



26 - Depuis la sortie nord de Muidorge, rue Marcel Dassault

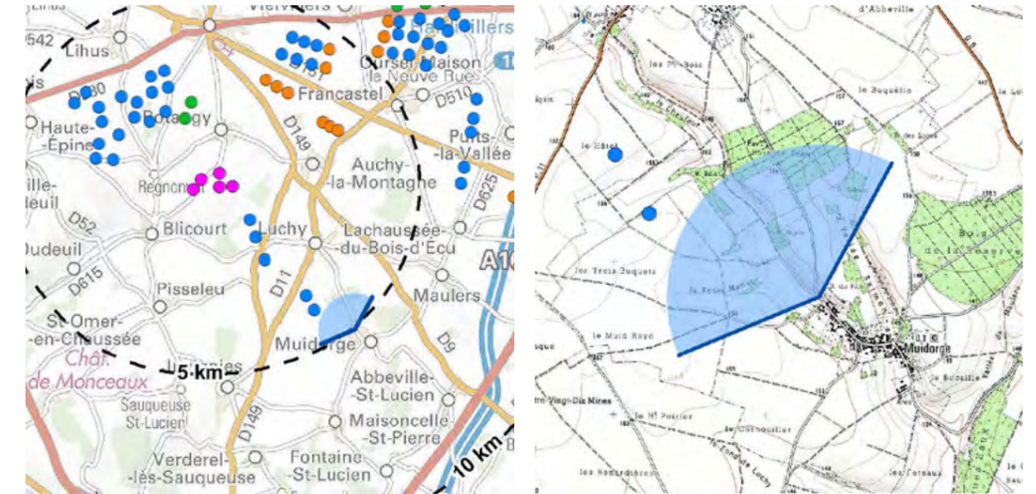
La sortie nord de Muidorge est une voie communale permettant de gagner le village de Luchy. Via la rue Marcel Dassault qui remonte sur le plateau, l'altitude passe de 140 à 155 m jusqu'au point haut du ressaut topographique dominant ce vallon sec.

La vue est très vite contrée par l'encaissement et seules trois éoliennes du parc de La Chaussée Brunehaut III sont visibles. Aucun autre parc du contexte local ne peut être vu.

Le projet de la Vallée de Boves étant situé sous l'horizon, il n'y a aucun impact visuel depuis Muidorge.

L'impact du projet est nul.

X (Lambert 93) : 637293
Y (Lambert 93) : 6937502
Cap (°) : 318
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E4 - 5,2 km
Éolienne la plus éloignée : E1 E2 - 5,9 km
Angle de vue (°) 141



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard



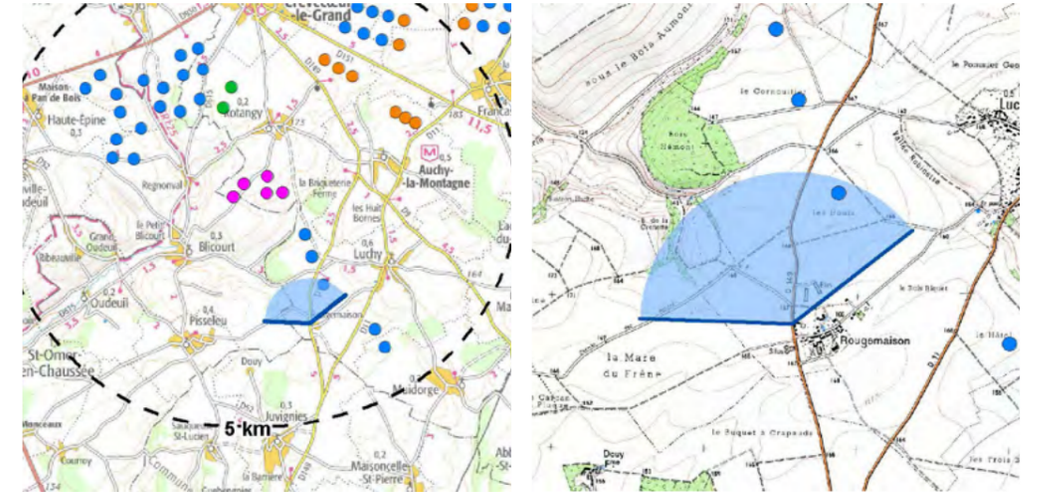


27 - Depuis le hameau de Rougemaison sur la RD149

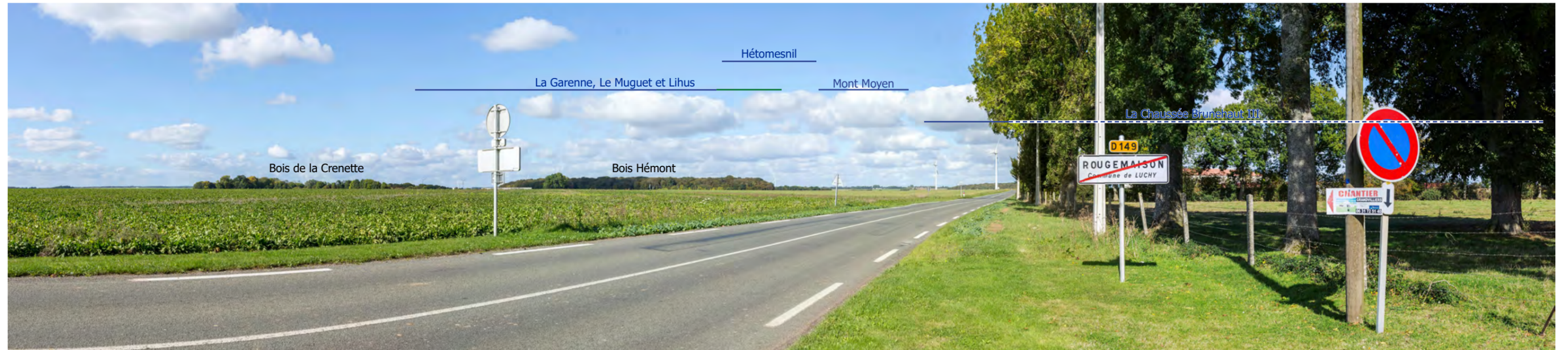
Le hameau de Rougemaison, à environ 3 km du projet, est situé le long de la RD149 sur une longue séquence de découverte du plateau entre Beauvais et Crèvecœur-le-Grand. Le paysage prédominant est largement façonné par les pratiques agricoles qui sont omniprésentes. Néanmoins ici, le Bois de la Crenette et le Bois Hémont viennent localement interrompre l'étendue du champ visuel en créant un resserrement de la profondeur de champ. Ils obstruent en partie le champ visuel refermant le panorama sur lui-même. Les parcs éoliens viennent en filigrane derrière ces masques boisés ce qui limite l'occupation sur les horizons cultivés. Les deux éoliennes du Parc de Le Chaussée Brunehaut III sont les plus prégnantes par leur proximité. Le projet éolien de la Vallée de Boves vient dans la continuité du parc précédant et se place dans un champ visuel déjà occupé par les sites de La Garenne, Le Muguet, Lihus et Hétomesnil. Deux éoliennes sont en partie retranchées derrière le Bois Hémont, et trois autres sont visibles sur la plaine. Le rapport d'échelle en bout de pale est un peu supérieur à la cime de arbres mais reste dans un ordre de grandeur acceptable. Il n'y a pas ici de confrontation visuelle inappropriée.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

X (Lambert 93) : 634530
 Y (Lambert 93) : 6938565
 Cap (°) : 342
 Date : 03/10/2017
 Éolienne la plus proche : E4 - 2,9 km
 Éolienne la plus éloignée : E2 - 3,4 km
 Angle de vue (°) 140



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





D 149

~~ROUGEMAISSON~~
Commune de LUCHY



CHANTIER
GRANDVILLIERS
PIC/R...
06 31 72 51 40

27bis - Depuis le hameau de Rougemaison sur la RD149

Le déplacement de l'éolienne E1 réduit l'extension latérale du parc sur l'horizon ; ce qui est un effet positif.

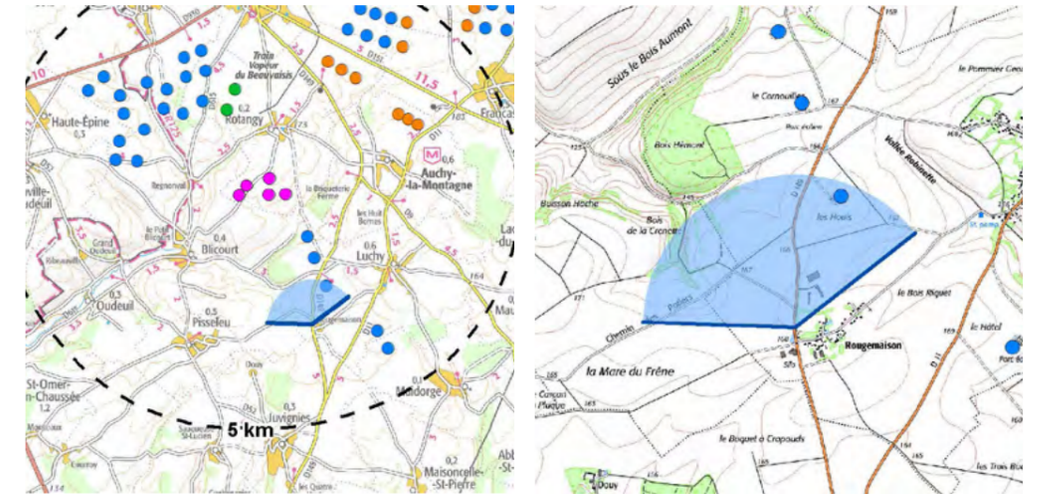
La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un léger rapprochement de E1 vers E2.

L'impact de ce déplacement est très faible.

