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



18- Depuis la grange dimière de Cormainville

La grange dimière (Monument historique) de Cormainville est située rue des Grands Greniers (RD132) près de la place du village et de l'église (rue du 17 Août - RD935). Dans le centrebourg, c'est une ambiance paisible qui s'offre aux riverains. Les abords de cette intersection présentent divers dégagements visuels vers le parc, soit dans l'axe des chaussées, soit entre le faîtage des habitations. Mais c'est avant tout le front bâti qui occupe le panorama proche. Selon sa position, l'observateur perçoit les différents rotors des premières éoliennes en fonctionnement tandis que celles du projet se placent vers l'arrière des constructions. Le projet évite ainsi de renforcer l'effet de proximité avec de nouvelles machines. L'impact du projet est faible.

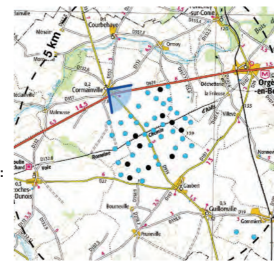
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

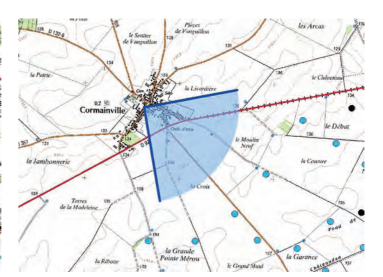
X = 596315Y = 6782809

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

Date de prise de vue **Juin 2016**

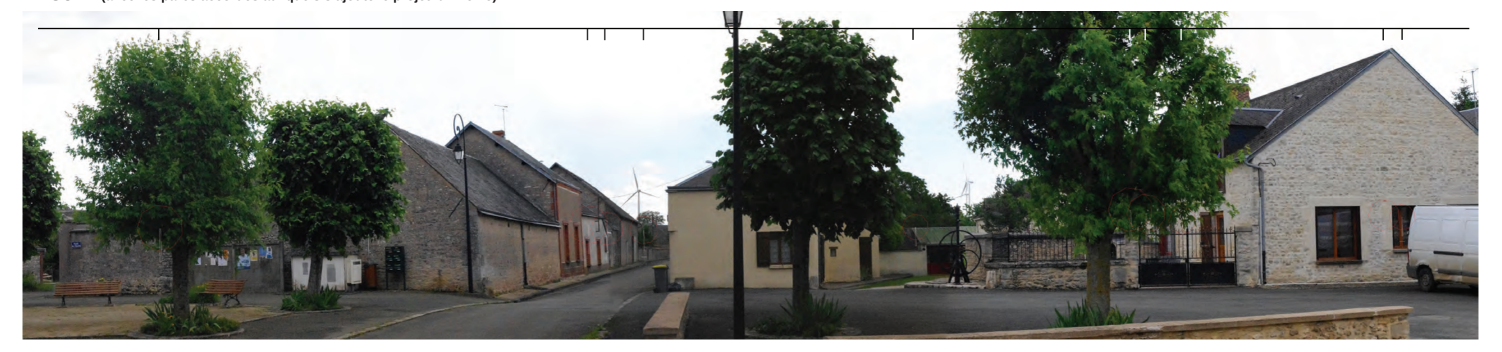
Angle du panorama : 91°







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



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



19- Depuis les abords de l'église dans le centre de Cormainville

L'église de Cormainville (Monument historique) est située rue du 17 Août (RD935) près de la place du village et de la grange dimière (rue des Grands Greniers - RD132). Les abords de cette intersection présentent divers dégagements visuels vers le parc entre le faîtage des habitations. Mais c'est avant tout le front bâti qui occupe le panorama proche.

Selon sa position, l'observateur perçoit les rotors des premières éoliennes en fonctionnement tandis que celles du projet se placent derrière les constructions.

Le projet évite de renforcer l'effet de proximité avec de nouvelles machines et la perspective sur la rue Nationale (dans le prolongement de la rue du 17 août où se tient l'église) reste sans éolienne visible.

L'impact du projet est très faible.

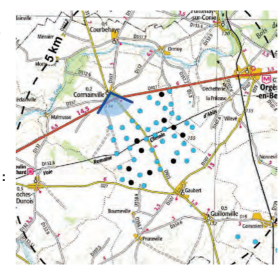
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

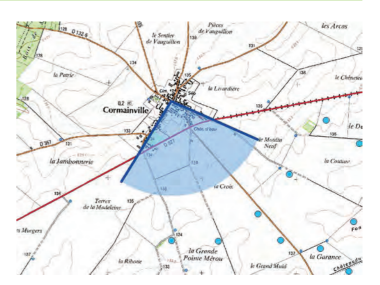
X = 596355Y = 6782875

Distance à l'éolienne la plus proche : **2,3 kilomètre**

Date de prise de vue Juin 2016

Angle du panorama 98°







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



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



20- Depuis les abords du moulin de Bazoches-en-Dunois

Comme ailleurs dans le département, le moulin de Bazoches-en-Dunois (Monument historique) évoque l'histoire de la transformation des produits céréaliers ce qui en fait un élément de composition marqueur de la commune.

Traversant la plaine céréalière, le chemin de César (ancienne voie romaine) qui y mène permet une vue d'ensemble sur le village et le panorama des alentours. La ligne d'horizon réuni tout à la fois la silhouette villageoise, les rideaux du Bois des Vallées mais aussi une covisibilisé directe entre le Moulin et le parc en exploitation.

Depuis ce lieu d'observation, le projet est situé latéralement par rapport au village, entre les ponctuations ornementales qui peuvent brouiller temporairement la vue de certaines parties du parc éolien. L'emprise latérale reste identique et les nouvelles éoliennes situées en arrière plan n'apportent que peu de modifications au regard des équipements en place. L'impact du projet est faible.

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

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

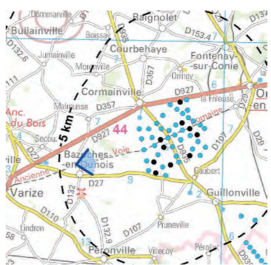
X = 593033Y = 6779529

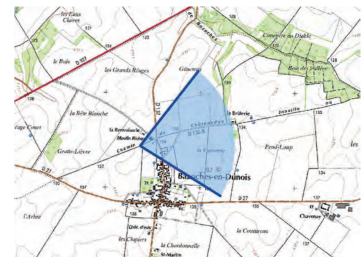
Juin 2016

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,1 kilomètres

Date de prise de vue

Angle du panorama : 84°







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



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 : ~25°)



21- Depuis l'entrée nord de Baignolet après Baigneaux

L'accès routier vers Baignolet depuis Sancheville offre une séquence où se mèlent l'ambiance paysagère de grand plateau épuré et quelques vues plus diversifiées sur le champ de tir de Bouard et son coteau calcaire.

L'église de Baignolet (Monument historique) est vite repérée parmi la silhouette du village avec son clocher que l'on peut considérer comme un point de repère visible de loin. Au-delà des premiers plans à l'ambiance agricole exclusive, les éléments de contexte sont représentés par l'église de Cormainville à rechercher presque sur le bout de l'horizon, et le projet éolien éponyme amenant une covisibilité indirecte avec les Monuments protégés. Il prolonge la zone d'interface urbaine à l'arrière de la couronne végétale de Baignolet avec une lecture facile de l'implantation initiale. Il faut d'ailleurs souligner la bonne régularité depuis ce point d'observation. Le projet vient compléter le parc actuel et la belle harmonie maintenue jusque-là. L'impact du projet est ici modéré.

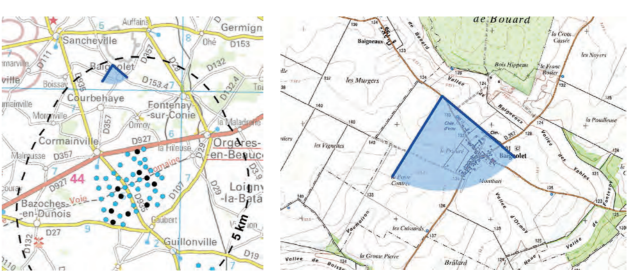
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 597203Y = 6787354

