

27 - Depuis la route menant du plateau à Gratibus sur la RD240

La RD240 est une voie qui chemine du plateau à la vallée des Trois Doms après avoir quitté la RD935 pour gagner Gratibus. Son orientation en fait une chaussée intéressante car elle est dirigée vers le projet éolien. Ce point de vue permet d'apprécier le paysage de la vallée et les différents parcs du contexte éolien qui apparaissent dans le panorama.

Les rotors des dix éoliennes du projet viennent s'insérer à l'arrière-plan juste au niveau de la ligne d'horizon, en avant du parc de Clairville-Motteville et évitant opportunément tout effet de surplomb vis à vis du coteau. L'ensemble est situé perpendiculairement à l'axe de la chaussée ce qui en fait un point focal pour l'observateur. La fenêtre de vue permet la découverte du coteau opposé de la vallée des Trois Doms qui est visuellement impactée par cet ensemble éolien contemporain.

Les parcs des Bois de la Hayette et Bois de Bouillancourt) occupent une position moins sensible car ils sont localisés latéralement. D'une manière générale, le paysage de la vallée voit une évolution récente l'associant désormais à la présence des éoliennes.

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

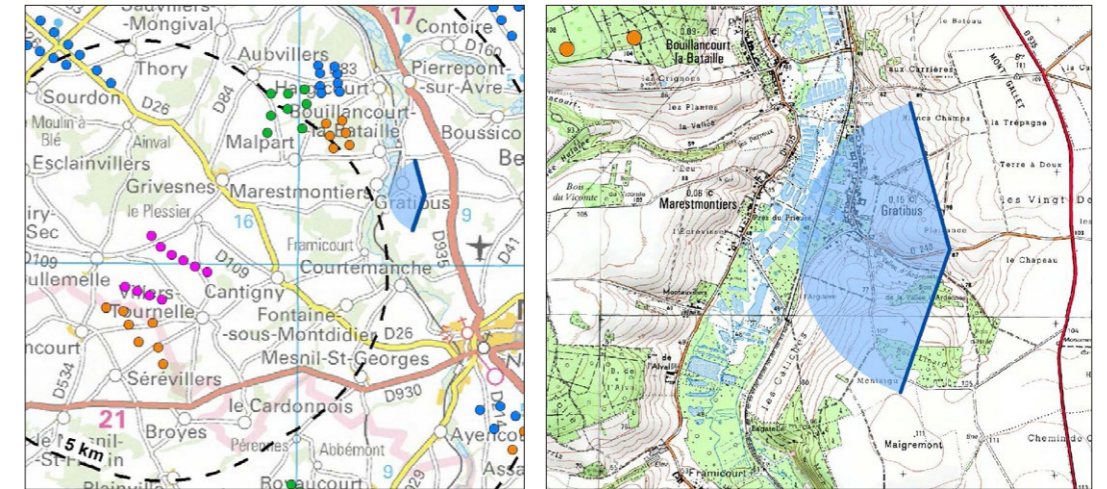
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 667397
 Y (Lambert 93) : 6953964
 Cap (°) : 272°
 Date : 02/11/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 6,38 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 8,66 km
 Angle horizontal (°) : 146°



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





28 - Depuis la sortie ouest de Malpart sur la RD26A (église de Grivesnes : MH)

