 et E5) sont visibles sur la ligne de crête du coteau (E1 pourrait également être visible en se décalant de quelques mètres). La hauteur apparente de ces éoliennes, comparable à celle des peupliers du fond de vallée, n'engendre pas d'effet de surplomb problématique de la vallée. Les 2 éoliennes de la ligne nord ne sont pas visibles.

Aucun autre parc éolien n'est visible.

EFFETS ET IMPACTS VISUELS

Effet et impact du projet

- Effet visuel du projet (indépendamment du niveau d'enjeu du point de vue) : assez important
- Impact visuel du projet (effet visuel pondéré par le niveau d'enjeu du point de vue¹) : moyen

Impacts cumulés

- Impacts cumulés du projet et des autres parcs éoliens : sans objet
- Participation du projet aux impacts cumulés avec les autres parcs éoliens¹ : sans objet

¹ Voir le §4.3 dans le rapport d'étude auquel le cahier de photomontages est annexé

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E3 1.2 km E1 2.2 km E2 2 km E4 953 m E5 945 m

Depuis la Boulaie

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100%, il est vivement conseillé de l'observer



E3 **E1**
1.2 km 2.2 km

E2
2 km

E4
953 m

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2x3)



E5
945 m



Éclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières