

**PROJET** - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 35 cm du regard (champ horizontal couvert : 55°)





## 28- Depuis l'entrée sud de Péronville sur la RD107

La RD107 est l'axe routier constituant les entrées/sorties nord et sud de Péronville. Elle chemine sur le plateau et préfigure l'entrée dans le village et la descente dans la vallée de la Conie. Depuis le secteur sud, le point de vue illustre l'ambiance périphérique avec les silos de la Zone d'activité La Croix du Puerthe qui s'imposent sur la gauche de la photographie (occupation volumétrique massive).

Perçus par l'automobiliste depuis plusieurs kilomètres, les parcs éoliens émergent au dessus des toitures et derrière la ligne de vallée. Dans l'axe de la séquence d'entrée, le parc de Cormainville se trouve associé aux bâtiments d'activités auxquels il répond en bonne adéquation. Le rapport d'échelle est favorable au silo et au château d'eau situés dans le plan intermédiaire.

Le projet vient compléter les équipements du site qui s'en trouvent principalement concentrés dans l'axe de la voie et sans que les nouvelles éoliennes ne viennent s'avancer plus sur l'agglomération ou étendre l'extension. 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)

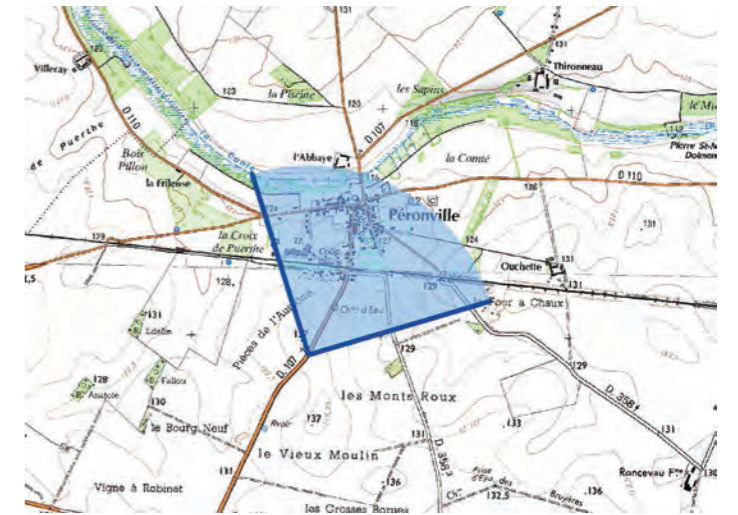
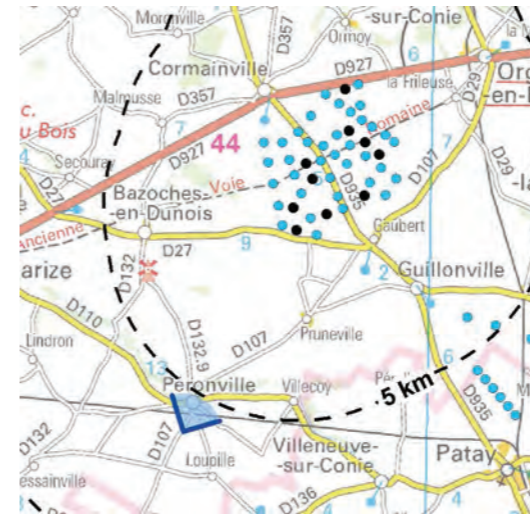


Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 594238  
Y = 6773783

Distance à l'éolienne la plus proche :  
6,1 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

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 : ~15°)





## 29- Depuis la ferme Chauvreux sur la RD107

Le ferme Chauvreux (entre Orgères-en-Beauce et Gaubert) est au contact direct avec la partie sud-est du site (existant et projet). Le panorama ouvert se révèle dès la sortie de la cour carrée sans filtre végétal. Depuis le domaine public on constate que le parc occupe largement le plan intermédiaire. Quelques bosquets dynamisent l'horizon tandis que les principaux éléments de la géographie locale sont localisés aux extrémités : le château d'eau de Villepéreux vers le nord et le hameau de Chavenay vers l'ouest ; ils sont très discrets.