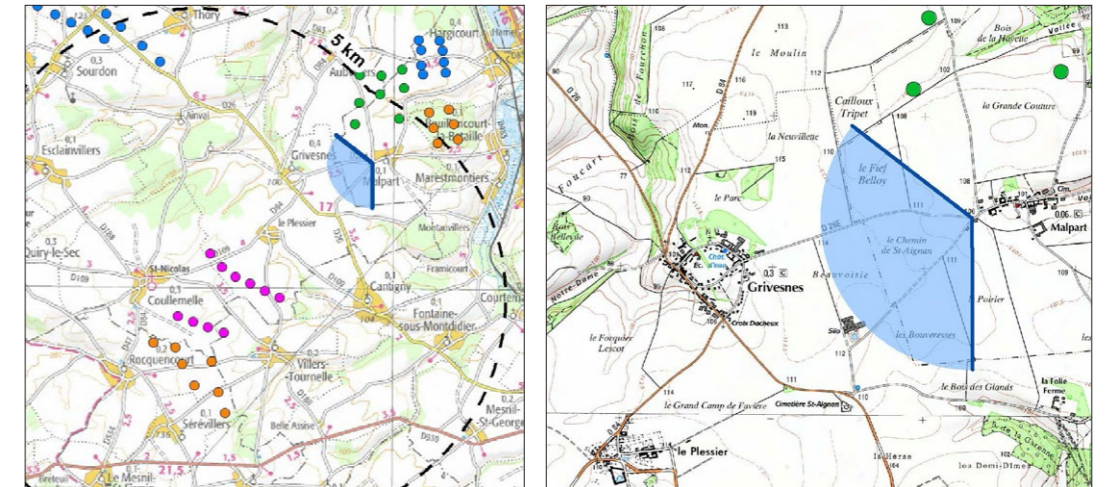
Cet emplacement, entre la RD26A et un chemin agricole, à la sortie de Malpart présente une grande ouverture visuelle sur la campagne environnante. La vue est structurée, grâce à l'encadrement du hangar et des lignes de fuites créées par les cheminements. La perspective est contrariée par un bombement du relief qui limite la vue à l'horizon agricole. De Grivesnes on ne perçoit que le Bois du parc parmi lequel le clocher de l'église (Monument protégé) est à peine discernable. Il ne semble pas approprié ici de qualifier une covisibilité indirecte avec le projet. De la même manière le silo est retransché derrière ce léger relief, sans élévation notable.

Le projet de l'Épinette vient prendre place au centre de la scène dans l'entrelacs des pylônes électriques avec lesquels il est en bonne cohérence grâce à un rapport d'échelle équivalent. Bien intégrée au plateau, l'implantation est claire et bien lisible.

Le contexte éolien est peu dense : le projet en instruction de Clairville-Motteville, en arrière-plan de l'Épinette, et le parc en exploitation du Val de Noye 1 & 2, nettement distinct et sur un plan différent.

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

X (Lambert 93) : 663421
 Y (Lambert 93) : 6954851
 Cap (°) : 243,8°
 Date : 07/11/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 3,62 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 5,48 km
 Angle horizontal (°) : 128°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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





29 - Depuis l'entrée nord-est de Montdidier sur la RD329

La vue est prise depuis le plateau entre les deux vallées de l'Avre et des Trois Doms, deux kilomètres au nord-est de Montdidier. Ce grand panorama offre une vue entièrement dégagée : à titre d'illustration, les éoliennes du Moulin à Cheval sont à 3 kilomètres d'éloignement et celles du Val de Noye 1 & 2 à 13 kilomètres. Dans ce contexte, le plateau prolonge le paysage jusqu'à la ligne d'horizon avec une topographie homogène qui ne révèle pas la vallée des Trois Doms.

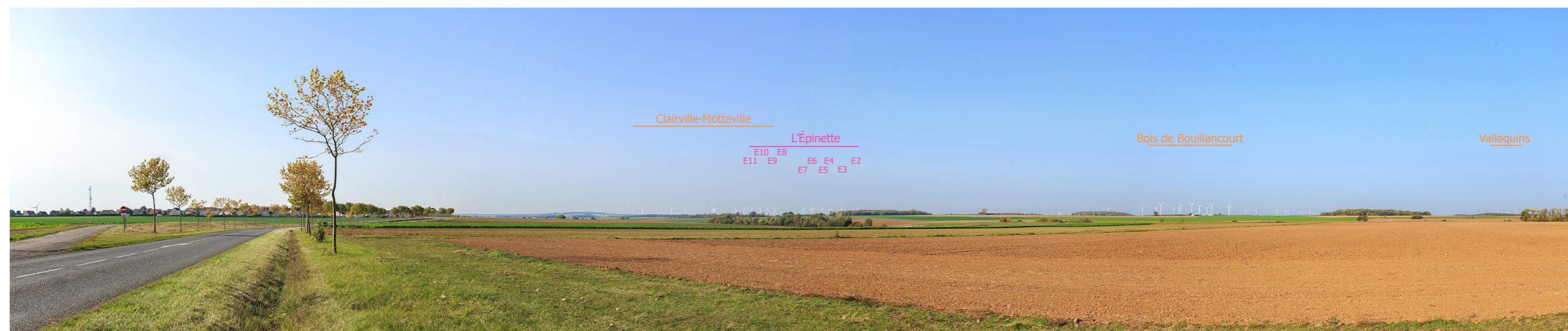
Les cinq parcs éoliens allant du Val de Noye 1 & 2 à l'Argillière (y compris le Bois de Bouillancourt) sont perçus loin derrière l'horizon ; disposés latéralement les uns par rapport aux autres, ils forment un ensemble relativement massif et dense. Les autres sites d'implantation se lisent plus distinctement car ils essaient sur le champ de vision. Le projet est intégré au centre de la perspective, dans un espace de respiration entremêlé de bandes boisées agencées en coulisses. Il forme avec le projet en instruction de Clairville-Motteville un nouveau point d'appel. Ces nouvelles éoliennes viennent densifier l'horizon (avec une bonne lecture des deux lignes) dans un rapport d'échelle cohérent avec l'impression perçue de grands espaces.

