

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



## 7- Depuis l'intersection RD927/RD357.7 entre Orgères-en-Beauce et Cormainville

Cette vue est dans la continuité de la simulation précédente (photomontage n°6), le long de la RD927, qui est le principal axe de découverte à proximité du parc de Cormainville. Elle vise également à illustrer la relation du projet en recul avec le hameau de Villepéroux.

Au droit de l'intersection, cette fenêtre visuelle est une interruption dans l'alignement d'arbres qui borde la RD927 entre Orgères et Cormainville. L'élévation du micro-relief conduit à limiter la perspective aux distances intermédiaires si bien que rien ne pointe sur l'horizon hormis le parc et le hameau.

Le parc en exploitation s'étire jusqu'à se terminer à hauteur du château d'eau et de la couronne végétalisée de Villepéroux qu'il surplombe. Le projet s'insère dans l'entrelas contribuant à densifier le front éolien. L'ensemble demeure en bonne harmonie, sans extension de l'emprise à proximité de ce lieu de vie.

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) :

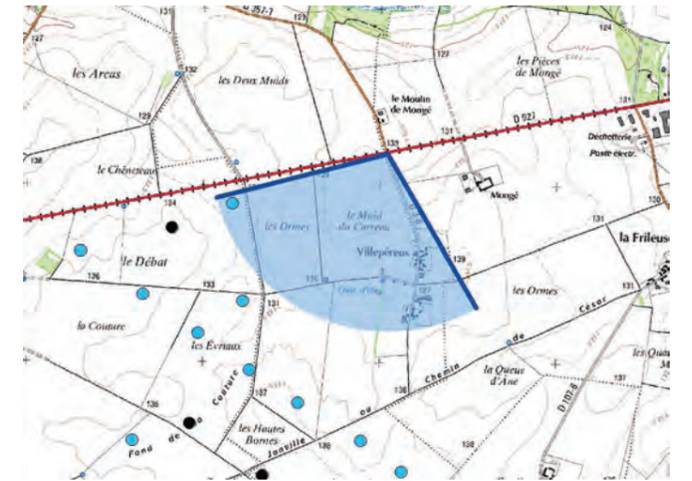
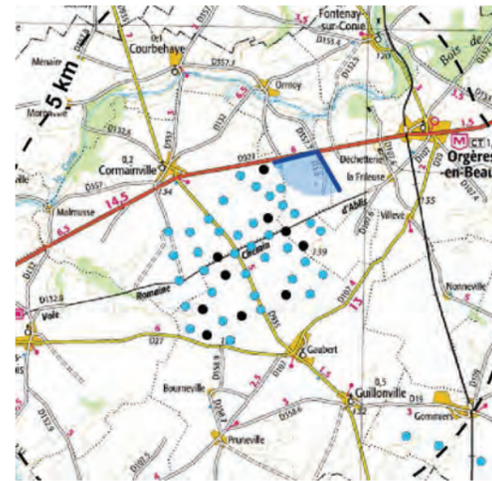
X = 599734

Y = 6783212

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

Date de prise de vue : Juin 2016

Angle du panorama : 106°



**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 : ~48°)



## 8- Depuis la sortie est de Bazoches-en-Dunois sur la RD27

Bazoche-en-Dunois est un village installé dans la plaine céréalière à l'ouest du parc. Le paysage y est représentatif des activités de grande culture pratiquées localement : de vastes parcelles à perte de vue et des fermes isolées sur le plateau avec leurs hangars agricoles associés (ferme de Chavenay). On remarque dans ce panorama le Bois des Vallées sur la gauche de la photographie ; il souligne une vallée sèche (la vallée de Bazoches) raccordée à la Conie. L'horizon ne va pas au delà du parc en raison du fait qu'il occupe un « point haut » (suffisant en tout cas pour ne pas étendre la vue au delà).

Le projet envisagé s'inscrit dans la plaine parmi les éoliennes en place. Quelques trouées sont occupées par les nouvelles machines ce qui vient renforcer quelque peu la densité. Le tout conserve sa cohérence : l'extension latérale n'est pas augmentée et la hauteur des nouvelles éoliennes reste conforme à celles qui sont en place.