Les alignements sont quant à eux bien lisibles dans la profondeur de la perspective centrée sur le parc. Les éoliennes du projet sont globalement réparties d'une extrémité à l'autre de l'emprise conservant la compréhension de la plupart des alignements. Le projet densifie l'existant avec certains intervalles occupés pas les deux lignes supplémentaires. Les nouvelles éoliennes sont plus éloignées que celles en place ce qui modère l'effet visuel depuis Chauvreux. 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)

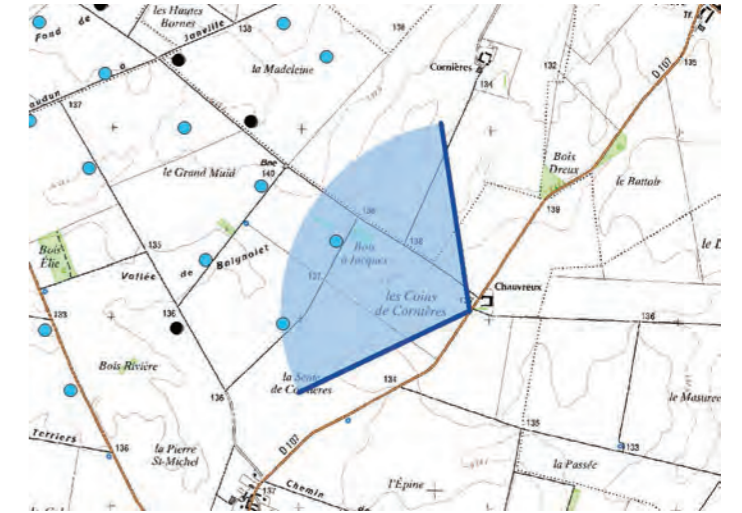
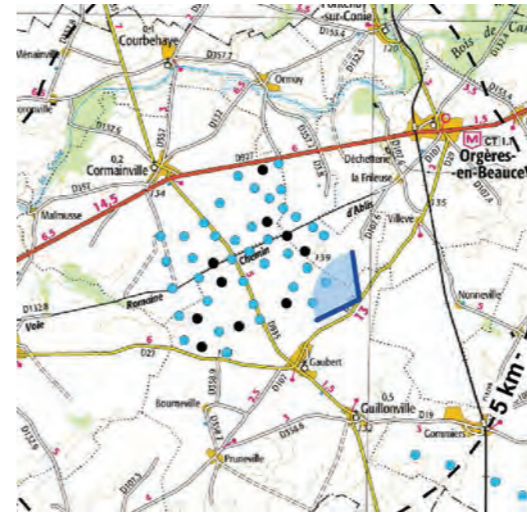


Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 600562  
Y = 6780077

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

Date de prise de vue :  
Août 2016

Angle du panorama :  
107°





**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°)





# 30- Depuis la sortie nord de Terminiers sur la RD29

La commune de Terminiers est au centre d'un réseau routier en étoile comportant 6 entrées/sorties ; la RD29 est l'une d'elles. Elle se situe sur le plateau et permet de rejoindre Orgères-en-Beauce. Depuis le nord, le point de vue illustre l'ambiance de la plaine après avoir dépassé les entrepôts de stockage d'engins agricoles.

Ici de nombreux éléments de composition sont aisément identifiables au gré de l'horizon, notamment les silhouettes de plusieurs hameaux et les toitures du château de Villepion. La présence éolienne est bien représentée avec les deux parcs Le Carreau et Les 3 Muids (hors cadre photographique) et les autres sites repoussés sur l'horizon. A l'interface entre le ciel et l'horizon terrestre, le parc de Cormainville est de loin le plus étendu. Le projet envisagé s'insère dans les interstices sans accroître l'emprise latérale. Avec la distance et la densité d'éoliennes déjà en place, l'effet visuel de cette densification est pour le moins ténue, y compris la covisibilité indirecte avec le château de Villepion. L'impact du projet est faible.

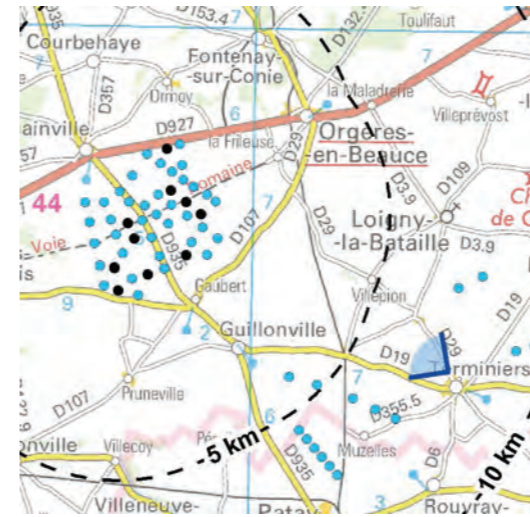
**ETAT INITIAL** (tel qu'il se présente sur le terrain lors de la prise de vue)