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

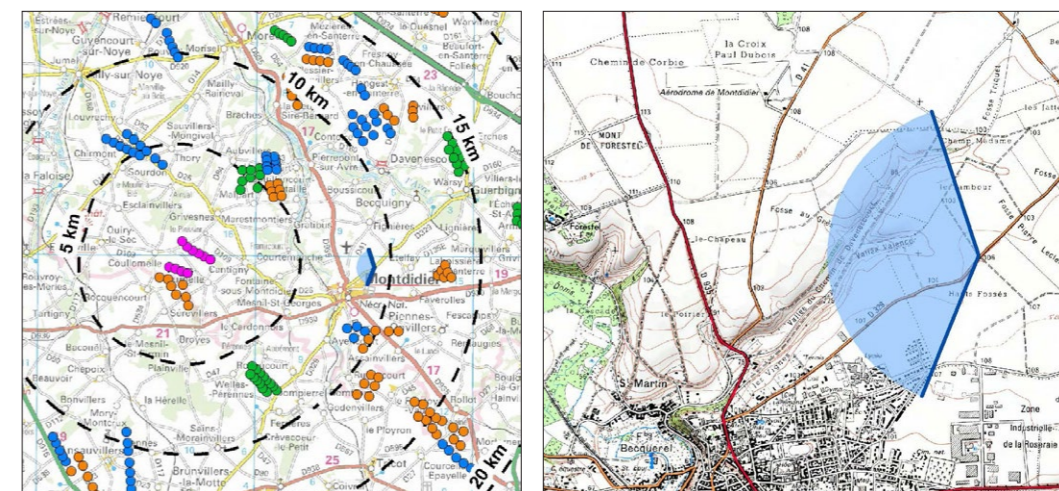
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 670478
 Y (Lambert 93) : 6951441
 Cap (°) : 272,1°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 9,12 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 11,37 km
 Angle horizontal (°) : 140°



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





30 - Depuis la sortie de Faverolles vers Montdidier sur la RD930 (clochers MH)

Cette vue fait partie de la série des quatre simulations effectuées autour de la ville de Montdidier pour apprécier l'effet du projet sur la silhouette de la ville et sur son patrimoine protégé. Elle est prise depuis la RD930 qui est un axe de découverte fréquenté passant au sud du projet.

Un peu après Faverolles, cette fenêtre visuelle met ici en lumière deux composantes du plateau : sur la droite le Bois Notre-Dame et le Bois d'Avesne fermant la vue ; et sur la gauche la longue étendue du plateau avec la concentration de plusieurs parcs qui viennent compléter le site en exploitation du Moulin à Cheval. Au centre, la RD930 assure la séparation de ces deux ambiances.

Par ailleurs, cette même chaussée joue un rôle majeur dans la conduite du regard jusqu'aux trois clochers protégés de Montdidier ; leur silhouette caractéristique contribuant à identifier l'emplacement de la ville sur le plateau. Ici la simulation révèle que la ligne des éoliennes E8 à E11 se trouve à l'arrière-plan du clocher de l'église Saint-Pierre, suscitant une covisibilité directe. Les éoliennes encadrent l'édifice avec un rapport d'échelle légèrement défavorable. La ligne des éoliennes E2 à E7 est masquée derrière le Bois Notre-Dame.