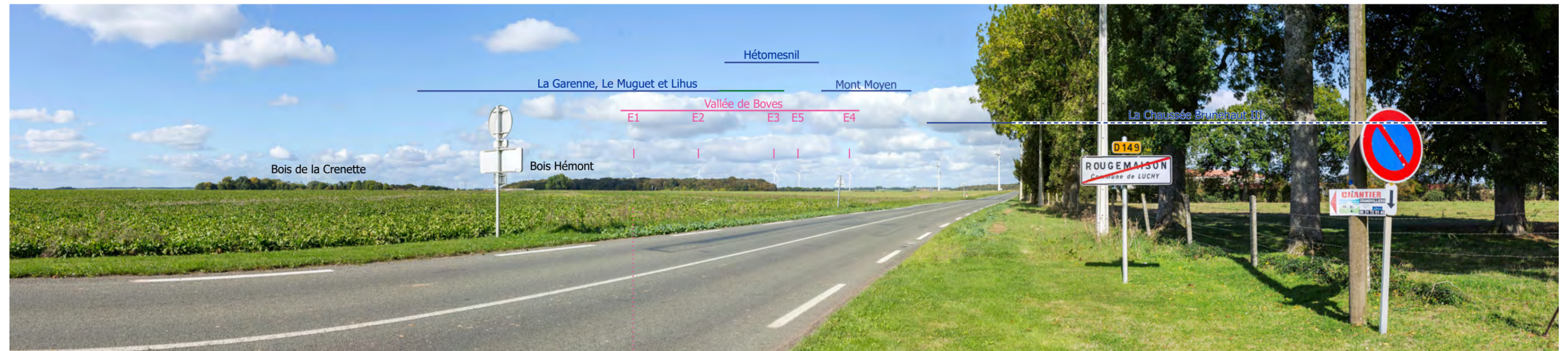
Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :

- L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

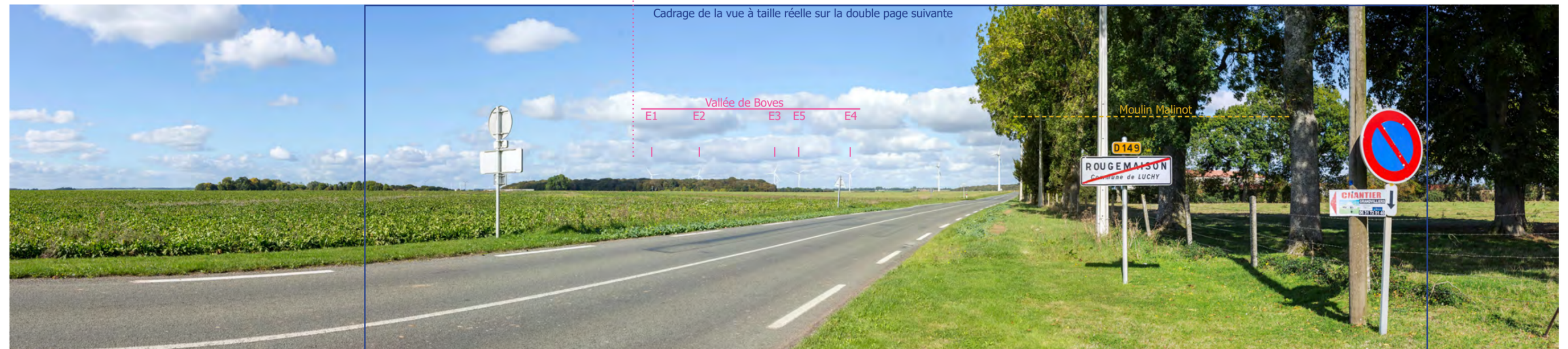
X (Lambert 93) : 634530
 Y (Lambert 93) : 6938565
 Cap (°) : 342
 Date : 03/10/2017
 Éolienne la plus proche : E4 - 2,9 km
 Éolienne la plus éloignée : E2 - 3,4 km
 Angle de vue (°) 140



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





D 149

~~ROUGEMAISSON~~
Commune de LUCHY



CHANTIER
GRANDVILLIERS
PIC/R...
06 31 72 51 40

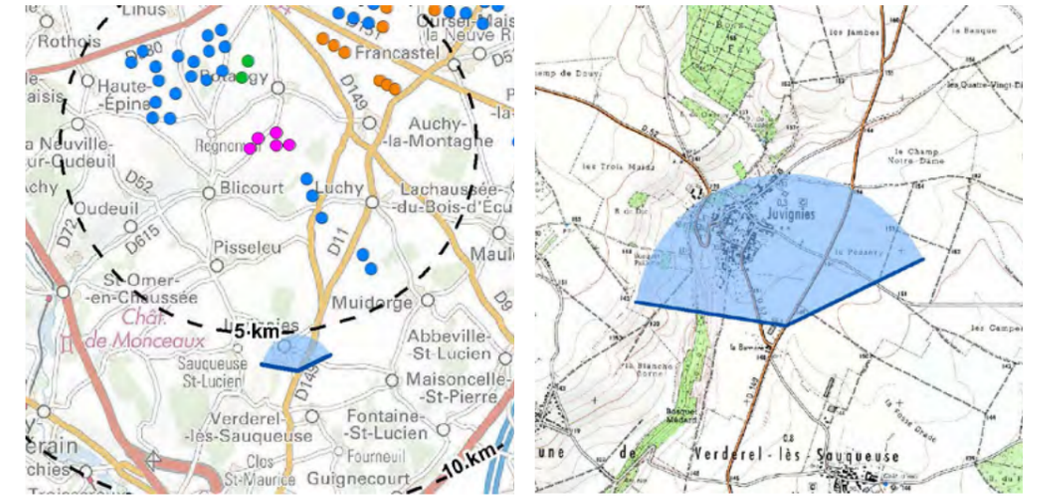
28 - Depuis la RD149 avec la silhouette de Juvignies sur le plateau

Cette prise de vue, à hauteur de Juvignies à 6 km du projet, évoque plus clairement la séquence de découverte du plateau du Pays de Chaussée (cf. simulation n°27). Le paysage est presque une simple épure : avec l'espace agricole à perte de vue, l'horizon qui se confond avec l'interface entre le sol et le ciel et la silhouette de Juvignies. Les sites éoliens sont loins à l'arrière-plan, sans interaction directe avec Juvignies à l'exception cependant des cinq éoliennes du parc de La Chaussée Brunehaut III situées dans le prolongement de la silhouette du village.

Le projet éolien de la Vallée de Boves se confond sous le niveau de la ligne d'horizon, là où la zone urbanisée de Juvigny se termine. Seules les extrémités des pales des éoliennes E3, E4 et E5 émergent au dessus du faîte des habitations. Le parc ne sera quasiment pas discernable.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 634173
 Y (Lambert 93) : 6935244
 Cap (°) : 352
 Date : 03/10/2017
 Éolienne la plus proche : E1 E3 E4 - 6,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 6,6 km
 Angle de vue (°) 145



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





29 - Depuis la ferme Douy à Juvignies

La séquence d'entrée sur le lieu de la ferme de Douy est une voie de 1 km de longueur, orientée en permanence vers le site du projet. S'agissant d'un lieu de vie isolé entre Pisseleu et Juvignies, il est apparu pertinent d'en faire l'évaluation de l'impact visuel.

Le paysage est composé de trois éléments : le milieu agricole, les boisements et le parc éolien de La Chaussée Brunehaut III partiellement visible dans l'espace de respiration entre les deux rideaux végétaux. Le contexte éolien se résume à la présence de trois machines dont le rapport d'échelle est nettement favorable puisque la cime des arbres reste toujours surplombante.

Le projet éolien de la Vallée de Boves est situé à l'interface entre la ferme de Douy et la fenêtre visuelle. La topographie étant légèrement relevée, seuls les rotors des éoliennes E3, E4 et E5 sont visibles ; le niveau de la nacelle semblant reposer sur la ligne d'horizon. Le rapport d'échelle demeure nettement favorable aux éléments de composition traditionnels du paysage. L'effet visuel apporté par les éoliennes est très ténu.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 633293

Y (Lambert 93) : 6937265

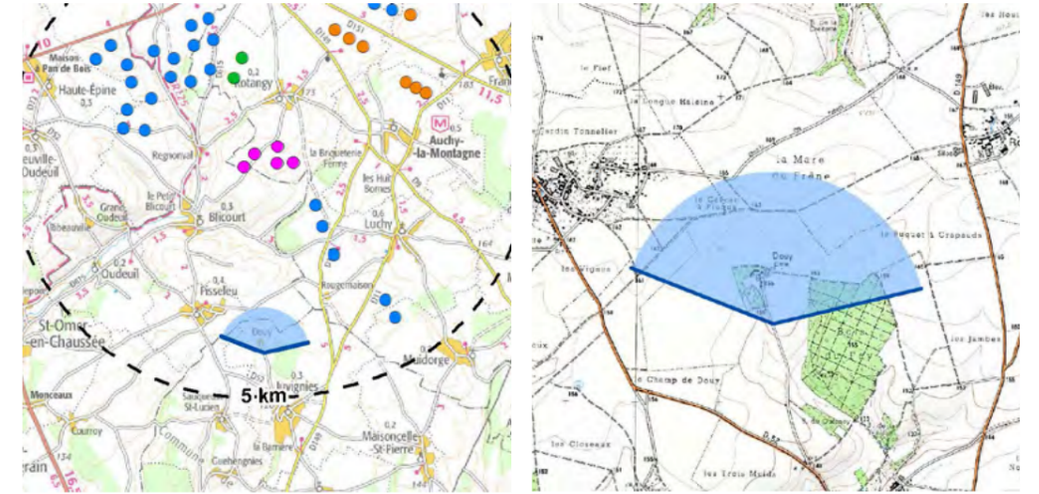
Cap (°) : 4

Date : 03/10/2017

Éolienne la plus proche : E1 - 4,1 km

Éolienne la plus éloignée : E5 - 4,5 km

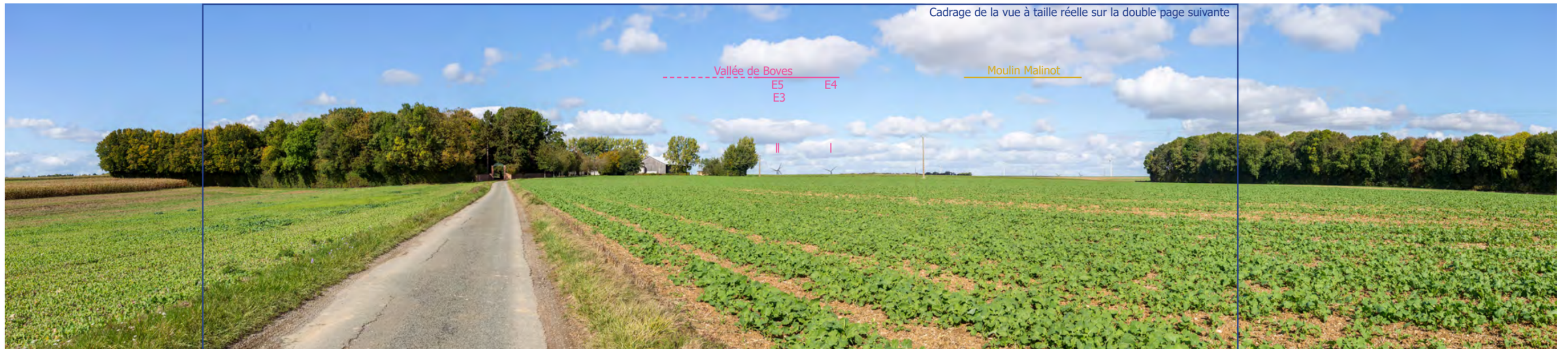
Angle de vue (°) 145



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - *pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard*





30 - Depuis la base de loisirs du Canada à Beauvais

Le plan d'eau du Canada, situé au nord-ouest de la ville de Beauvais dans la vallée du Thérain, est un espace de loisir reconnu. Il contient plusieurs aménagements : une plage aménagée et surveillée, des aires de jeux, des espaces verts et deux cheminements, l'un pour les piétons et l'autre pour les vélos. C'est donc un lieu fréquenté pour lequel il fallait vérifier l'effet potentiel du projet éolien Vallée de Boves.

Bien que la perspective en direction du nord soit très étendue dans l'axe du plan d'eau, le relèvement du coteau après Troissereux est suffisant pour constituer un effet de masque imperméable à la vue sur tous les sites éoliens du plateau.

L'impact du projet est nul.