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 605947  
Y = 6776935

Distance à l'éolienne la plus proche :  
7,6 kilomètres

Date de prise de vue :  
Août 2016

Angle du panorama :  
89°



**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°)





# 31- Entre Faverolles et le château de Villepion (RD29)

Le tronçon de la RD29 allant de Faverolles à Villepion permet l'approche du château (Monument historique), situation qui offre à l'observateur une perspective sur la covisibilité indirecte entre ce dernier et le parc de Cormainville. Avec le dégagement de la plaine, la silhouette du hameau se détache de l'horizon : on peut ainsi apercevoir tout à la fois les hangars agricoles, la toiture et le pignon du château et le parc boisé refermant l'arrière de la propriété.

Vu depuis cet angle, le parc éolien de Cormainville semble émerger du bois pour s'étirer ensuite vers la plaine. Dans tous les cas il occupe une place centrale dans le grand paysage avec un rapport de hauteur équivalent, voire légèrement supérieur à la cime des arbres.

Directement dans l'axe de cet ensemble architectural, trois nouvelles éoliennes verront l'extrémité de leurs pales émerger au dessus du bois. Les autres machines sont plus écartées et situées en plaine sur la partie gauche de la simulation. Il est considéré que le projet apporte une faible contribution à l'effet actuel. 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)

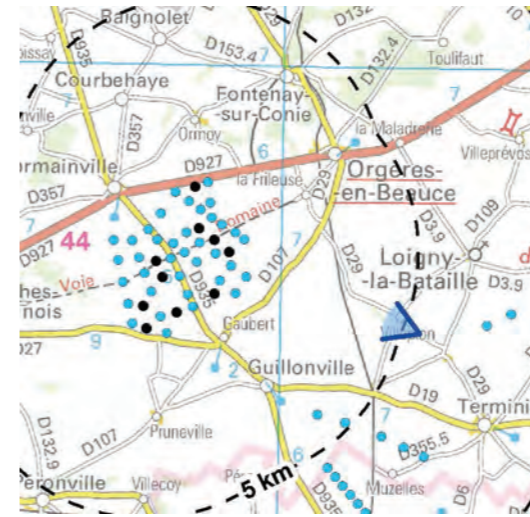


Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 604448  
Y = 6778935

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

Date de prise de vue :  
Août 2016

Angle du panorama :  
61°





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





## 32- Depuis la RD955 (point haut) entre Les Hôtels et Villiers

Au sud du projet, la RD955 est un axe de découverte du territoire fréquenté, assurant la liaison entre Châteaudun et Orléans. La route offre un beau panorama sur cette portion du plateau beauceron. Les parcelles de la mosaïque agricole et l'horizon magistral du plateau constituent un paysage typique où se cotoient les éléments traditionnels (château d'eau, silhouette villageoise avec l'église) et les aménagements plus contemporains que sont les parcs éoliens.

Sur ce point de vue, les sites en exploitation ponctuent l'horizon lointain de manière relativement régulière. Parmi eux, le parc de Cormainville, bien qu'éloigné de presque 10 km, est incontournable dans le panorama en raison de sa grande extension.

Le projet concentre un peu plus les éoliennes à l'intérieur d'une emprise densément équipée, sans distinguer les éléments de la stratégie d'implantation.

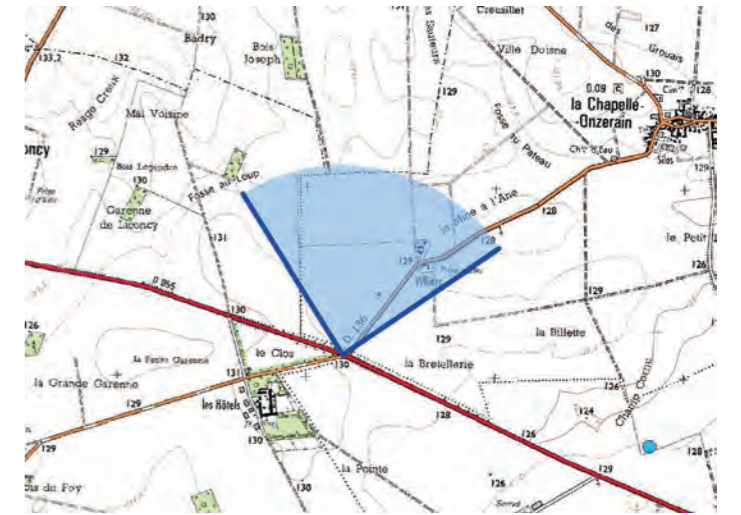
L'impact du projet est faible.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 594780  
Y = 6769999

Distance à l'éolienne la plus proche :  
9,4 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
88°



**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°)





## 33- Depuis le hameau de Cornières

Le hameau de Cornière est une ferme à cour carrée installée au cœur du plateau agricole. Elle appartient à la première frange des habitations les plus proches du parc éolien.