L'impact du projet est faible.

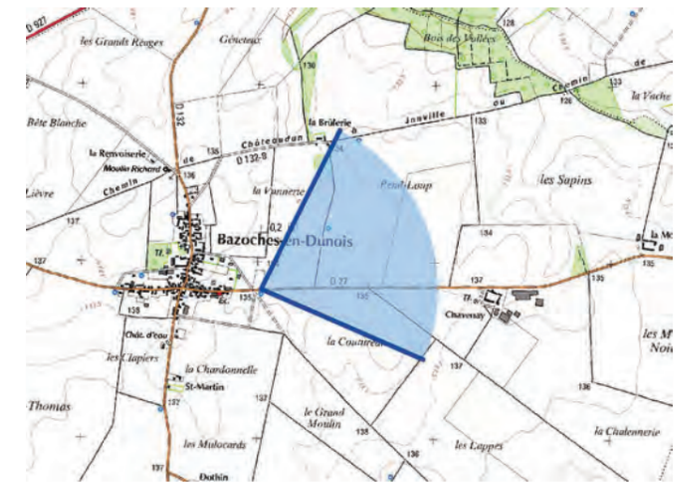
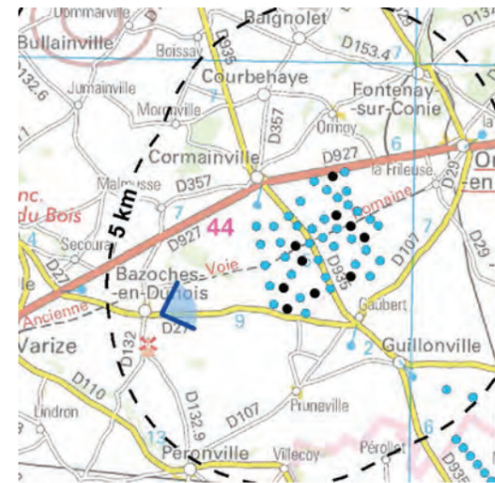
**ETAT INITIAL** (tel qu'il se présente sur le terrain lors de la prise de vue)

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 593681  
Y = 6778930

Distance à l'éolienne la plus proche :  
3,5 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°)



## 9- Depuis la sortie nord-ouest de Gaubert sur la RD935

La sortie nord de Gaubert conduit à traverser le parc éolien lui-même pour rejoindre Cormainville. Dans l'axe de la chaussée la vue est dégagée jusqu'à moyenne distance en raison du relèvement du terrain ; Cormainville n'est pas discernable. Le panorama présente ici quelques points de repère, tous localisés sur la droite de la photographie.

Les parcs éoliens du Moulin d'Emanville et Les Egrouettes sont assez loins sur l'arrière plan et n'occupent qu'un étroit champ visuel.

Le site éolien est un point de mire de la sortie du hameau ; offrant vers le nord une vue sur l'emprise latérale de Cormainville plutôt imposante. Les éoliennes du projet s'intercalent dans les intervalles en densifiant le rythme d'occupation de l'horizon. L'emprise et le rapport de hauteur demeurent strictement identiques.

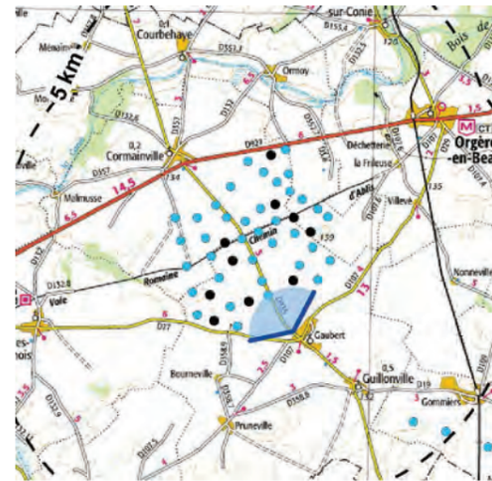
L'impact du projet est faible.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 599024  
Y = 6778846

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

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
130°



### 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», 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 : 57°)



# 10- Depuis la sortie ouest de la Maladrerie (RD927) vers Orgères-en-Beauce

Le tracé général de la RD927 est une longue ligne brisée faite de tronçons rectilignes successifs offrant un paysage ouvert de grandes parcelles agricoles. La sortie du hameau La Maladrerie est nettement dégagée avec quelques ponctuations boisées dont la frange végétale de Villerand et un bois sur la bord droit de chaussée.