X (Lambert 93) : 631498

Y (Lambert 93) : 6927924

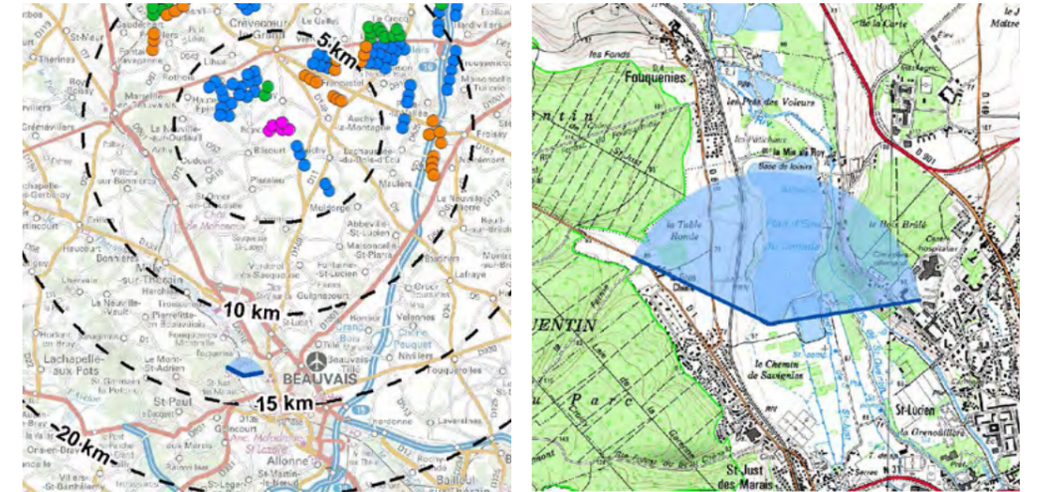
Cap (°) : 8

Date : 06/10/2017

Éolienne la plus proche : E1 - 13,5 km

Éolienne la plus éloignée : E5 - 14,0 km

Angle de vue (°) 145



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





31 - Depuis la sortie nord de Beauvais (face à l'Institut Polytechnique)

La sortie nord de Beauvais par la RD149 (non loin de la récente RD901) prend la direction de Crèvecœur-le-Grand dans un environnement de plateau cultivé à l'aspect ample et homogène. Ce point d'observation a été retenu car il illustre la vue depuis un point de passage fréquenté par de nombreux usagers (l'Institut Polytechnique est tout proche et Beauvais est la plus grande ville de l'aire d'étude éloignée).

Le paysage agricole s'étale largement avec une perspective de moyenne à longue portée. Elle est composée d'une grande mosaïque parcellaire et interceptée par des bandes boisées qui soulignent les inflexions du relief qui sont des vallées sèches connectées au Thérain. L'altitude de la prise de vue est de 110 m environ, puis la topographie s'élève jusqu'à 125 puis encore jusqu'à 145 m à hauteur de Houssoye-le-Farcy. Cette variation, dans l'axe du projet, est suffisante pour que l'effet de masque évite la prégnance trop importante du parc de la Garenne et du Muguet, et du projet qui lui est tout proche.

De ce dernier, seules les extrémités des pales sont discernables sur l'horizon ce qui rend compte d'un impact visuel très réduit à plus de 11 km.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 632874

Y (Lambert 93) : 6929566

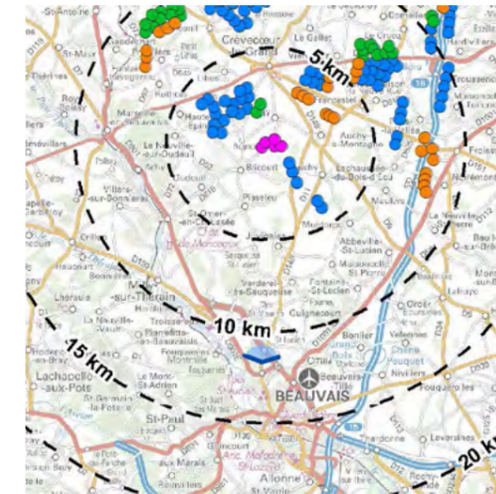
Cap (°) : 3

Date : 06/10/2017

Éolienne la plus proche : E1 - 11,8 km

Éolienne la plus éloignée : E5 - 12,2 km

Angle de vue (°) 142



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





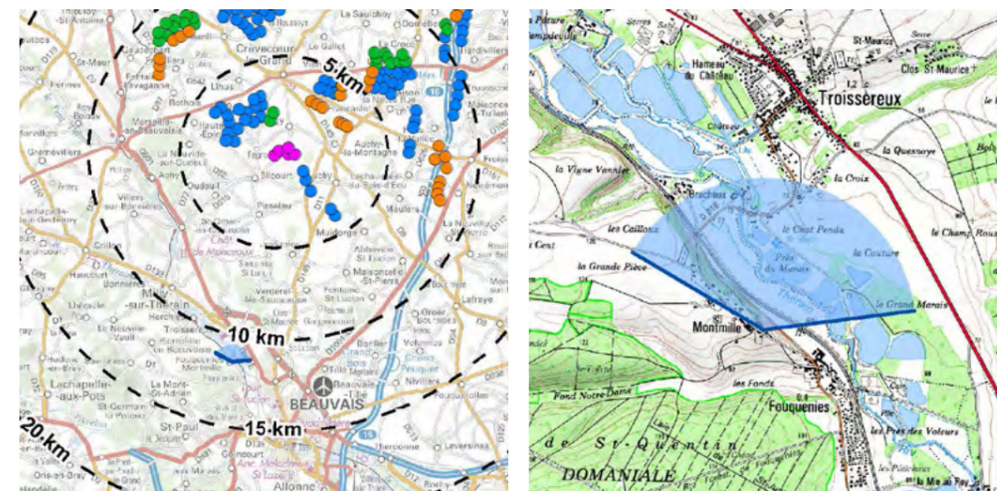
32 - Depuis la Butte de Montmille en belvédère sur la vallée du Thérain (clocher MH)

L'église Saint-Lucien est installée entre Montmille et Fouquénies au sommet de la colline surplombant la vallée du Thérain. Autour de l'église, la perspective depuis l'espace vert qui la borde offre une grande vue dégagée à la fois sur la vallée elle-même et sur le plateau qui s'étire vers le nord en direction du projet. Des bancs et une table d'orientation y sont installés pour profiter du panorama.

Le site du projet bénéficie d'un ressaut topographique avec une dense occupation boisée (Bois de la Garenne et Bois de Vergu). Cela a pour principale conséquence de masquer tous les rotors du projet de la Vallée de Boves alors que seules les extrémités des pales des 5 éoliennes dépassent de la ligne d'horizon. A plus de 11 km, la visibilité depuis l'église protégée est particulièrement ténue et n'apporte par d'évolution notable sur le paysage perçu.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

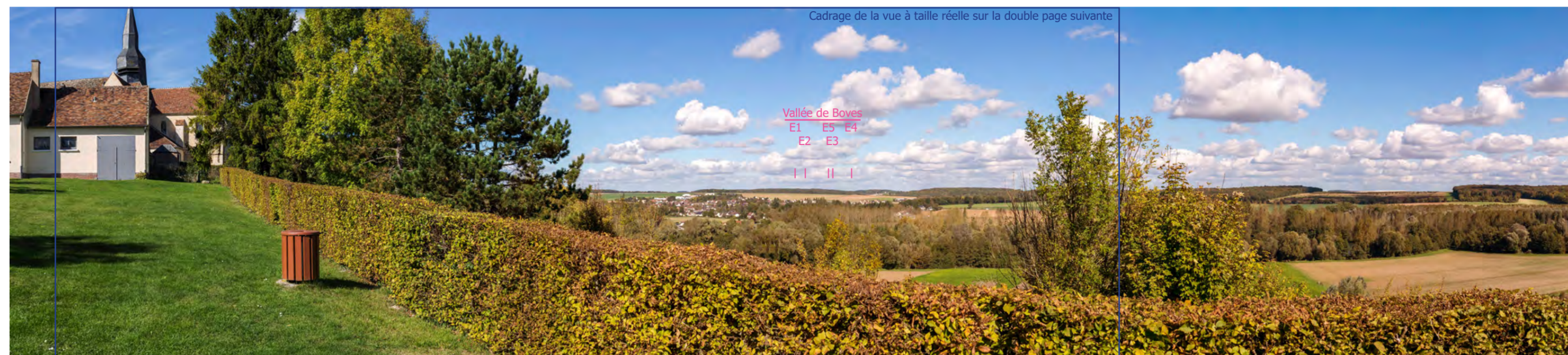
X (Lambert 93) : 630514
 Y (Lambert 93) : 6930044
 Cap (°) : 12
 Date : 06/10/2017
 Éolienne la plus proche : E1 - 11,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 12,1 km
 Angle de vue (°) 142



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





33 - Depuis le village de Savignies, en belvédère sur le paysage emblématique du Ht-Bray

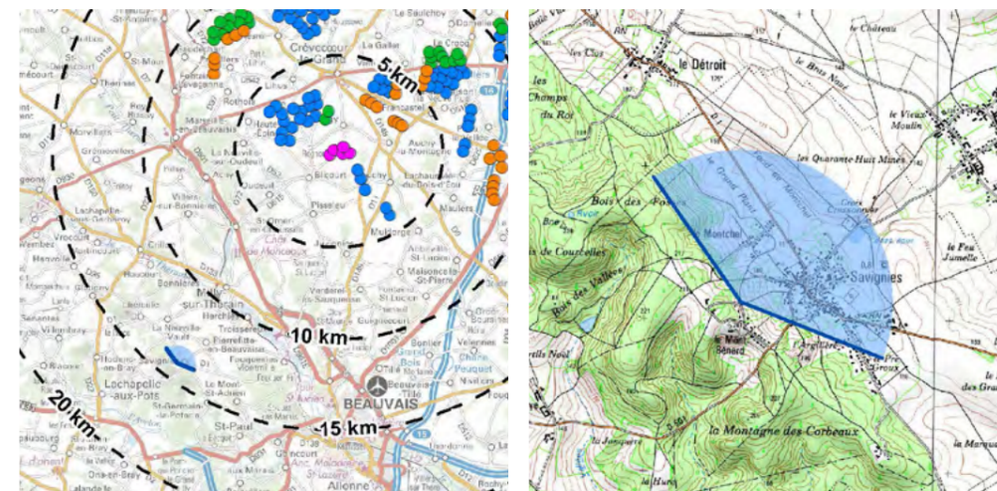
A la limite sud-ouest de l'aire d'étude éloignée, la Boutonnière du Pays de Bray possède un relief mouvementé et des paysages contrastés où les boisements, le bocage et les cultures s'entremêlent. Cette diversité dépend de la géologie de ce territoire.

Le Haut Bray est la partie la plus élevée du Pays de Bray ; il comprend des hauteurs boisées et un plateau occupé essentiellement par des herbages et une présence bocagère significative. C'est également la partie la plus élevée de l'aire d'étude éloignée du projet. Le village de Savignies a été retenu pour illustrer le point le plus haut de l'espace géographique étudié. Etant donné la présence bocagère, il faut rechercher les percées visuelles pour observer un panorama tel que celui présenté ici.