Le panorama est bien dégagé sur le grand paysage avec un parcellaire agricole caractéristique au premier plan.

Le projet est vu parmi les trente-sept éoliennes déjà exploitées. Les nouvelles machines sont insérées à l'existant dont l'organisation apparaît relativement déstructurée. Cela est normal et dû au jeu de la perspective qui est décalé par rapport aux alignements structurants.

Les éoliennes envisagées sont en recul par rapport à celles qui sont les plus proches de Cornières. Elles n'augmentent pas l'extension latérale du site et le rapport de hauteur demeure identique. Seules deux éoliennes (indiquées par une flèche) viennent réellement apporter une contribution à la proximité perçue par les riverains.

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) :

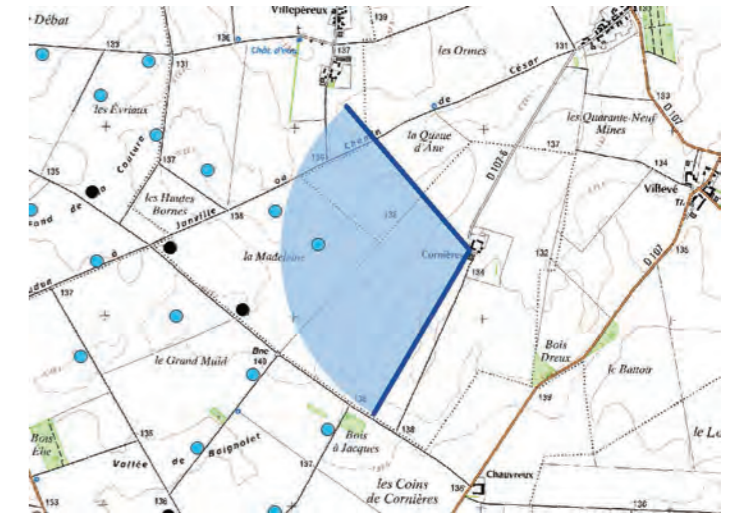
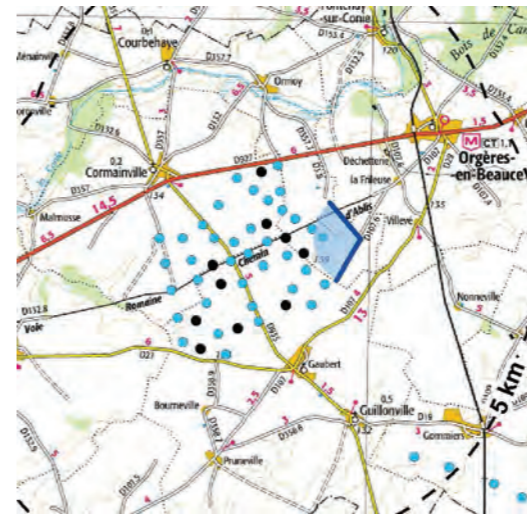
X = 600606

Y = 6781389

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

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
109°



**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 : ~50°)





# 34- Depuis la RD955 après l'aérodrome d'Orléans-Bricy

Ce lieu de prise de vue constitue l'un des points les plus ouverts sur le panorama parcouru par la RD955 dans la partie sud-est du périmètre éloigné. Il présente une perspective sur le grand paysage, avec une profondeur de champ tout à fait remarquable.

Le cône de vue est dirigé sur le site du projet et vient le mettre en scène au sein du plateau beauceron. A cette distance le parc de Cormainville est vu comme un vaste front éolien d'arrière scène sans plus de détails.

La stratégie d'implantation, que ce soit pour les éoliennes exploitées ou pour les éoliennes du projet, ne peut guère être distinguée à une telle distance. Dans ce contexte, les nouvelles éoliennes n'apportent qu'une très modeste contribution à l'impact paysager.

L'impact du projet est très faible.