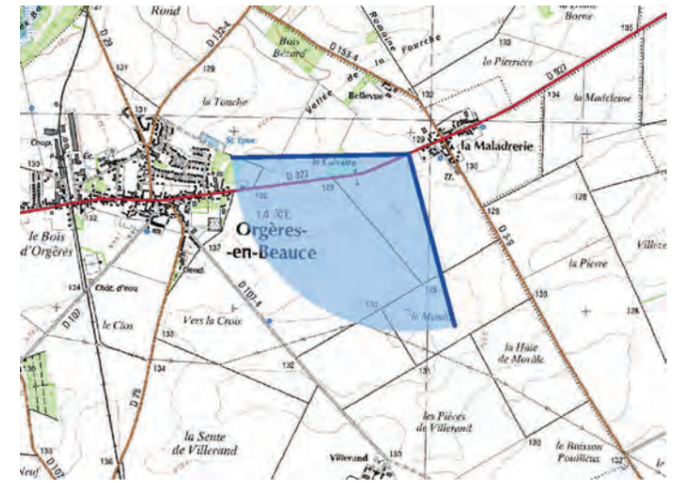
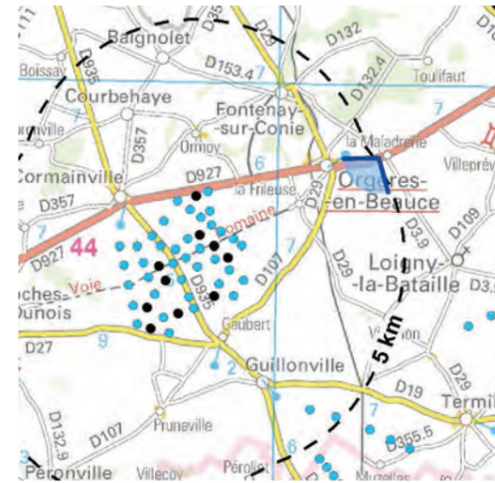
La RD927 est dirigée dans l'axe du parc existant de Cormainville. Les éoliennes dominent ce décor rural tout en étant situées à l'interface des premières maisons d'Orgères-en-Beauce (dans la perspective de la chaussée) et du bois. Depuis ce point de vue, le rapport d'échelle est à la faveur de ce dernier avec Orgères retranché derrière la végétation limitant ainsi le surplomb. Le projet respecte l'extension de l'implantation actuelle est vient s'insérer à l'intérieur de celle-ci. Le nombre d'éoliennes perçues s'en trouve renforcé (dont deux dans l'axe routier) tandis que les proportions sont toutes opportunément conservées. L'impact du projet est faible.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 603685  
Y = 6783880

Distance à l'éolienne la plus proche :  
5,1 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
104°



**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°)



# 11- Depuis la sortie sud de Baignolet sur la RD357

Baignolet est installé sur le plateau en amont d'un coteau descendant vers la vallée de la Conie et la vallée sèche de Fontenay. La RD357 constitue une sortie de bourg intéressante avant de gagner la RD927 4 kilomètres plus loin. La vue est surplombante sur la vallée avec une longue portée visuelle.

Dans ce paysage, on note la ripisylve de la Conie qui incise le plateau, ainsi que les alignements d'arbres qui permettent de repérer le passage de la RD927. A l'arrière plan on observe L'église de Cormainville facilement repérable en covisibilité indirecte avec le parc éolien sur sa gauche, et d'autres parcs sur la ligne d'horizon lointaine.

Le projet s'insère dans l'existant avec une hauteur en bout de pale similaire aux autres machines. Les éoliennes envisagées viennent prendre place dans les espaces vides renforçant la densité perçue. L'emprise globale reste identique.

L'impact du projet est faible.