Il n'y a pas de parcs éoliens à proximité car ils sont tous très éloignés : à plus de 14 km du point de prise de vue. Néanmoins avec une dizaine de parcs dans le champ de vision, les éoliennes occupent assez clairement la ligne d'horizon. Le projet de la Vallée de Boves ne s'individualise pas car il figure parmi un plus vaste ensemble de 50 éoliennes environ. Il densifie la perception sans augmenter les emprises.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 624508
Y (Lambert 93) : 6929936
Cap (°) : 38
Date : 06/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 14,1 km
Éolienne la plus éloignée : E4 E5 - 14,9 km
Angle de vue (°) 147



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





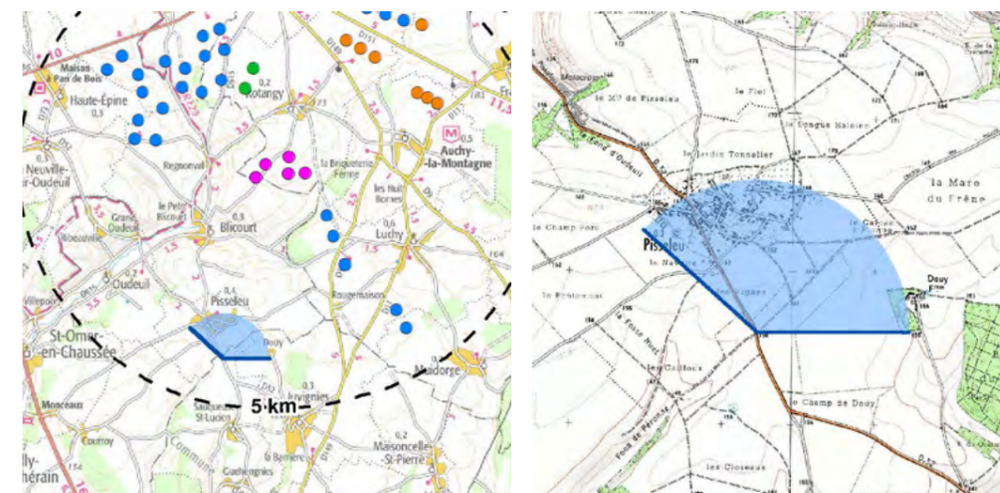
34 - Depuis l'entrée sud de Pisseleu sur la RD52

Depuis la RD52, la silhouette de Pisseleu est un point de repère incontournable dans cette prise de vue avec une belle démonstration du village bosquet qu'il constitue dans le paysage.

La composition est assez classique avec la mosaïque agricole au premier plan, le village, les rideaux boisés et la présence éolienne dans les interstices. Le contexte est ici principalement figuré avec le parc de La Chaussée Brunehaut III. Son aspect étiré permet de filtrer la vue sans la stopper sur l'équipement ; sa prégnance est donc très modérée. Les autres parcs en arrière-plan sont à peine discernables.

Le projet éolien de la Vallée de Boves se confond en partie derrière la frange végétalisée, là où la zone urbanisée de Pisseleu se termine. Seules les rotors des éoliennes E3, E4 et E5 émergent au-dessus du faîte des habitations. Bien qu'il soit associé avec l'extrémité de Pisseleu, le positionnement du parc ne crée pas de point focal significatif.

X (Lambert 93) : 632170
Y (Lambert 93) : 6937364
Cap (°) : 21
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 4,0 km
Éolienne la plus éloignée : E5 - 4,6 km
Angle de vue (°) 138



L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





35 - Depuis la sortie nord de Pisseleu, rue de Blicourt

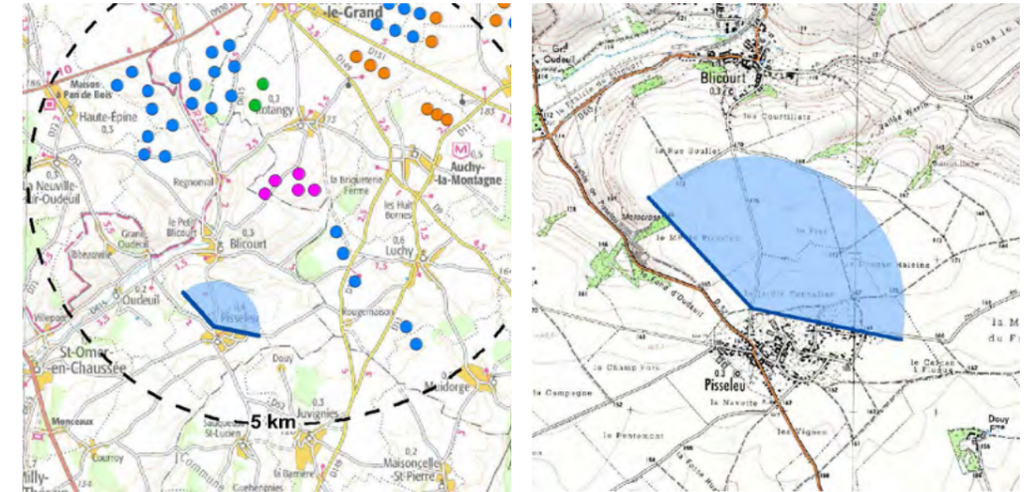
Cette prise de vue en sortie du village de Pisseleu est représentative de l'ambiance du plateau alentour avec une perspective sur les parcelles cultivées et peu d'éléments de repères. L'image du premier plan se répète jusqu'au contact de la ligne d'horizon, stoppée par le bombement de la topographie.

Le contexte éolien est déjà présent dans le paysage il semble retranché sur le plan intermédiaire au-delà de l'horizon. Cela est dû aux distances d'éloignement ainsi qu'à la topographie qui masque presque systématiquement la base des éoliennes.

Le projet éolien de la Vallée de Boves vient prendre place au centre de la scène sur un plan intermédiaire isolé du contexte éolien en raison de la différence des plans occupés. Seul le parc de La Chaussée Brunehaut III peut éventuellement être perçu en complémentarité mais avec une configuration différente. Le projet constitue un ensemble organisé en bouquet dont la dimension verticale est en bonne adéquation avec l'ampleur du plateau. Les éoliennes sont visibles deux à deux (E1/E2, E3/E5, ...E4) et la localisation reste exclusivement associée à la plaine sans interaction notable.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

X (Lambert 93) : 631738
 Y (Lambert 93) : 6938435
 Cap (°) : 24
 Date : 27/02/2021
 Éolienne la plus proche : E1 - 3,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 3,8 km
 Angle de vue (°) 139



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





35bis - Depuis la sortie nord de Pisseleu, rue de Blicourt

Le déplacement de l'éolienne E1 réduit l'extension latérale du parc sur l'horizon ; ce qui est un effet positif.

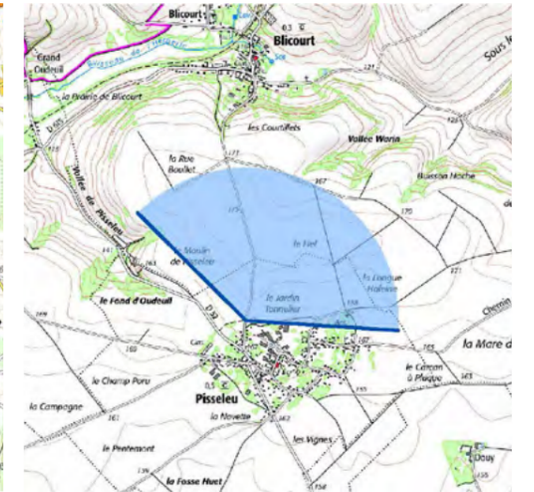
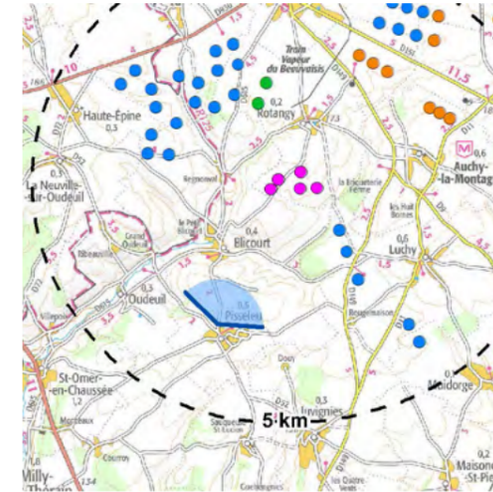
La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un léger rapprochement de E1 vers E2.

L'impact de ce déplacement est très faible.

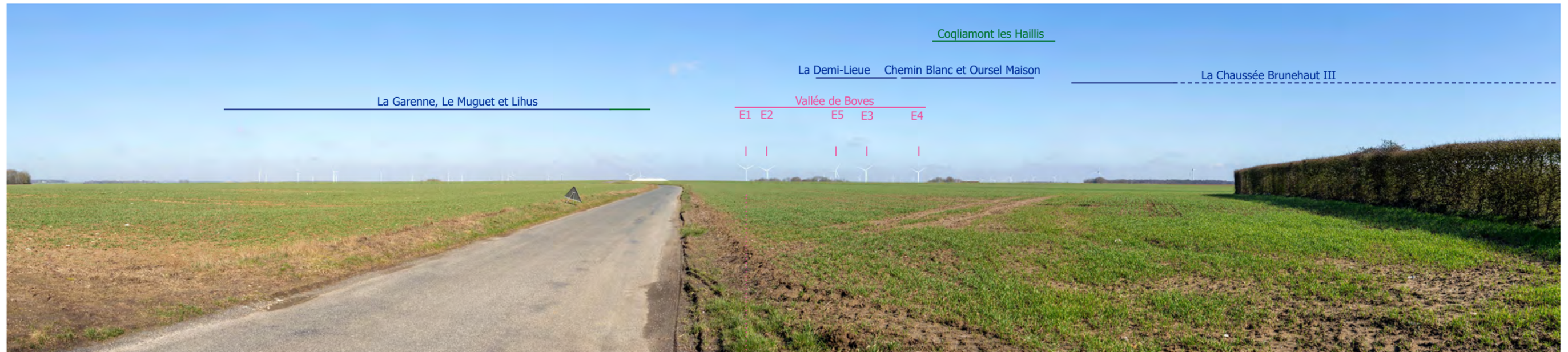
Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :

- L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

X (Lambert 93) : 631738
 Y (Lambert 93) : 6938435
 Cap (°) : 24
 Date : 27/02/2021
 Éolienne la plus proche : E1 - 3,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 3,8 km
 Angle de vue (°) 139



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





36 - Depuis la RD901 à hauteur de Monceaux

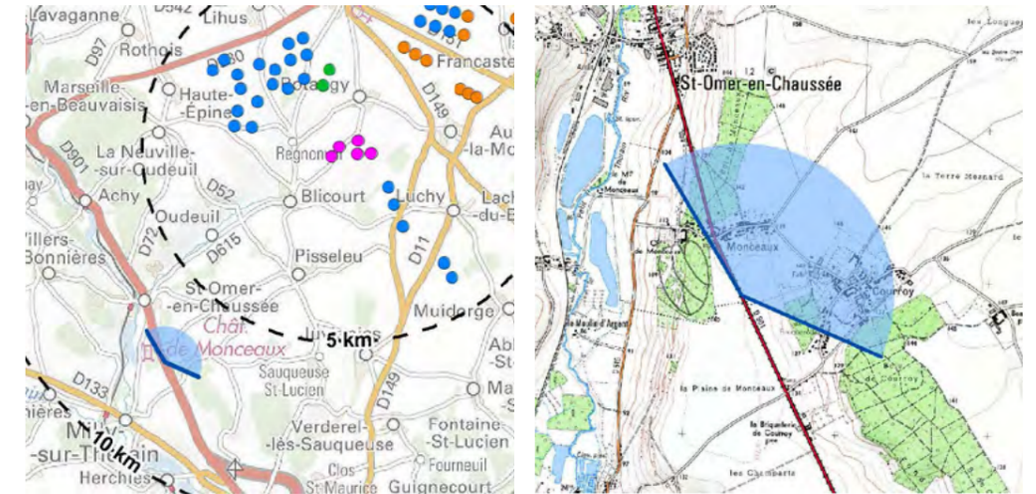
La RD901 est l'une des grandes chaussées du réseau routier primaire faisant la liaison entre Beauvais et Abbeville. Depuis Beauvais elle chemine d'abord le long des vallées du Thérain et du Petit Thérain, puis à travers la plaine. C'est donc un axe de découverte permettant de passer d'une ambiance à l'autre entre le Pays de Chaussé et la Picardie Verte.