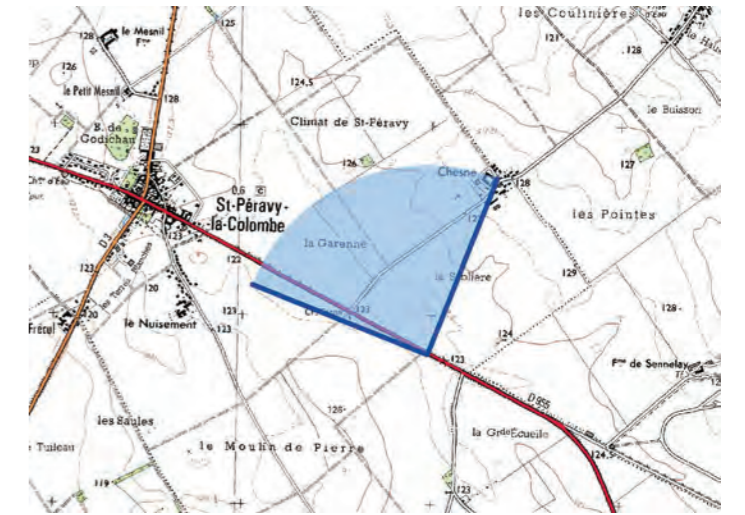
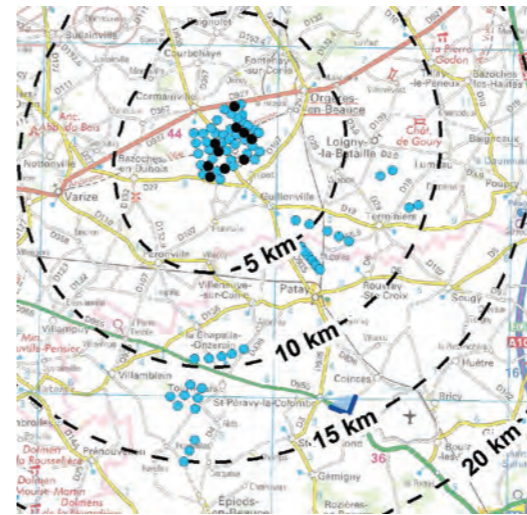
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 604532  
Y = 6766594

Distance à l'éolienne la plus proche :  
14,5 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°)





## 35- Depuis la RN154 (point haut) au sud d'Ymonville

Le point d'observation se trouve sur une portion du plateau beauceron, plate et dégagée, avec la possibilité pour le regard de porter relativement loin. Il occupe une situation légèrement perchée entre deux vallées sèches : la Grande Vallée de l'Herbechère au nord et la vallée de Boinville au sud.

**Emprunt d'horizontalité, le paysage y est tout à fait caractéristique de la plaine cultivée.**

On y observe les alignements de pylones électriques, un système de rideaux boisés, mais principalement le parc d'Espier simulé au premier plan de l'image.

**Le parc de Cormainville est relayé à l'arrière plan derrière un rideau végétalisé. Avec la distance on ne distingue pas réellement les nouvelles éoliennes qui s'insèrent dans son emprise. Sur la RN154, c'est plus le parc d'Espier qui est marqueur dans le secteur d'Ymonville.**

L'impact du projet est très faible.

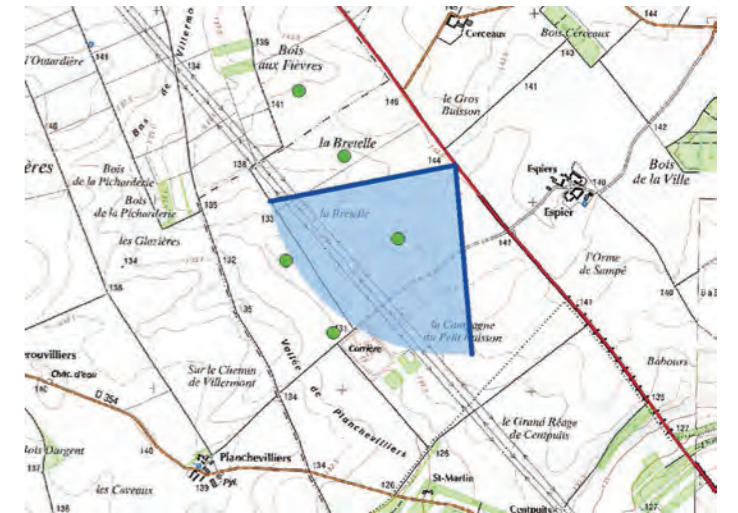
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 609361  
Y = 6794142

Distance à l'éolienne la plus proche :  
15,7 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