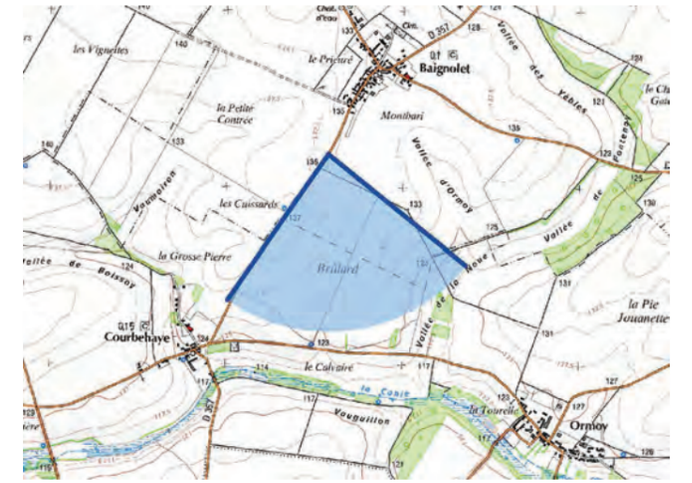
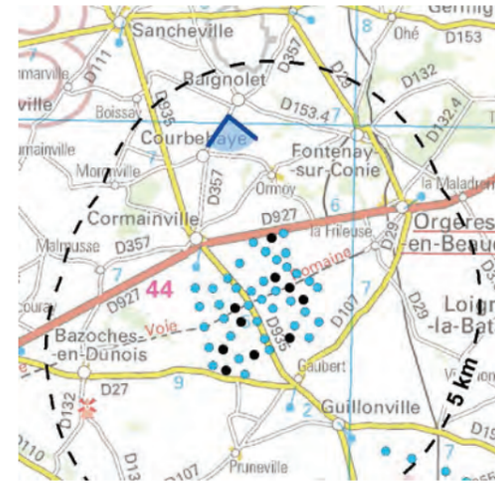
**ETAT INITIAL** (tel qu'il se présente sur le terrain lors de la prise de vue)

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 597293  
Y = 6786239

Distance à l'éolienne la plus proche :  
3,6 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
86°



**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°)



# 12- Depuis la sortie nord de Patay sur la RD935

Vue depuis la RD935 au nord de Patay après le passage de la voie de chemin de fer, là où la route poursuit son cheminement au-delà des équipements périphériques (château d'eau, déchetterie...). La vue est magistrale avec la plaine agricole, quelques rideaux boisés ponctuels et le relèvement topographique dans l'axe de la chaussée.

Dans ce panorama, le site éolien est bien intégré au plateau créant dans la perspective un large point d'appel contemporain. On relève les alignements des parcs de Patay et Les 3 Muids sur le plan intermédiaire, avec le silo de Gommiers comme point de repère traditionnel.

Le projet se place naturellement au sein de l'existant en n'étendant pas l'emprise initiale. Seule la densité d'implantation générale renforce la présence du front éolien sur la portion occupée de l'horizon.

L'impact du projet est faible.

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

X = 602202

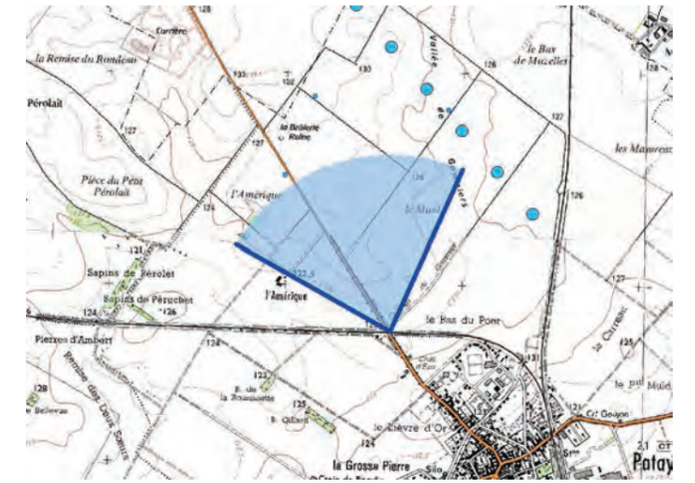
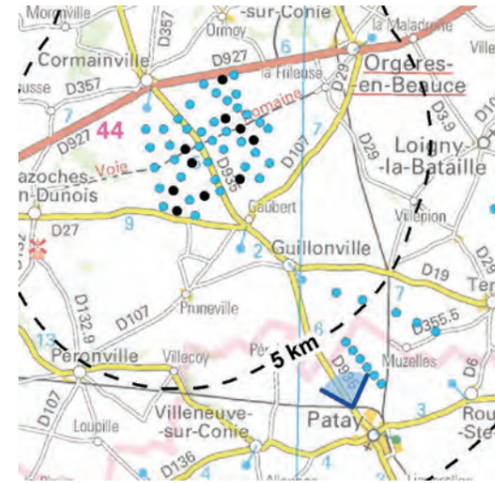
Y = 6773560