Sur son premier tronçon, celui d'où est prise cette vue, l'accompagnement des vallées présente de fréquentes variations en raison du relief encaissé des talwegs. La route offre ainsi des paysages complexes et ondulants où les perspectives sont souvent contrariées par la topographie et les boisements de pente. Aux abords du projet de la Vallée de Boves, « l'objet éolien » n'est pas une composante majeure des panoramas de la RD901.

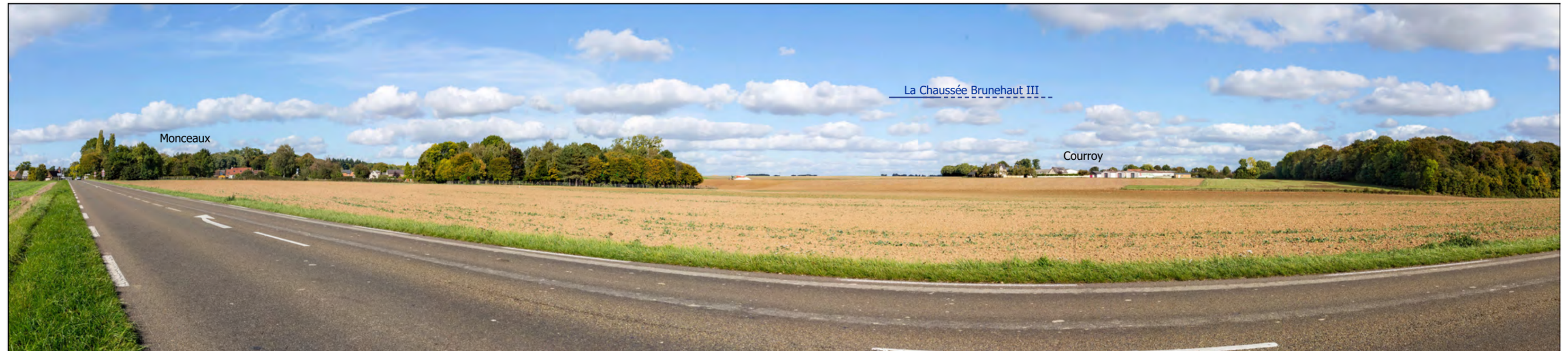
Cette vue est représentative des effets du relief sur la vision de l'utilisateur. D'une part il n'y a pas de parc éolien à proximité ; et d'autre part le projet n'est pas émergent car il est situé derrière un ressaut. Avec les rotors situés sur la ligne d'horizon et les rideaux boisés qui génèrent un effet de coulisse, les éoliennes seront à peine visible par l'automobiliste.

L'impact du projet est très faible.

X (Lambert 93) : 628305
Y (Lambert 93) : 6935705
Cap (°) : 42
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 7,2 km
Éolienne la plus éloignée : E4 E5 - 8,0 km
Angle de vue (°) 144



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





37 - Depuis l'Hôpital de Belloy à Saint-Omer-en-Chaussée

L'hôpital de Belloy (centre de réadaptation fonctionnelle) est localisé à l'ouest du hameau de Belloy. Il occupe les hauteurs au sud de la vallée du Petit Thérain.

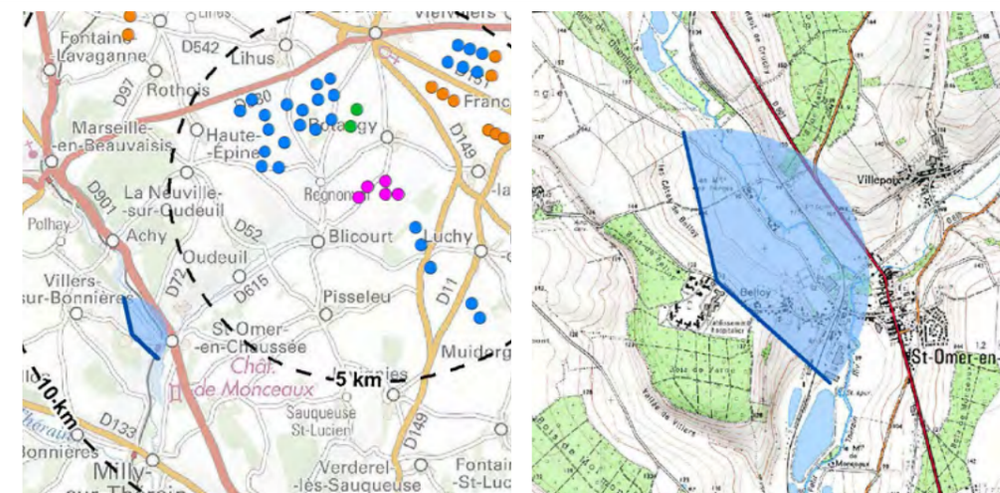
Le panorama « limite » le regard sur le coteau opposé avec un paysage agricole caractéristique et de nombreux boisements sur cette zone aux pentes marquées.

Dans l'axe du projet se trouve la vallée de l'Herperie et le village de Villepoix. Elle constitue une fenêtre visuelle qui prolonge le regard relativement loin puisque les éoliennes des parcs du Chemin Blanc et d'Oursel-Maison sont discernables à environ 15 km de distance.

Le projet de la Vallée de Boves vient s'inscrire exactement dans le prolongement de la vallée de l'Herperie et des parcs précédemment cités. Le principe d'implantation en plusieurs lignes n'est pas perçu : les éoliennes sont implantées avec une organisation parfaitement structurée et régulière ; cela favorise la bonne intégration dans l'environnement. Le rapport d'échelle reste favorable aux coteaux situés de part et d'autre.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

X (Lambert 93) : 626629
 Y (Lambert 93) : 6937593
 Cap (°) : 60
 Date : 03/10/2017
 Éolienne la plus proche : E1 - 7,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E4 - 8,2 km
 Angle de vue (°) 145



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





38 - Depuis la vallée de l'Herperie au nord de Villepoix

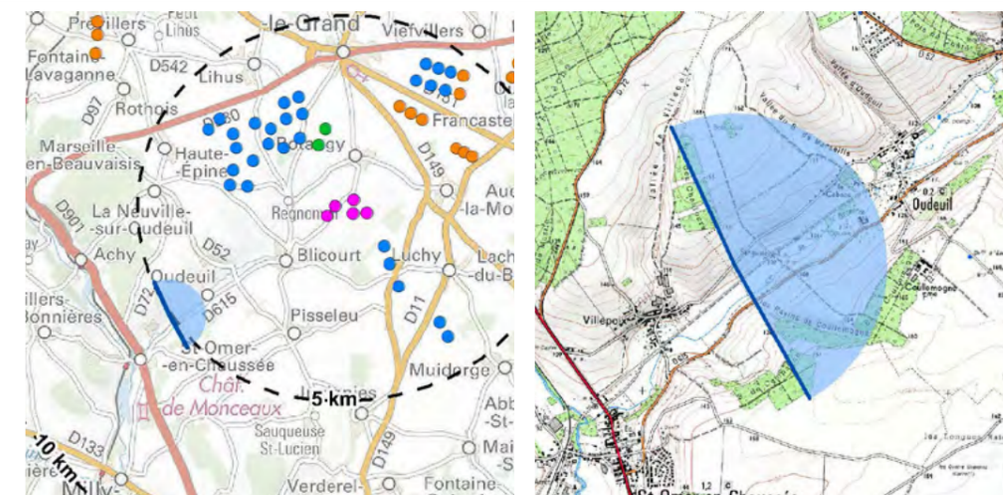
La vallée de l'Herperie est un affluent du Petit Thérain. La partie amont de son bassin versant est situé à Blicourt non loin du projet.

C'est un cours d'eau de taille modeste. Les éléments bocagers (prairies, haies, bosquets...), en plus de leur grand intérêt paysager, floristique et faunistique, font office de zone tampon avec les cultures (données tirées de la fiche ZNIEFF). La vallée s'étire sur 5 km suivant un axe sud-ouest nord-est entre Saint-Omer en Chaussée et Blicourt. L'ensemble de son axe est orienté en direction de la zone d'implantation du projet de la Vallée de Boves, c'est pourquoi les photomontages n°37, 38, 39 et 40 ont été retenus pour illustrer l'effet du projet sur celle-ci.

Depuis la vallée, il n'y a pas de présence éolienne constatée. Le projet vient modifier cette perception traditionnelle dans l'axe du talweg avec les 5 rotors constituent le projet. Les éoliennes occupent l'inflexion de la ligne d'horizon sans effet de surplomb. Leur prégnance n'est pas visuellement significative et le rapport d'échelle demeure nettement en faveur des coteaux et des boisements proches qui gardent l'ascendant.

L'impact du projet est très faible.

X (Lambert 93) : 628540
Y (Lambert 93) : 6938618
Cap (°) : 63
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 5,1 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 6,1 km
Angle de vue (°) 175



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





39 - Depuis la vallée de l'Herperie à hauteur d'Oudeuil

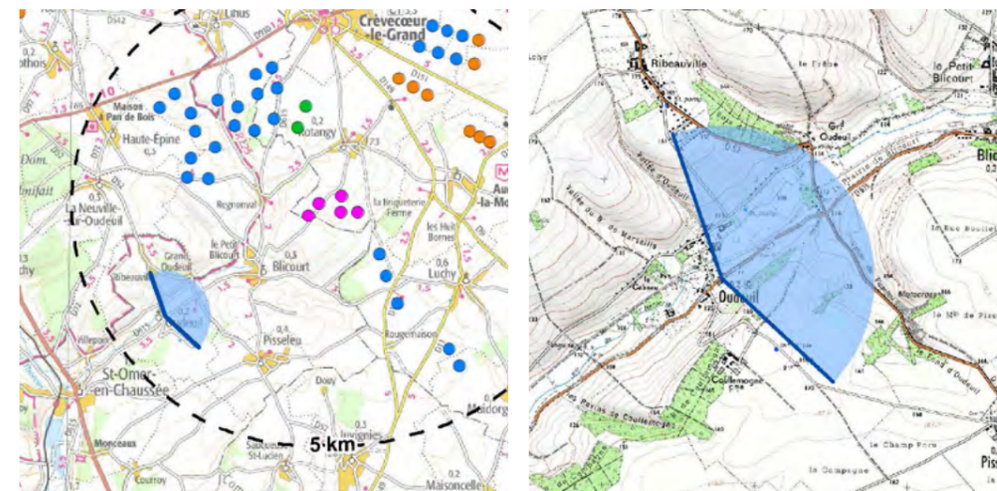
Ce photomontage est dans la continuité des simulations n°37 et 38 qui illustrent l'effet du projet au droit de plusieurs emplacements de la vallée. Le lecteur est invité à s'y reporter pour prendre connaissance des informations générales qui s'y rapportent.