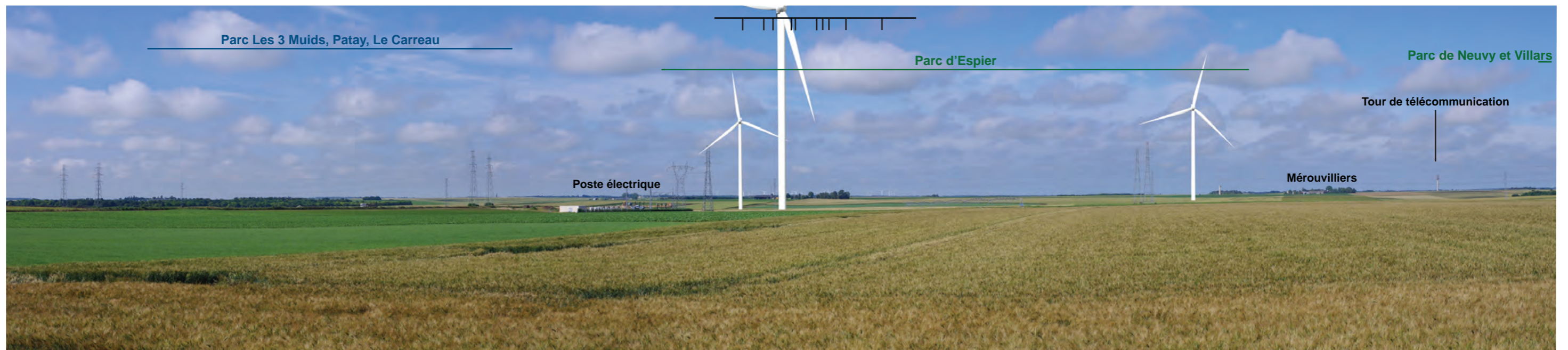
Angle du panorama :  
84°



**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°)





## 36- Depuis la ligne TGV à Rouvray-Saint-Florentin

La ligne TGV Paris-Tour ne passe jamais à proximité du parc éolien de Cormainville. Le point retenu ici appartient au tronçon le plus proche situé à 14 km environ, hors il se trouve que le bombement du relief masque entièrement la vue en direction du projet. Seuls les sommets des rotors des parcs proches (Neuvy et Villars) peuvent être vus.

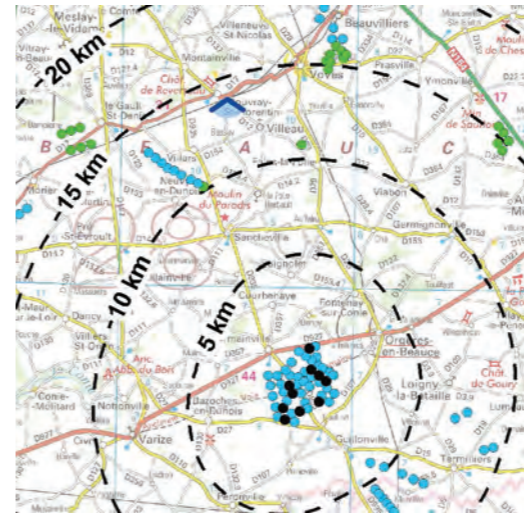
Par ailleurs la ligne TGV étant parfois en remblais; il peut survenir certains tronçon où le parc sera visible sur l'horizon. Mais avec la distance et la grande vitesse de déplacement des voyageurs, le projet ne sera pas discernable depuis le train. L'impact du projet est très faible ou nul.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 594227  
Y = 6795950

Distance à l'éolienne la plus proche :  
13,8 kilomètres

Date de prise de vue :  
Novembre 2016

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°)*





# 37- Depuis la RD935 entre Boissay et Cormainville

Localisée entre les simulations n°22 (Sancheville) et n°17 (avant Cormainville), l'esprit de cette prise de vue est d'analyser le paysage à l'approche de la vallée de la Conie.

Le panorama permet une représentation de la mosaïque agricole et des ondulations de la topographie au droit du talweg de la rivière.

Le parc éolien est bien lisible avec de beaux alignements réguliers. Il prend place dans un environnement dont la diversité rompt avec l'ambiance plus monotone du plateau. Il est aussi installé à l'arrière de la vallée générant un effet de surplomb.

Le projet vient prendre place à l'intérieur de l'emprise existante avec des éoliennes de hauteur similaire à celles en place ; il n'y a donc pas de différence visible sur ce point. Par ailleurs il densifie la perception des équipements et modifie quelque peu la bonne compréhension de certains alignements.

L'impact du projet est modéré.