Distance à l'éolienne la plus proche : **4,7 kilomètres**

Date de prise de vue Juin 2016

Angle du panorama : 82°



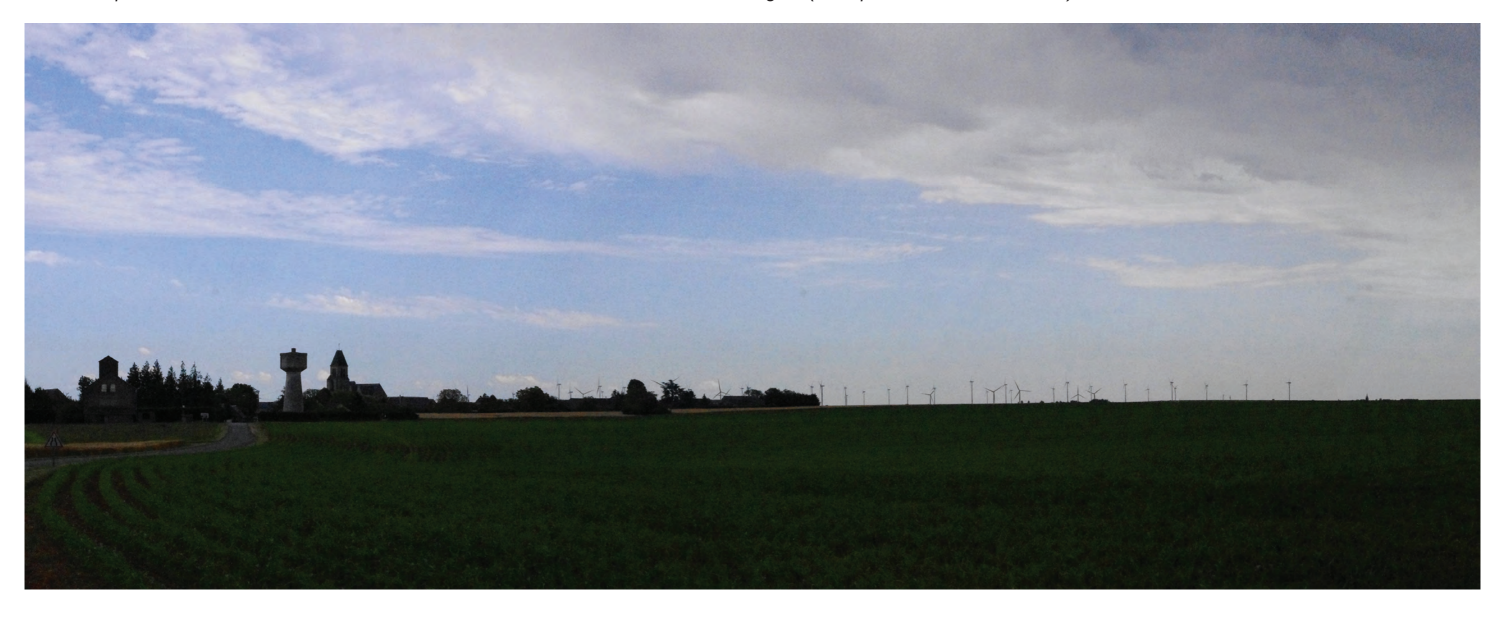




PROJET (avec les parcs accordés auxquels s'ajoute le projet lui-même)



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



22- Depuis les abords du moulin de Sancheville

Le moulin de Sancheville (Monument historique, dit Moulin du Paradis) est situé au niveau de l'entrée ouest du village à proximité des équipements sportifs de la commune. Le plateau y apparait constant avec un horizon dégagé permettant au regard de porter relativement loin. La végétation ornementale vient modestement contrarier certains angles de vue ou alors encadrer le panorama dirigé vers le site éolien de Cormainville. C'est d'ailleurs dans le même cône de vision que se trouvent concentrés les deux autres parcs de Patay et Les 3 Muids. Comme sur les autres points de vue retenus, on constate que le projet vient se glisser dans l'emprise de l'implantation existante en n'apportant aucune modification visuelle significative en raison du nombre de machines déjà en place. Les proportions sont conservées à l'identique, alors que seule la densité d'occupation est augmentée. L'impact du projet est faible.

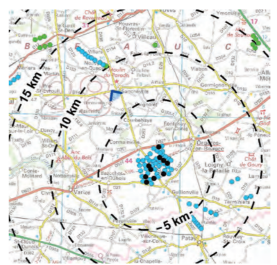
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

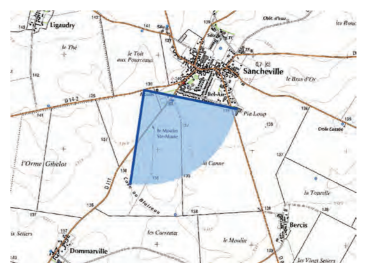
X = 593590Y = 6788707

Distance à l'éolienne la plus proche : 7,7 kilomètres

Date de prise de vue Juin 2016

Angle du panorama : **87°**







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



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



23- Depuis l'entrée est d'Ormoy sur la RD132

Le hameau d'Ormoy occupe une situation atypique par rapport aux autres lieux de vie illustrés dans le carnet de photomontages : il est l'un des seuls à être installé sur un coteau de la vallée de la Conie.