Distance à l'éolienne la plus proche :

7,2 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
85°



## 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°)



# 13- Depuis la limite de propriété du château de Goury

Le château de Goury (Monument historique), installé sur le plateau, est situé dans l'environnement du plateau bauceron. Ce point de vue illustre la visibilité depuis la partie ouest de la propriété qui se trouve dirigée vers le parc.

Le paysage agricole s'étale largement avec une grande perspective ouverte dans toutes les directions (hormis un boisement au nord du château). Elle est composée d'une mosaïque parcellaire et interceptée de bandes boisées (haies de la ferme de Beauvilliers). On distingue également l'église de Loigny-la-Bataille en covisibilité indirecte avec les deux parcs dont celui des 3 Muids sur l'extrémité gauche.

Le parc de Cormainville est bien présent dans la partie centrale, partiellement brouillé derrière les haies. Le projet vient se glisser entre les lignes existantes en ajoutant plusieurs rotors sur l'horizon. Il y a très peu d'effet visuel supplémentaire sur le panorama depuis le château.

L'impact du projet est très faible.

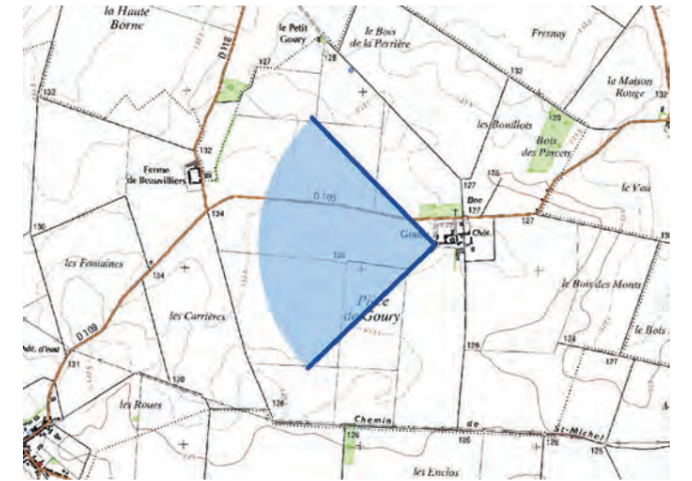
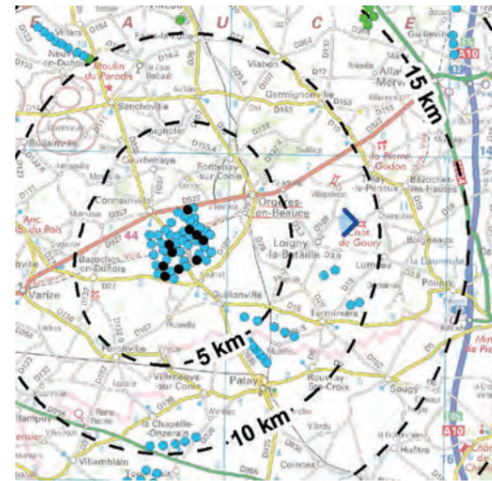
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 608092  
Y = 6782106

Distance à l'éolienne la plus proche :  
8,7 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
90°



## 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°)



# 14- Depuis le hangar de l'extrémité ouest du château de Villepion

Le château de Villepion (Monument historique) est lui aussi installé sur le plateau agricole et dispose d'une perspective en direction du parc dans l'axe de ses jardins. La vue y est vite stoppée par le bois occupant le fond de la propriété. Depuis l'intérieur de la cour le parc n'est donc pas visible ni des jardins ni du premier étage. Il apparaît sur l'horizon au second étage du château.