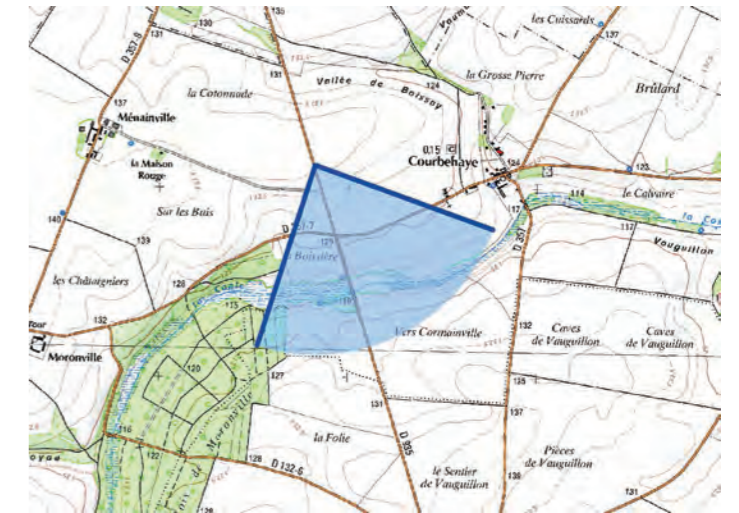
Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :

X = 595533  
Y = 6785187

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,8 kilomètres

Date de prise de vue : Juin 2016

Angle du panorama : 88°



**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 : ~30°)





## 38- Depuis la RD955 (point haut) à hauteur de Ménainville

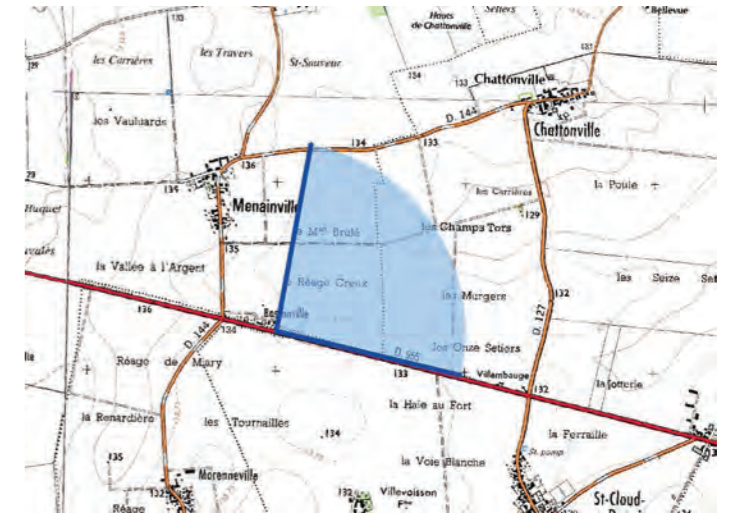
Cette simulation est la dernière de celles réservées à la présentation des vues depuis la RD955. Il s'agit d'un axe fréquenté faisant la liaison entre Châteaudun et Orléans. Le panorama est largement ouvert avec le site de Cormainville qui émerge au loin et occupe la limite d'horizon. Le paysage est magistral, tout à fait typique et représentatif de la Beauce. Quelques bosquet et hameaux parsèment le champ visuel et peuvent servir de point de repère (Chattonville, la Bourdière). Trois ensembles éoliens sont visibles, avec des espaces de respiration entre chacun d'eux ce qui permet de les individualiser. Avec la distance, l'ensemble du site (éoliennes exploitées et éoliennes en projet) est vu dans les grandes masses sans aucune possibilité de distinguer la stratégie d'implantation. L'effet visuel de la densification est particulièrement ténue. L'impact du projet est très faible.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 584619  
Y = 6773175