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

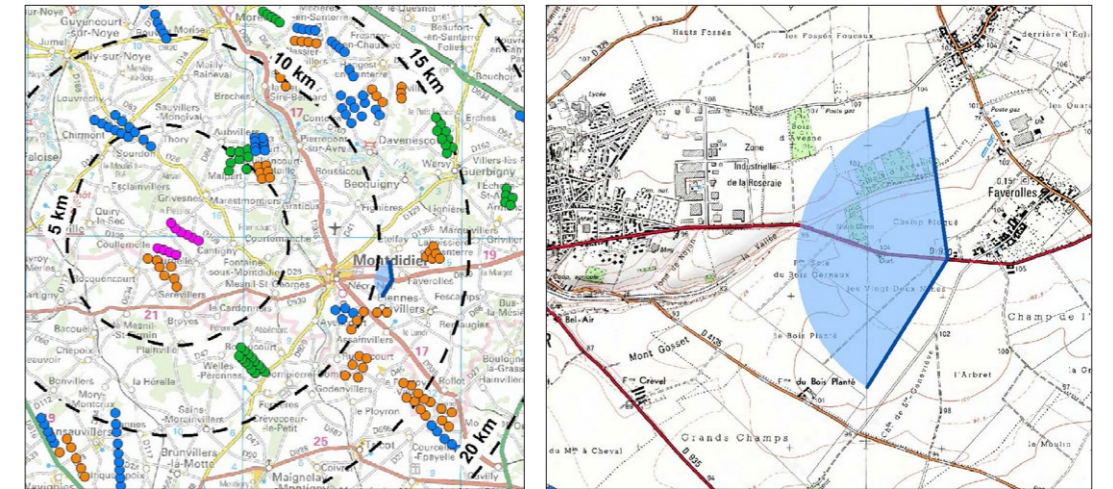
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 672095
 Y (Lambert 93) : 6949696
 Cap (°) : 282,1°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 10,94 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 13,10 km
 Angle horizontal (°) : 140°



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





31 - Depuis l'entrée sud-est de Montdidier, sur la RD935 (clochers MH)

Le tracé général de la RD935 est une longue ligne droite de près de 8 kilomètres entre Rollot et Montdidier. Il offre une expérience de découverte du paysage local entre ses grandes étendues agricoles et le contexte éolien bien plus contemporain. Le panorama est nettement dégagé jusqu'à la frange boisée soulignant l'horizon. C'est dans cet intervalle que vient s'intercaler la silhouette caractéristique de Montdidier avec ses trois clochers.

La RD935 est dirigée dans l'axe des trois clochers protégés. Le panorama révèle diverses implantations d'éoliennes, accordées ou en exploitation, déjà en interface avec la ville et son patrimoine. La lecture du contexte éolien se fait par paliers successifs, introduisant une forte dynamique et donnant de la profondeur au paysage d'entrée de ville. Ainsi depuis ce point de vue, une covisibilité directe est relevée entre les trois clochers, le parc du Bois de la Hayette et le parc du Bois de Bouillancourt.

Le projet de l'Épinette est implanté latéralement par rapport au centre-ville dont il se détache nettement. Cela permet d'éviter une confrontation directe supplémentaire avec les trois monuments historiques. Par son positionnement, il suscite une covisibilité indirecte.

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

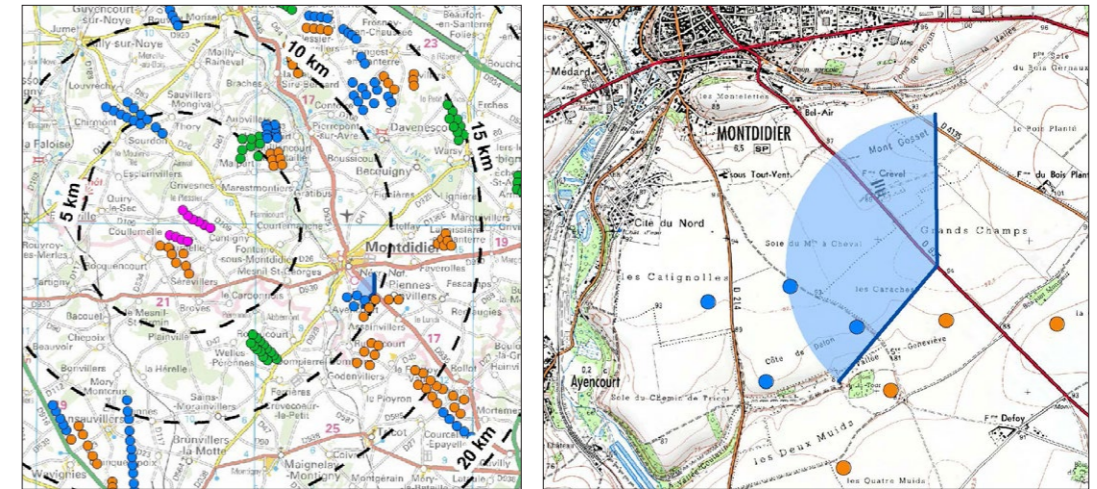
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 670445
 Y (Lambert 93) : 6948281
 Cap (°) : 290°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 9,76 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 11,77 km
 Angle horizontal (°) : 139°