La simulation rend compte ici de l'une des visibilitées possibles, c'est à dire au droit de la limite ouest de la propriété, après le bois. Le panorama est occupé par les habitations et les hangars du hameau de Nonneville avec le parc éolien situé à l'arrière plan. On peut y lire les différents regroupements des lignes d'éoliennes et cela de manière plus ou moins structurée.

La densification du parc se fait en complément des groupements existants pour les éoliennes détachées sur la gauche. Les autres remplissent les interdistances avec un alignement supplémentaire derrière Nonneville. L'impact du projet depuis le château est faible.

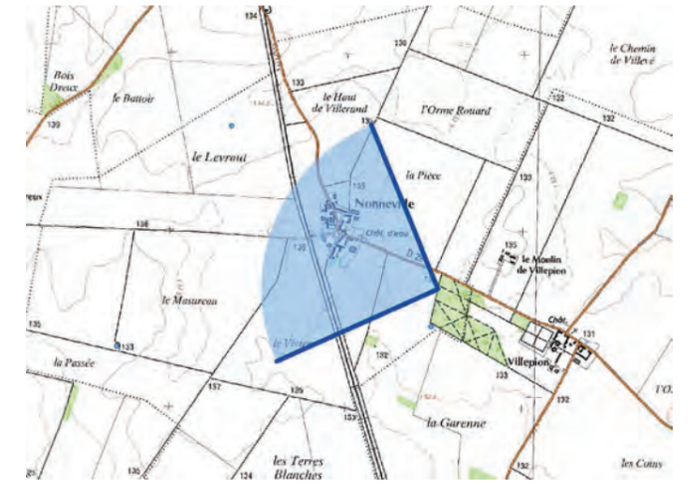
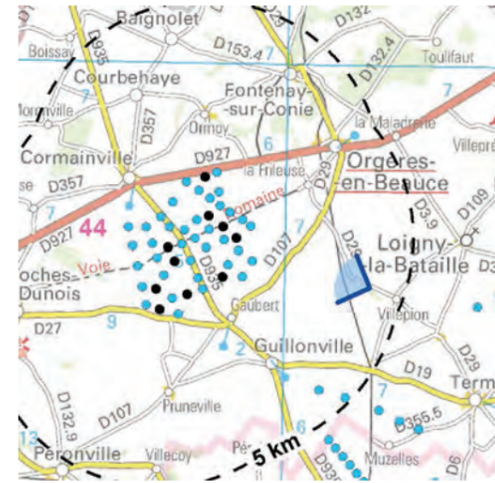
**ETAT INITIAL** (tel qu'il se présente sur le terrain lors de la prise de vue)

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 603181  
Y = 6779684

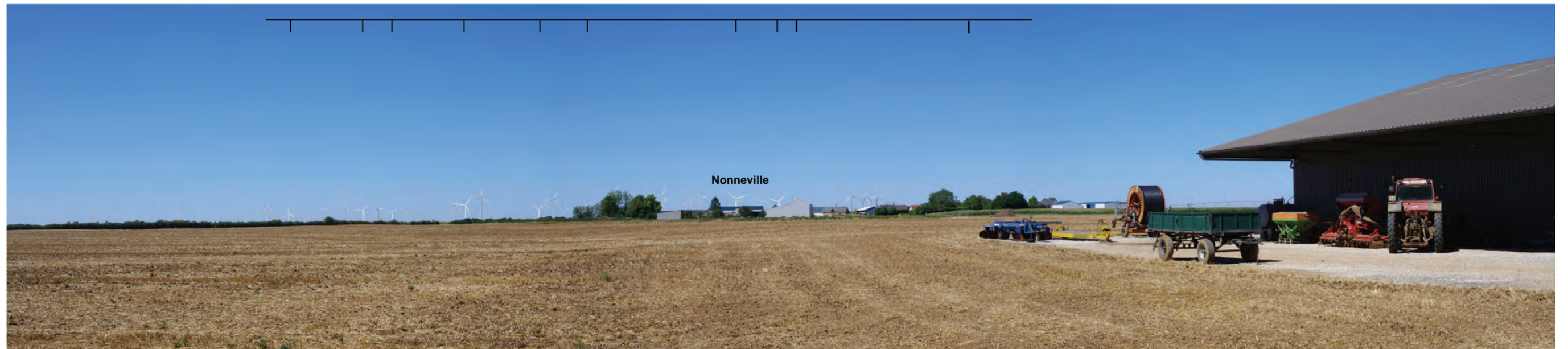
Distance à l'éolienne la plus proche :  
4,0 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
92°