Au fur et à mesure du transect effectué en remontant la vallée de l'Herperie, le projet de la Vallée de Boves reste visible de manière très ténue et sans point de mire dans l'axe de la chaussée. Les différents éléments de composition (rideaux boisés, constructions, équipements, éclairage, transformateur) ainsi que les variations du relief (relèvement des coteaux), viennent créer un effet de coulisse sur le site éolien : les éoliennes ne sont donc pas toutes visibles et certaines d'entre elles sont masquées tour à tour derrière les niveaux topographiques.

Depuis Oudeuil, seules les éoliennes ne laissent émerger que les extrémités de pales. Enfin le rapport d'échelle reste toujours favorable grâce à la cime des espaces boisés et aux sommets de coteaux qui dominent ce paysage humide.

L'impact du projet est très faible.

X (Lambert 93) : 629725
Y (Lambert 93) : 6939142
Cap (°) : 57
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 3,8 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 4,8 km
Angle de vue (°) 152



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





40 - Depuis le GR125 à hauteur du Grand Oudeuil (vallée de l'Herperie)

Ce photomontage est dans la continuité des simulations n°37, 38 et 39 qui illustrent l'effet du projet au droit de plusieurs emplacements de la vallée. Le lecteur est invité à s'y reporter pour prendre connaissance des informations générales qui s'y rapportent.

Le GR125 emprunte la vallée de l'Herperie en cheminant sur sa rive droite et en contournant ses divers vallons secs. A l'approche de Blicourt, à la sortie de Grand Oudeuil, le GR est quasiment dans le fond du talweg. L'environnement paysager est intimiste avec une nette dominante de prairies et d'accompagnements boisés. Les vues sont de courtes portées, rapidement stoppées par le relief. Il est difficile de percevoir le plateau car l'encaissement est d'environ 50 m.

Le projet éolien de la Vallée de Boves est majoritairement confondu derrière la végétation qui habille le lit de la rivière et seuls les rotors des éoliennes E3 et E4 peuvent surgir au dessus de l'horizon. A une distance de 3,8 km, l'impact visuel depuis cette portion amont de la vallée est très réduit.

L'impact du projet est très faible.

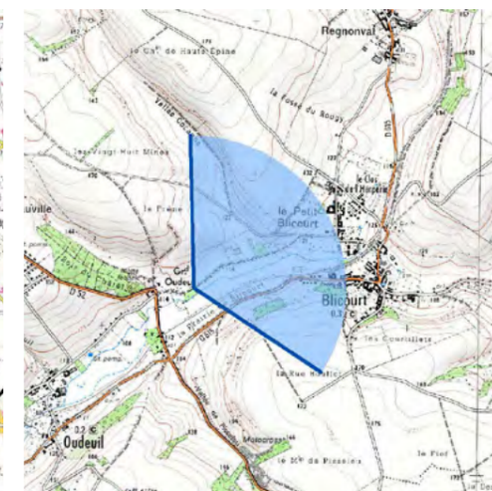
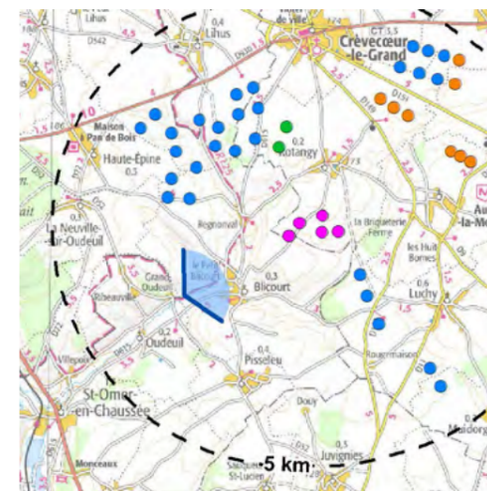
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 630562
Y (Lambert 93) : 6940029
Cap (°) : 61
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 2,6 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 3,6 km
Angle de vue (°) 125



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - *pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard*





41 - Depuis la rue de Luchy à l'est de Blicourt

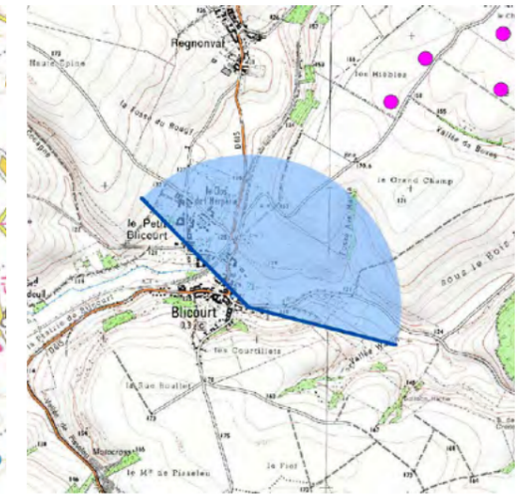
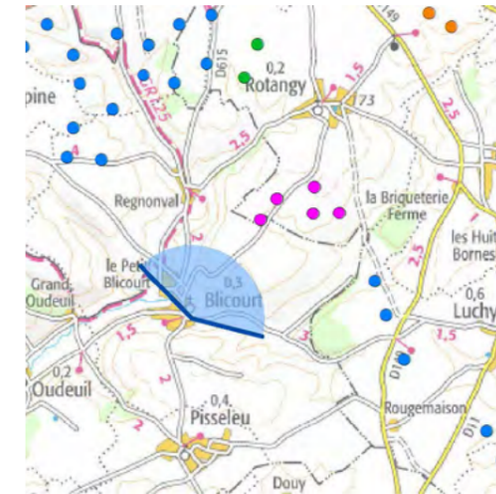
Blicourt appartient à la première couronne des lieux de vie situés près du projet. C'est un village situé sur le rebord sud de la vallée de Herperie ; à un emplacement où le bassin versant amont se ramifie en divers vallons secs. La topographie est en rapport avec cette configuration et présente donc de nombreux vallonnements.

La rue de Luchy présente un aspect aéré et ouvert avec une large place faite aux espaces de prairies qui entourent le village. Les habitations n'occupent qu'un seul côté de la chaussée ce qui laisse une ouverture visuelle directe sur le clocher de l'église et en direction du projet. Le point de vue est une représentation intimiste de la vallée agrémentée de haies en limite des parcelles.

Dans ce paysage, le projet de la Vallée de Boves est situé en recul sur le plateau, bien après le ressaut du coteau. Néanmoins l'élévation des éoliennes laisse émerger les rotors des machines. Le projet vient faire évoluer le paysage traditionnel en intégrant un aménagement contemporain. Le rapport d'échelle demeure en faveur des éléments végétaux qui gardent l'ascendant visuel.

L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 631908
Y (Lambert 93) : 6939984
Cap (°) : 38
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,6 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,5 km
Angle de vue (°) 138



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





41bis - Depuis la rue de Luchy à l'est de Blicourt

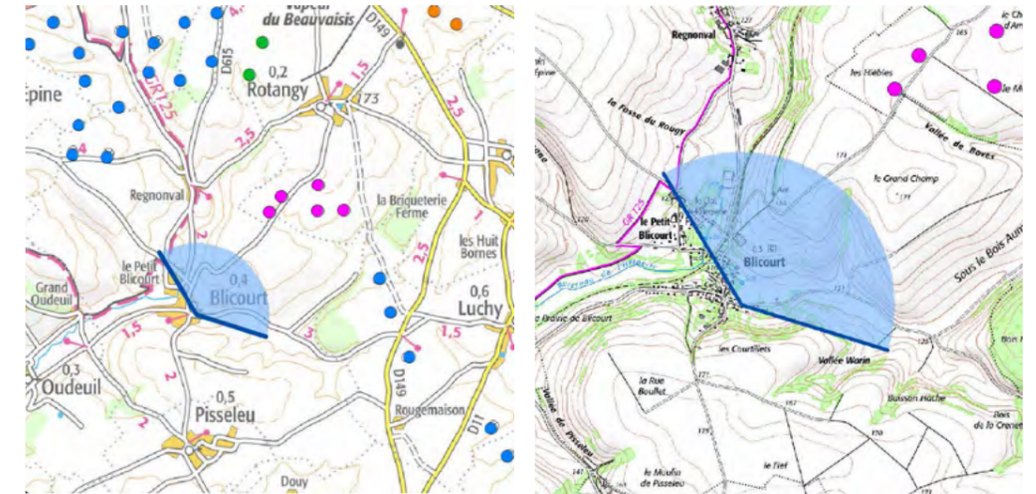
Le déplacement de l'éolienne E1 réduit l'extension latérale du parc sur l'horizon ; ce qui est un effet positif.

La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un léger rapprochement de E1 vers E2 (les deux éoliennes sont en superposition visuelle).

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :
- L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 631908
Y (Lambert 93) : 6939984
Cap (°) : 38
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,7 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,5 km
Angle de vue (°) 138



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard



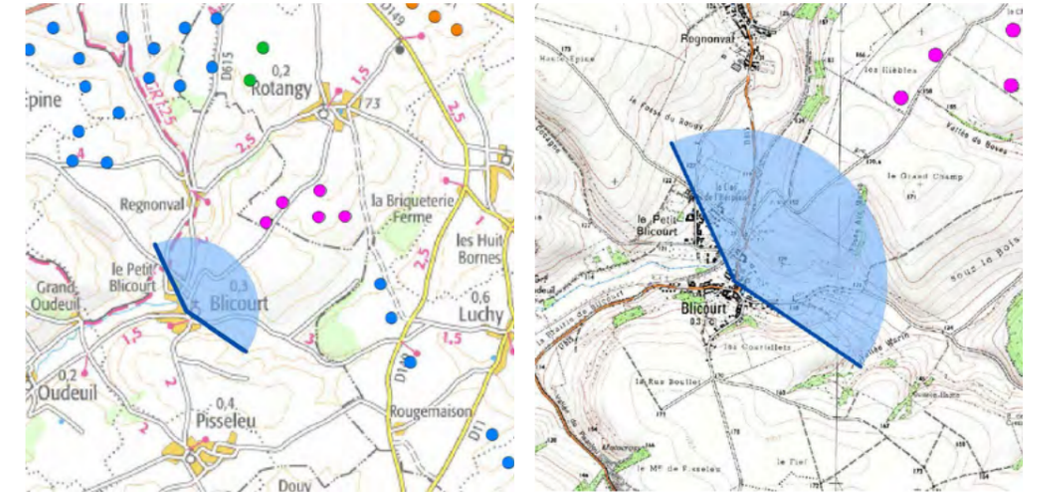


42 - Depuis le centre-village de Blicourt

Le centre-bourg de Blicourt présente une architecture caractéristique en briques et pierres et abrite l'église du village (édifice non protégé). L'ambiance intérieure révèle une urbanisation dense avec de nombreuses constructions situées sur le front du domaine public. Cela laisse peu de place aux perspectives visuelles car la végétation apporte un habillage supplémentaire à ces premiers plans. Les constructions intérieures font office de masque vis-à-vis du projet éolien. Depuis cet emplacement le projet de la Vallée de Boves ne peut être vu.