Le paysage est ici radicalement différent du plateau. La végétation tient un large place tandis que les ambiances sont nettement plus intimistes en raison du rapprochement des horizons. Les rideaux boisés signent la présence de la ripisylve sans obstruer la perspective sur le plateau bordant la rive opposée. Il s'agit d'une agréable vue de campagne sur la vallée. Le site éolien apparaît en arrière plan du panorama et de la rivière qu'il domine ; le rapport est étali avec les rangées d'éoliennes les plus proches. Les nouvelles éoliennes sont majoritairement

éloignées d'Ormoy si bien qu'une seule machine (cercle) vient en surplomb parmi les 4 déjà

L'impact du projet est faible.

installées.

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

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

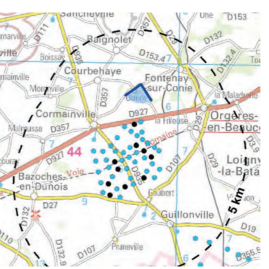
X = 598869Y = 6784915

Distance à l'éolienne la plus proche :

2,1 kilomètres

Date de prise de vue : Juin 2016

Angle du panorama : 87°







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



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°)



24- Depuis la sortie nord-ouest de Guillonville vers Gaubert (RD935)

Nouveau point de vue illustrant le contexte local sur plusieurs thèmes : effet du micro relief, surplomb sur l'un des villages proches, transect le long de la RD935 traversant le projet du nord au sud.

Le panorama présenté est ouvert avec la traditionnelle mosaïque agricole du premier plan et le hameau de Gaubert succédant à Guillonville un kilomètre plus loin. Le site en exploitation occupe une extension latérale suffisamment grande pour englober en son milieu la silhouette de Guillonville nichée dans sa couronne végétalisée.

L'angle de vue ne permet pas de lire « du premier coup d'oeil » les alignements du principe d'implantation mais permet malgré tout de comprendre qu'une certaine régularité a été recherchée. Le projet vient densifier l'implantation avec des nouvelles éoliennes réparties d'une extrémité à l'autre de l'emprise et une lecture d'ensemble désormais moins structurée. L'impact du projet est modéré.

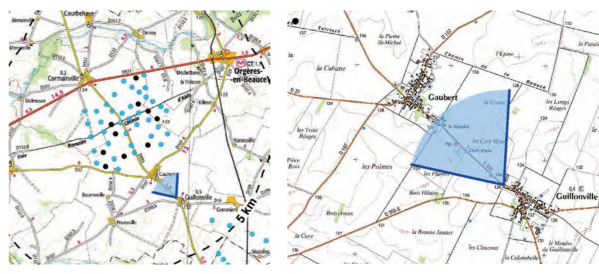
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 600216 Y = 6777777

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

Date de prise de vue : Juin 2016

Angle du panorama : 81°





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



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 : ~25°)



25- Depuis la ferme La Motte (RD27)

Il s'agit d'un point de prise de vue localisé depuis le ferme isolé La Motte (commune de Bazoches-en-Dunois). C'est une vue « habillée » largement ouverte sur le plateau beauceron ce qui permet une certaine portée visuelle sur les éléments de composition. L'avant plan agricole est largement prédominant dans le panorama avec cette particularité de présenter un système de bosquets étagés en forme de coulisses. Les points d'intérêt (château d'eau, alignement d'arbre de la RD927, autres parcs) se trouvent repoussés à l'autre extrémité du champ visuel. Le parc en exploitation est très prégnant et accueille le projet qui prend naturellement sa place dans la plaine parmi les autres machines. En lecture, l'observateur comprend que le site a été aménagé avec rythme, cependant avec la densification les lignes sont moins évidentes à distinguer. L'ensemble est bien intégré et en bonne adéquation avec l'échelle du paysage. Il n'y a pas de nouvelle éolienne plus proche de La Motte que celles déjà installées. L'impact du projet est modéré.

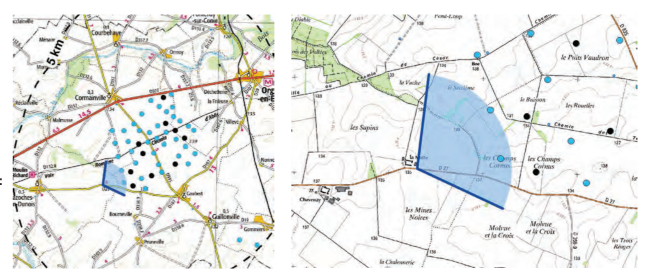
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 597967Y = 679114

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,3 kilomètre

Date de prise de vue Juin 2016

Angle du panorama : 108°







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



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 : ~50°)



26- Depuis le hameau de Bourneville

Le hameau de Bourneville est constitué de deux fermes ; il est également l'un des lieux de vie parmi les plus proches de la première couronne habitée autour du site éolien.