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



**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°)



# 15- Depuis l'entrée sud de Loigny-la-Bataille

Le point d'observation se trouve sur une portion du plateau bauceron, plate et dégagée, avec la possibilité pour le regard de porter relativement loin.

**Emprunt d'horizontalité, le paysage autour de Loigny-la-Bataille est tout à fait caractéristique de la grande plaine cultivée. On y observe quelques bosquets ponctuels et le clocher de son église (Monument historique) qui est un marqueur local aisé à repérer en raison de sa forme architecturale.**

Le parc de Cormainville, partiellement brouillé d'environ un tiers derrière le Bois Bourgeois, est en covisibilité indirecte avec l'église. Du projet, strictement inséré entre les éoliennes visibles existantes, on distingue les rotors qui contribuent à renforcer quelque peu la présence de ce grand équipement. Le parc éolien étant situé à l'arrière scène, et sans ôter la covisibilité, l'église conserve sa prégnance dans la séquence d'entrée de Loigny par la RD109. L'impact du projet est faible.

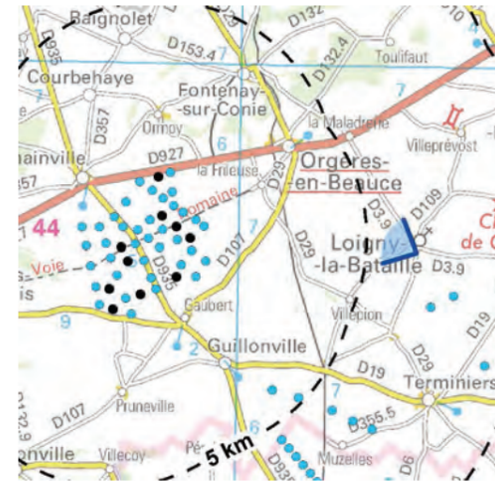
**ETAT INITIAL** (tel qu'il se présente sur le terrain lors de la prise de vue)

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 605816  
Y = 6780671

Distance à l'éolienne la plus proche :  
6,4 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
86°



**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°)



# 16- Depuis l'ouest de Cormainville sur la RD927

Déjà évoquée à plusieurs reprises (cf. les simulations n° 5, 6, 7 & 10) la RD927 est un axe important de découverte du territoire ; en effet, c'est la voie la plus fréquentée passant au plus près du site éolien. Cette simulation vient ainsi dans la continuité des précédentes.

Le panorama illustre l'ambiance paysagère locale du parc en exploitation. Il est localisé latéralement à la silhouette de Cormainville et à son église (Monument historique).

Avec les éoliennes supplémentaires envisagées, le projet augmente le rythme d'implantation tout en maintenant entièrement la cohérence d'ensemble du parc (respect de l'emprise et du rapport des hauteurs). Sur la gauche, on aperçoit l'église de Cormainville en covisibilité indirecte avec le parc ; sa position de l'autre côté de la chaussée permet cependant de distinguer ces deux éléments de composition : le clocher associé à la frange végétalisée de Cormainville d'une part et le parc éolien avec son projet de densification d'autre part.

L'impact du projet est faible.

