

Étude paysagère

Ferme éolienne du Bois Élie

Communes de Cormainville, Guillonville et Courbehaye (28)

Complément de la version consolidée de Juin 2018



Volkswind France SAS
SAS au capital de 250 000 € R.C.S Nanterre 439 906 934
Centre Régional de Tours
32 rue de la Tuilerie
37 550 SAINT AVERTIN
Tél : 02.47.54.27.44 / Fax : 02.47.54.67.58
www.volkswind.fr

17bis- Depuis l'entrée nord de Cormainville sur la RD935 (hiver)

La RD935 relie Sancheville à Patay via Cormainville. C'est un autre axe de découverte du territoire qui chemine à la fois sur le plateau et au travers de la vallée de la Conie. Son orientation en fait une chaussée intéressante car elle est dirigée vers le site éolien qui s'en trouve presque systématiquement associé.

Comme pour la simulation n°5, les nouveaux alignements des éoliennes du projet viennent s'insérer entre les rangées en place, renforçant la densité perçue. Avec celles existantes elles sont positionnées en surplomb de la plaine et de la silhouette du village intégrant l'église (Monument historique) ce qui conduit à une covisibilité directe. L'extension latérale et le rapport d'échelle ne sont pas augmentés. Cependant il est relevé que l'espace laissé par les deux rangées actuelles qui encadrent l'église est amenuisé avec une rangée de trois nouvelles éoliennes (flèches) qui viennent pendre place dans cet intervalle.

L'impact du projet est modéré.

ETAT INITIAL (tel qu'il se présente sur le terrain lors de la prise de vue)



PROJET (avec les parcs accordés auxquels s'ajoute le projet lui-même)

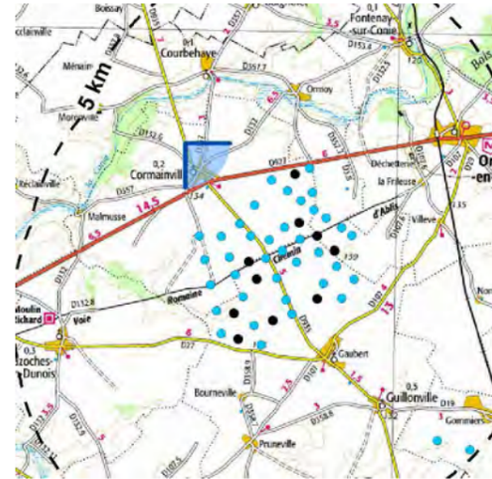


Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :
X = 596053
Y = 6783488

Distance à l'éolienne la plus proche :
2,5 kilomètres

Date de prise de vue :
Février 2017

Angle du panorama :
91°



PROJET - *pour une vision des éoliennes à «taille réelle», voir les pages suivantes*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 35 cm du regard (champ horizontal couvert : 57°)



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 35 cm du regard (champ horizontal couvert : ~35°)



PROJET - *pour une vision des éoliennes à «taille réelle», voir les pages suivantes*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 35 cm du regard (champ horizontal couvert : 57°)



PROJET - *pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 35 cm du regard (champ horizontal couvert : ~30°)*