Le paysage est identique aux abords de la ferme La Motte décrite précédemment dans la simulation n°25 : une belle mosaïque agricole qui occupe l'espace horizontal, quelques bosquets répartis dans les différents plans de l'horizon (effets de coulisses) et des points de repères relativement distants sur le lointain arrière plan.

Quant à lui, le parc éolien de Cormainville rempli l'espace vertical formant un champ d'éoliennes marqué dans le panorama.

Le projet contribue à densifier l'installation globale, sans étendre l'emprise occupée latéralement car les nouvelles éoliennes prennent leur place entre les rangées existantes, refermant certains espaces encore libres (c'est le cas sur la gauche de la simulation et dans l'axe de la route avec une nouvelle éolienne en perspective). L'impact du projet est modéré.

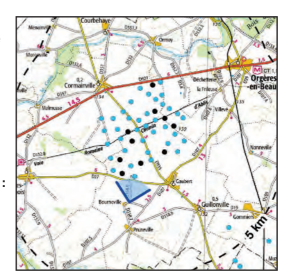
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 597538Y = 6777872

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,2 kilomètre

Date de prise de vue : **Août 2016**

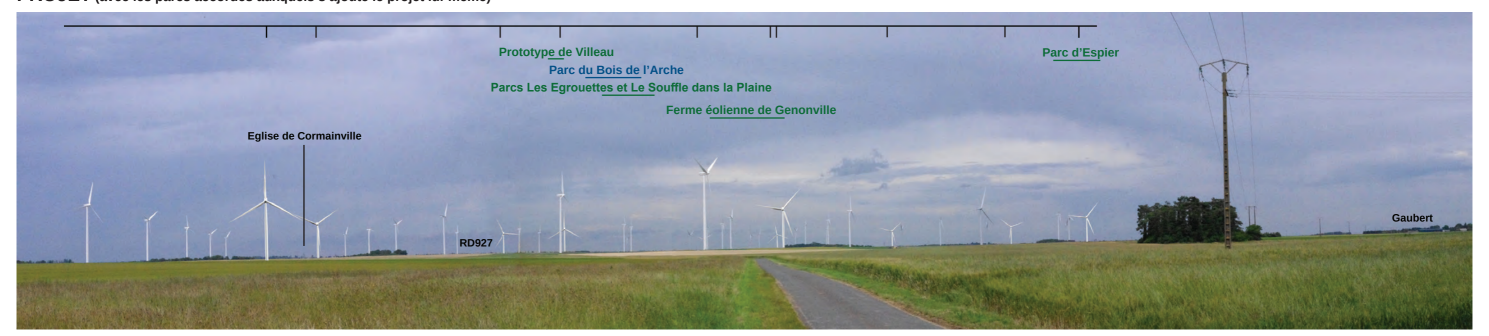
Angle du panorama : 91°







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



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°)



27- Depuis le hameau de Villevé sur la RD29

Cette simulation est réalisée en complément des simulations n°2, 29 & 33. Villevé n'est pas dans la frange habitée la plus proche du parc mais cet emplacement permet de prendre du recul sur les hameaux (fermes isolées) de Villepéreux, Cornières et Chauvreux avec pour objectif de montrer la relation entre le projet et la sihouette de ces lieux de vie.

Sur le panorama, l'horizon agricole est ponctué de bosquets résiduels qui accompagnent le regard dans la profondeur de champ de la vue. Chauvreux y demeure à l'écart du site éolien tandis que Cornières et Villépéreux sont installés au pied du parc éolien qui figure inévitablement en balcon à l'arrière plan.

Le projet vient renfocer la présence des éoliennes en densifiant l'ensemble et en respectant les emprises et le rapport des hauteurs qui restent inchangés. Trois éoliennes supplémentaires impactent le surplomb de Cornières et une éolienne en plus vers Villepéreux. En détaillant les cônes de vue sur ces deux hameaux, l'impact du projet est modéré.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

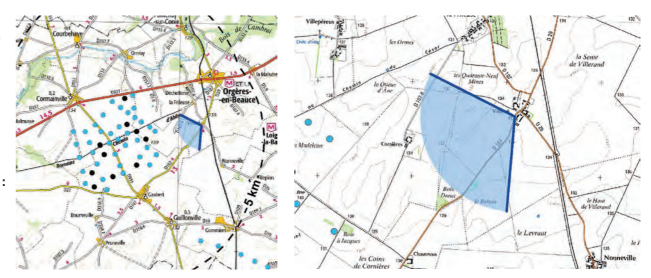
X = 601765Y = 6781655

Août 2016

Distance à l'éolienne la plus proche : 2,4 kilomètres

Date de prise de vue

Angle du panorama : 112°



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)



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