**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)



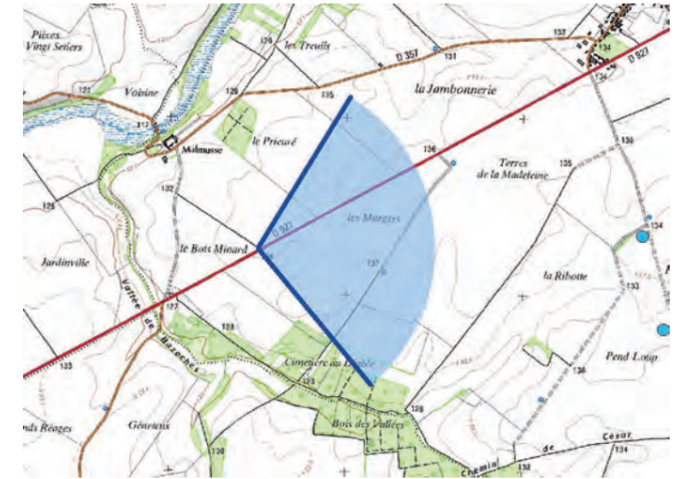
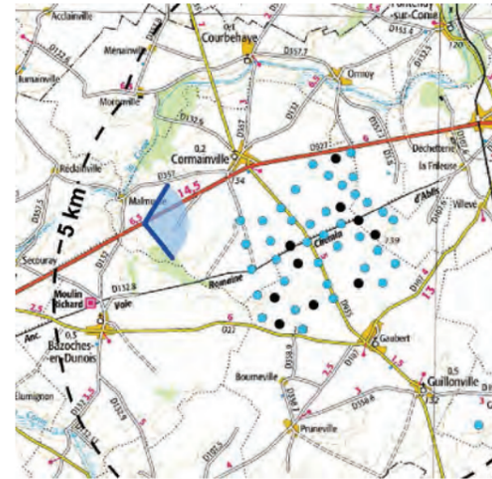
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 594181  
Y = 6781340

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,3 kilomètres

Date de prise de vue : Juin 2016

Angle du panorama : 109°



**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 : ~50°)



# 17- Depuis l'entrée nord de Cormainville sur la RD935

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 quatre nouvelles éoliennes (cercle) 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)

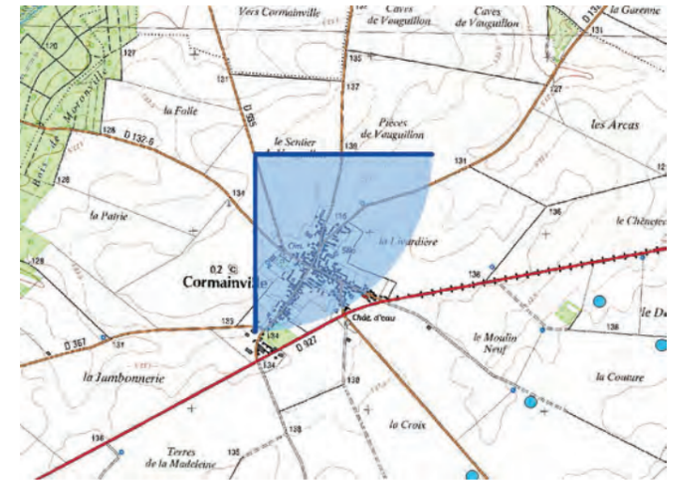
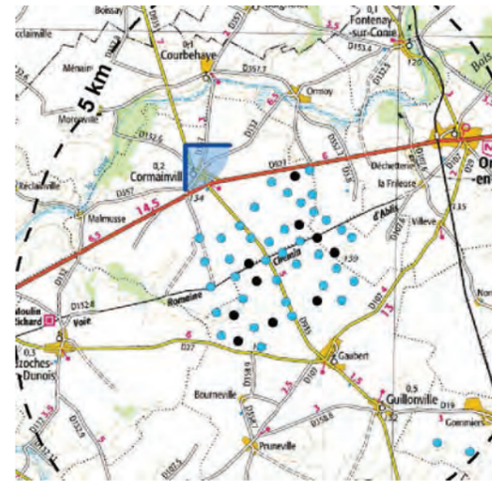


Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 596044  
Y = 6783501

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

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
90°



**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°)