L'impact du projet est nul.

X (Lambert 93) : 631753
Y (Lambert 93) : 6940128
Cap (°) : 50
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 1,6 km
Éolienne la plus éloignée : E4 E5 - 2,5 km
Angle de vue (°) 149



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





PREVÊTEUR BEAUVINS
BLUCOURT
Cimetière général
de l'Orne

43 - Depuis la chaussée entre Le-Petit-Blicourt et Regnonval

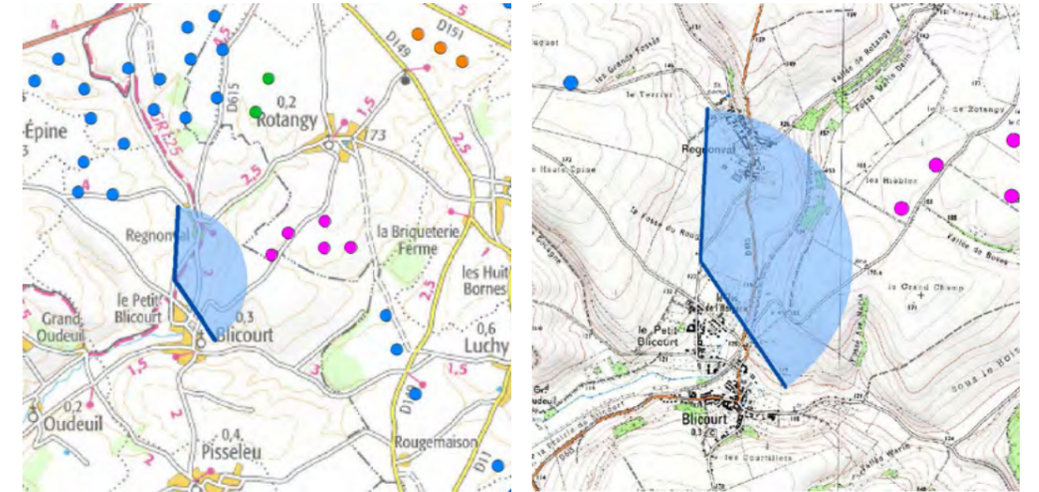
Ce point de vue est localisé après le hameau du Petit Blicourt à mi-pente sur le coteau. Il permet l'observation des ondulations situées en amont du bassin versant de la vallée de l'Herperie.

Le paysage est agrémenté d'une belle présence boisée sur les pentes ce qui contribue véritablement à sculpter le panorama. Le relief joue un rôle important en venant limiter l'extension des perspectives selon la direction d'observation.

Le contexte éolien apparait sur Regnonval avec l'ensemble formé par La Garenne, Le Muguet et Lihus. Sa présence est discrète. Le projet éolien de la Vallée de Boves émerge partiellement derrière les volutes topographiques. La base des éoliennes est systématiquement masquée derrière le relief et le boisement en raison du recul sur le plateau. L'emprise latérale est resserrée car la vue est située dans l'axe de la plus grande longueur de l'implantation. Les éoliennes E1 et E2 sont les plus visibles tandis que sur les autres machines sont nettement plus en retrait. Cette vue présente une certaine ampleur ce qui permet d'intégrer le projet en laissant au regard la possibilité de divaguer sur les autres éléments de composition.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

X (Lambert 93) : 631520
Y (Lambert 93) : 6940984
Cap (°) : 74
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 1,4 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,4 km
Angle de vue (°) 143



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard



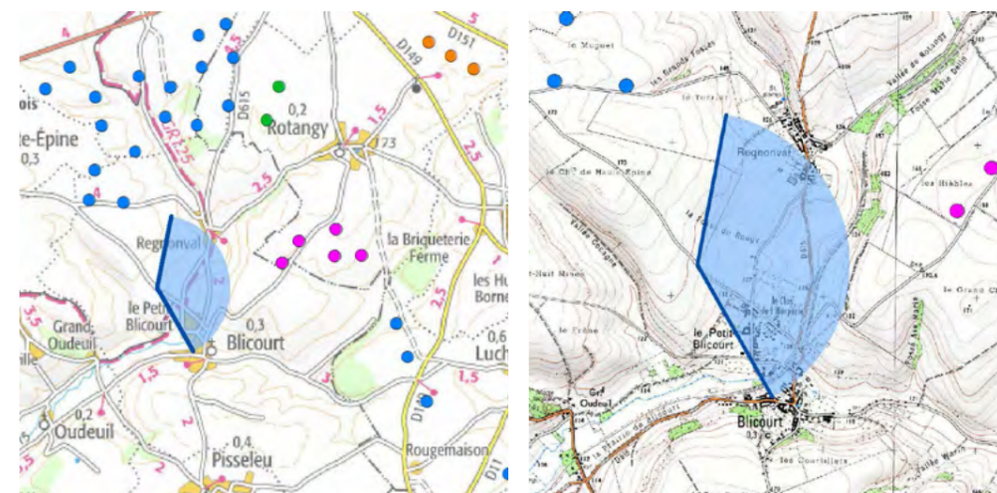


44 - Depuis l'arrivée ouest au Petit-Blicourt (vallée de l'Herperie)

Cette prise de vue est faite avec le même esprit que la simulation n°43 mais avec plus de recul sur la vallée. En remontant sur le coteau opposé, le point de vue est localisé sur un point haut dominant le paysage du bassin versant amont de l'Herperie. Tous les éléments identitaires de la vallée humide figurent sur ce panorama : les ondulations du relief, les rideaux boisés sur les pentes et le sommet des coteaux cultivés avec la connexion au plateau agricole. Le pylone radio-électrique est un point de repère pour localiser les abords de Blicourt. Le contexte éolien est retiré à l'arrière-plan, que ce soit pour les parcs La Garenne, le Muguet et Lihus ou pour ceux de La Chaussée Brunehaut III. Ces implantations sont fortement étirées. Le projet de la Vallée de Boves est entièrement visible avec une bonne compréhension de l'implantation en deux lignes organisées.

L'impact du projet est modéré. L'impact sur le cumul éolien est modéré.

X (Lambert 93) : 631138
Y (Lambert 93) : 6940980
Cap (°) : 81
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 1,7 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,8 km
Angle de vue (°) 140



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





44bis - Depuis l'arrivée ouest au Petit-Blicourt (vallée de l'Herperie)

Le déplacement de l'éolienne E1 la positionne plus au centre du parc.

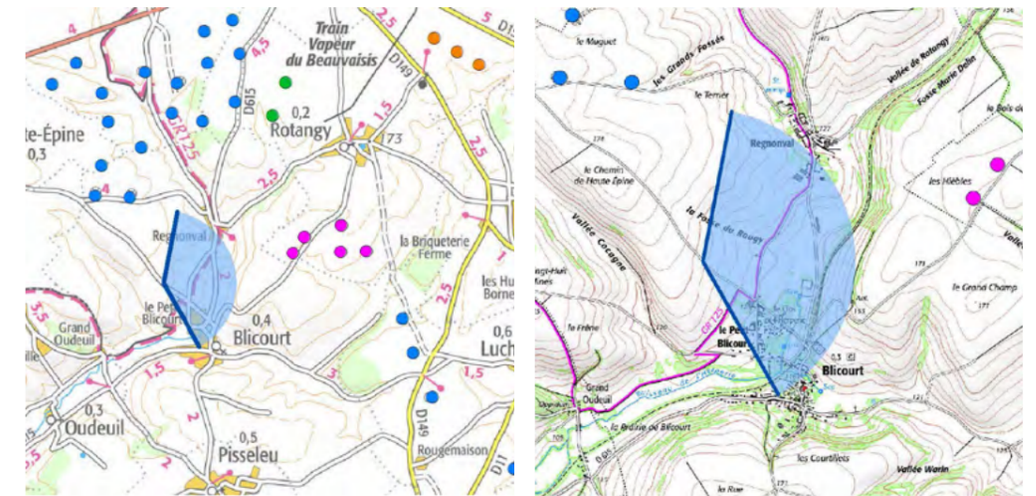
La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un aspect visuel plus régulier et donc mieux équilibré.

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :

- L'impact du projet est modéré. L'impact sur le cumul éolien est modéré.

X (Lambert 93) : 631138
Y (Lambert 93) : 6940980
Cap (°) : 81
Date : 03/10/2017
Éolienne la plus proche : E1 - 1,8 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,8 km
Angle de vue (°) 140



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





45 - Depuis la sortie de La Neuville-sur-Oudeuil rue de Prud'homme sur la RD52

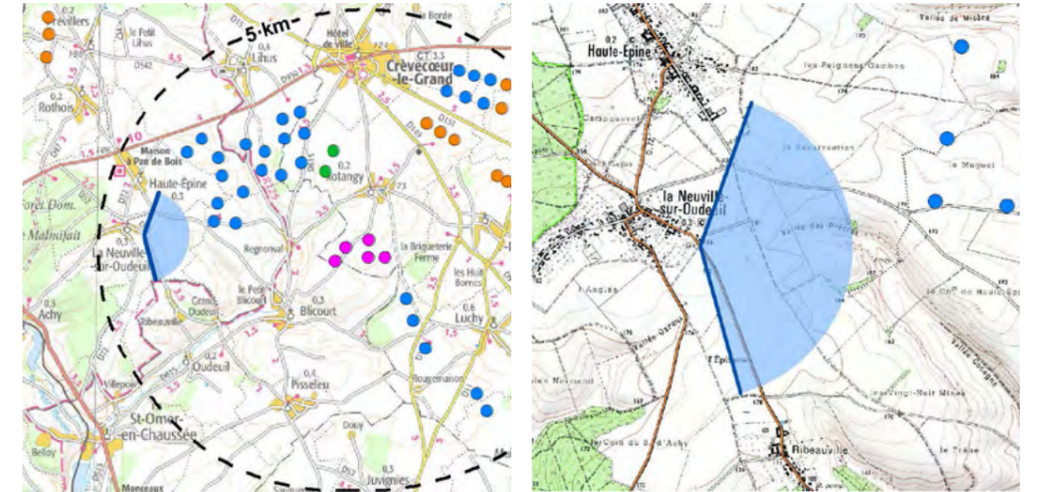
Le village de La Neuville-sur-Oudeuil est situé à l'est de la forêt domaniale de Malmifait sur un point haut de la plaine à 185 m d'altitude. Ce point de prise de vue offre ainsi une vision panoramique sur le plateau qui se découvre entièrement. Le paysage agricole est omniprésent avec un système de « paysage à coulisse » du fait des nombreux rideaux boisés qui parsèment la ligne d'horizon. Il n'y a pas de points de repères évidents, en dehors de Ribeauvillé et des parcs éoliens.