Distance à l'éolienne la plus proche :  
13,9 kilomètres

Date de prise de vue :  
Jun 2016

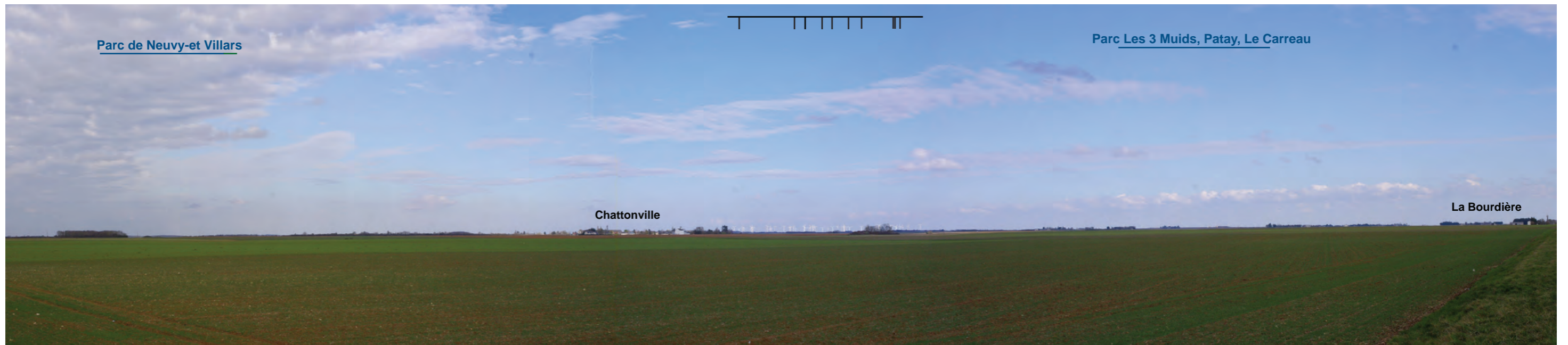
Angle du panorama :  
93°



**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°)





## 39- Depuis la RD927 à hauteur de Villermont

La RD927 rejoignant Cormainville puis Châteaudun traverse la plaine et passe au nord du site éolien lui-même. Elle montre une belle étendue agricole, vaste et dégagée, avec quelques rideaux boisés à des distances variables sur l'horizon. Toutes les simulations effectuées sur la RD927 (n°1, 5, 6, 7, 10 et 16) présentent une vision de grande constance sur la campagne environnante, à l'exception toutefois des deux traversées du système des Conies.

Le site éolien apparaît très étendu, en légère position latérale par rapport à la chaussée. Les éoliennes ne forment qu'un liseré posé sur l'horizon. Le projet respecte l'esprit du site, son emprise latérale et la hauteur des équipements. Avec l'éloignement, les éoliennes supplémentaires renforcent très légèrement la présence du site par effet de contraste.

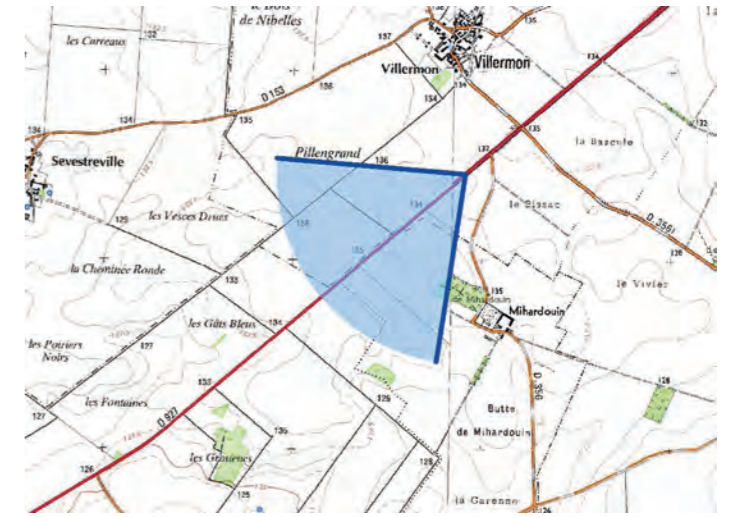
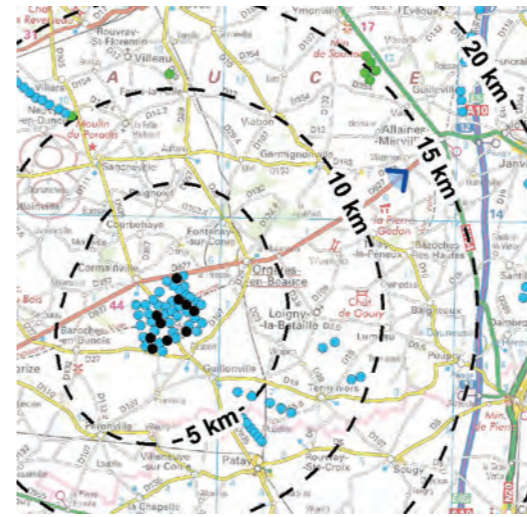
L'impact du projet est très faible.

Coordonnées du point de prise de vue (Lambert 93) :  
X = 610637  
Y = 6788401

Distance à l'éolienne la plus proche :  
13,3 kilomètres

Date de prise de vue :  
Juin 2016

Angle du panorama :  
86°



**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)