La présence éolienne est largement signalée dans ce paysage avec plusieurs parcs en exploitation ou accordés. Etagés sur différents plans, ils forment à l'horizon des ponctuations ou des zones de concentration réparties selon un vaste champ visuel latéral.

Depuis La Neuville-sur-Oudeuil, le projet éolien de la Vallée de Boves est localisé dans une position intermédiaire : après La Garenne Le Muguet et Lihus, mais à l'avant-garde des sites éoliens les plus lointains. Les éoliennes apparaissent bien regroupées ce qui facilite l'intégration visuelle ; elle même en bonne adéquation au sein de ce vaste espace.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

X (Lambert 93) : 628659
 Y (Lambert 93) : 6941881
 Cap (°) : 90
 Date : 27/02/2021
 Éolienne la plus proche : E1 - 4,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E4 - 5,3 km
 Angle de vue (°) 140



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





46 - Depuis le plateau nord de Ribeaupillé (GR125)

La portion routière entre La Neuville-sur-Oudeuil et Ribeaupillé annonce l'arrivée sur la vallée de l'Herperie dans un environnement de plateau cultivé à l'aspect ample et homogène. Ce point de vue a été retenu car il illustre la vue depuis un point de passage fréquenté par les randonneurs qui empruntent le GR125.

Le paysage agricole s'étale largement avec une perspective de moyenne et longue portée. Elle est composée d'une mosaïque parcellaire, interceptée par quelques bandes boisées qui soulignent les inflexions du relief de la Vallée Cocagne.

Les différents parcs éoliens du contexte sont bien lisibles car ils se détachent sur la ligne d'horizon. L'ensemble éolien La Garenne, Le Muguet et Lihus est le plus proche de l'observateur ce qui en fait le point focal le plus important.

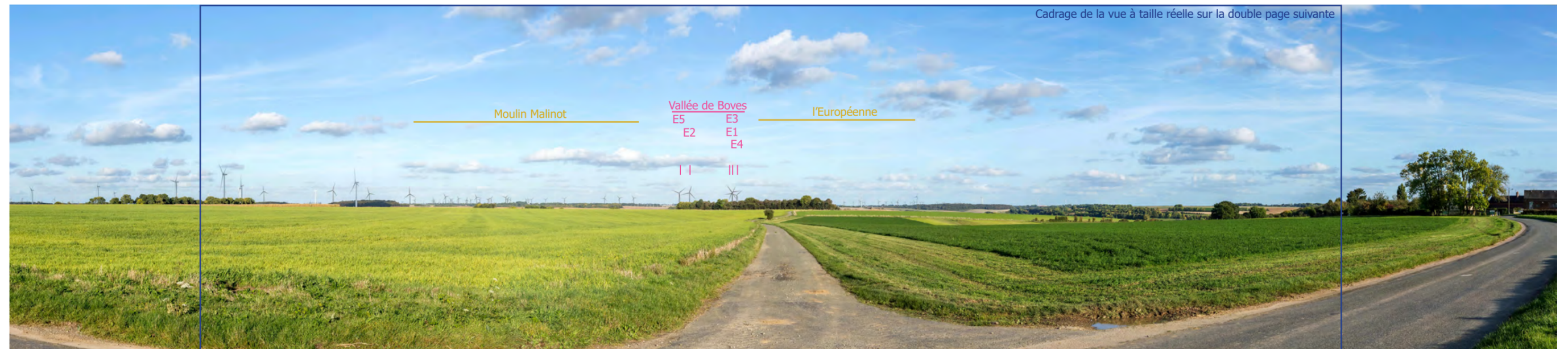
Le projet de la Vallée de Boves est dans l'axe du chemin de grande randonnée derrière un bosquet. La zone d'implantation est donc associée à cet élément qui masque la base des mats ce qui atténue l'effet visuel.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est faible.

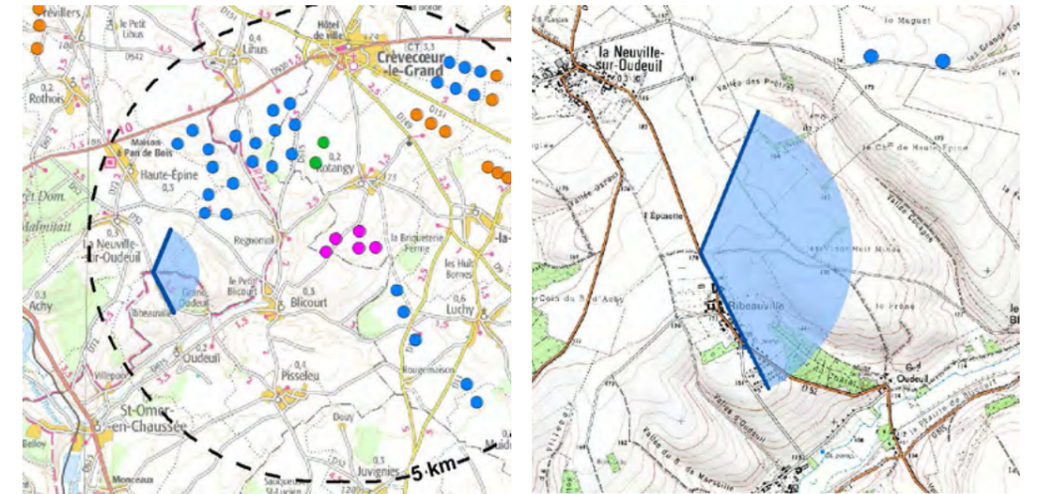
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 629078
 Y (Lambert 93) : 6940898
 Cap (°) : 88
 Date : 03/10/2017
 Éolienne la plus proche : E1 - 3,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E4 - 4,9 km
 Angle de vue (°) 131



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





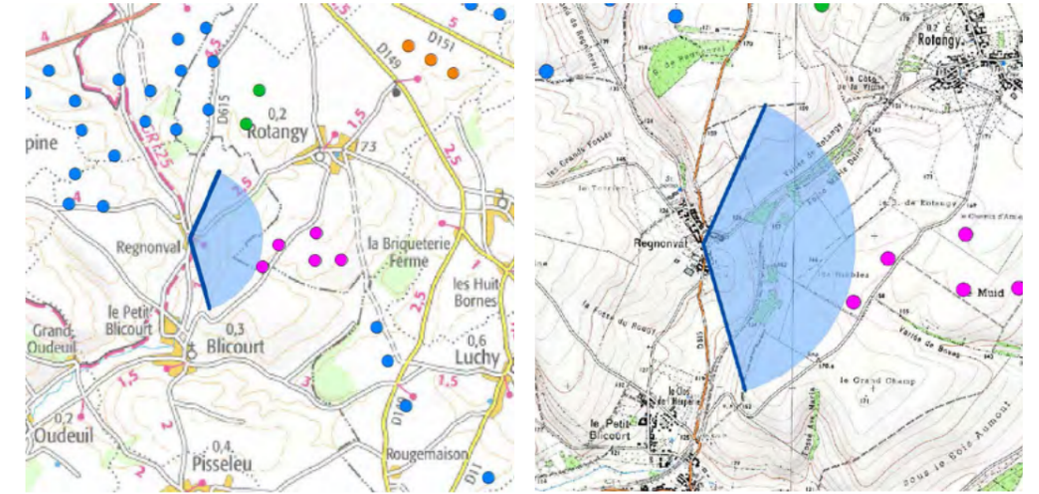
47 - Depuis le centre-village de Regnonval

Regnonval est l'un des hameaux de la couronne d'habitations la plus proche du projet de la Vallée de Boves. L'emplacement du point de prise de vue est situé au droit d'une ouverture visuelle rue du Mont Pommeret. L'ambiance intérieure est caractéristique du village picard avec ses trottoirs enherbés et l'organisation du bâti en front de rue. Néanmoins ici, la dent creuse offre une perspective en direction du plateau où est implanté le projet. Regnonval est sur le bord d'une vallée sèche avec un relèvement topographique important : aucun parc éolien du contexte n'est visible.

Les éoliennes du projet sont à des distances variables derrière le ressaut topographique ou juste à la limite ; pour celles-ci, seules une partie des rotors émergent sur la vue. Pour les 2 éoliennes les plus proches, (E1 et E2), l'effet est plus marqué ; E1 étant la plus avancée. Cette ouverture visuelle, encadrée par des habitations et un hangar, met en scène le projet en créant un point d'appel contemporain dans le paysage traditionnel. Le rapport d'échelle est toutefois préservé avec le recul de E1 et E2 par rapport au rebord du coteau et avec la comparaison des éléments verticaux du contexte proche (extrémité des arbres situés sur la droite).

L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 631855
Y (Lambert 93) : 6941702
Cap (°) : 84
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,1 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,1 km
Angle de vue (°) 136



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





47bis - Depuis le centre-village de Regnonval

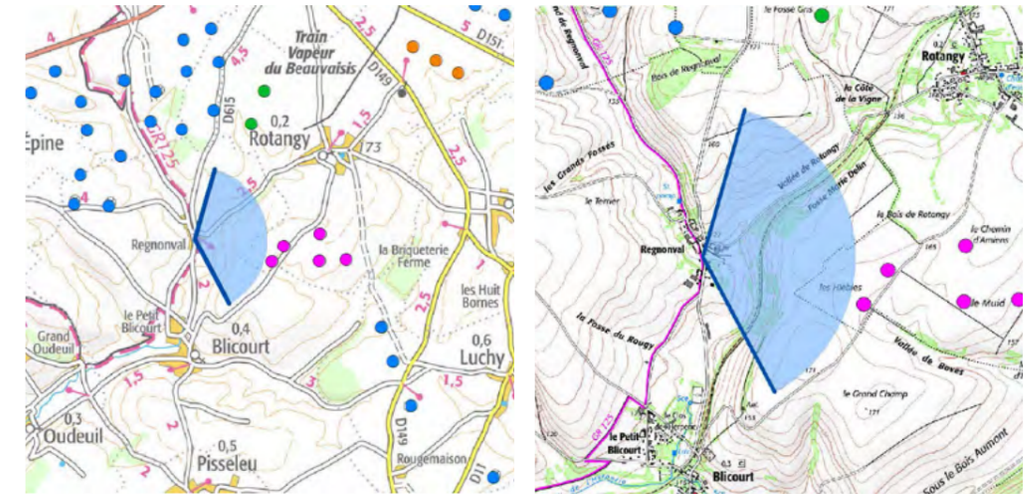
Le déplacement de l'éolienne E1 dans l'axe de la vue ne montre aucun effet particulier.

La configuration d'ensemble reste identique.

L'impact de ce déplacement est négligeable.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :
- L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 631855
Y (Lambert 93) : 6941702
Cap (°) : 84
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,1 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,1 km
Angle de vue (°) 136



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard