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





32 - Depuis le parvis de l'église Saint-Pierre de Montdidier

L'église Saint-Pierre est installée dans le centre-ville de Montdidier, en surplomb de la vallée des Trois Doms. Son parvis, rue Saint-Pierre, est aménagé de telle sorte qu'il offre aux riverains la possibilité de contempler les grandes étendues paysagères situées à l'ouest de la ville : vallée des Trois Doms, vallée de la Noye, Pays de Chaussée.

Ce belvédère urbain est une fenêtre sur l'évolution récente du grand paysage local. Il permet d'observer l'occupation éolienne du plateau avec aujourd'hui trois parcs : le site en exploitation du Val de Noye 1 & 2 (également le plus éloigné) ; les projets accordés du Bois de la Hayette et de Champ Feuillant.

Au milieu du panorama, le projet de l'Épinette est situé à une distance comparable aux deux derniers projets accordés, soit environ 5 à 8 kilomètres d'éloignement, et à côté du projet en instruction de Clairville-Motteville. À cette distance, les éoliennes apparaissent petites et les deux lignes sont entièrement visibles au sein de la plaine. L'intégration est de bonne qualité grâce à la régularité perçue et à la bonne lisibilité de l'implantation. L'angle de fuite de chaque des deux lignes est placé dans le prolongement du regard. Ainsi la visibilité du projet depuis cet édifice protégé évite d'instaurer un front éolien barrant l'horizon.

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

ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 668678
Y (Lambert 93) : 6950133
Cap (°) : 273,1°
Date : 16/10/2017
Éolienne la plus proche : E7 - 7,51 km
Éolienne la plus proche : E8 - 9,66 km
Angle horizontal (°) : 144°



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





33 - Depuis la sortie ouest de Montdidier sur la RD930

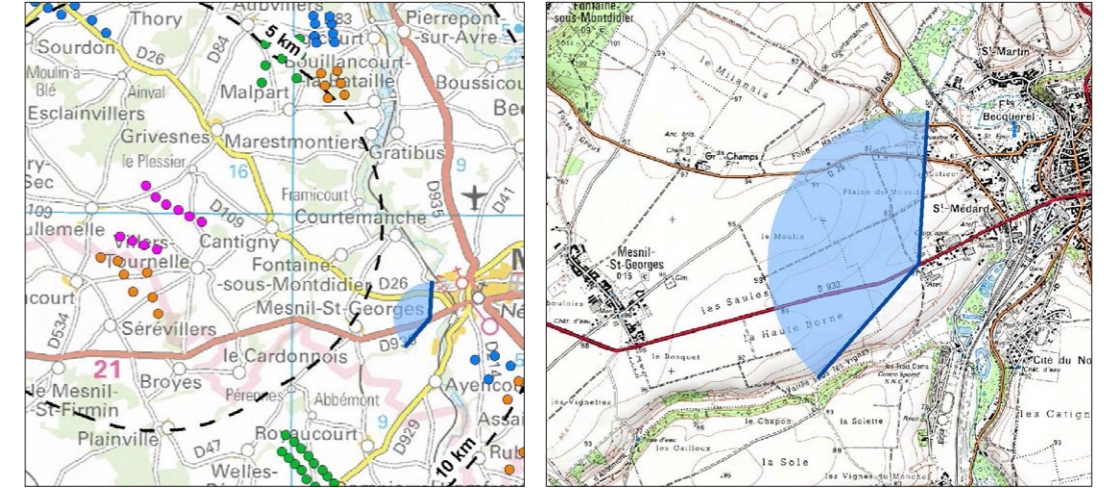
La sortie ouest de Montdidier par la RD930 prend la direction de Breteuil dans un environnement de plateau cultivé à l'aspect ample et homogène. Ce point de vue a été retenu car il illustre la vue depuis un point de passage fréquenté par de nombreux usagers.

Le paysage agricole s'étale largement avec une perspective de moyenne portée. Elle est composée d'une mosaïque parcellaire et interceptée par quelques bandes boisées qui soulignent les inflexions du relief. Alors que l'altitude de la prise de vue est de 80 m, la topographie s'élève jusqu'à 100 m entre le Mesnil-Saint-Georges et Fontaine-sous-Montdidier. Cette variation est suffisante pour que l'effet de masque évite une prégnance trop importante des divers parcs éoliens en sortie de ville ; et du projet de l'Épinette en particulier.

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

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

X (Lambert 93) : 667688
Y (Lambert 93) : 6949198
Cap (°) : 292,5°
Date : 16/10/2017
Éolienne la plus proche : E7 - 6,86 km
Éolienne la plus proche : E8 - 8,87 km
Angle horizontal (°) : 142°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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





34 - Depuis Fontaine-sous-Montdidier

La commune de Fontaine-sous-Montdidier est installée dans un système de vallées sèches qui se raccorde perpendiculairement à la rivière des Trois Doms. Le paysage y est nettement vallonné offrant un caractère très différent de celui de la plaine : le relief s’anime et les coteaux des pentes boisées introduisent une diversité bienvenue. Ici la vision de longue portée cède sa place à la diversité et à un paysage plus intimiste. Grâce à cela le contexte éolien est moins perceptible qu’en plaine puisque qu’aucun parc n’est visible actuellement. En cela, le projet constituera un nouvel élément marqueur dans le paysage traditionnel.

En provenance de Courdemanche, l’emplacement a été recherché de manière à montrer l’effet visuel du futur parc dans le creux d’une inflexion. En fonction de la distance et de son positionnement, le projet de parc de l’Épinette se glisse parmi les courbes topographiques. Grâce au jeu de coulisse des différents plans, seule la ligne des éoliennes E8 à E11 est visible. Son extension latérale est restreinte et le rapport d’échelle demeure favorable aux dômes du relief qui dominent la scène. La seconde ligne est majoritairement masquée ; avec quelques extrémités de pales qui émergent, sa présence visuelle n’est pas significative.

L’impact du projet est faible. L’impact sur le cumul éolien est modéré.

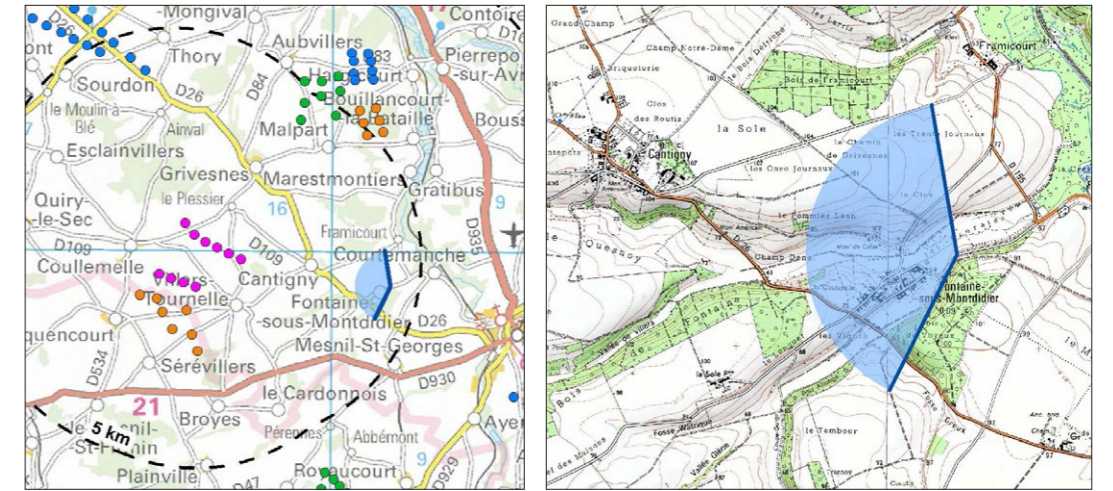
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 665530
 Y (Lambert 93) : 6951109
 Cap (°) : 278,5°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 4,23 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 6,43 km
 Angle horizontal (°) : 144°



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





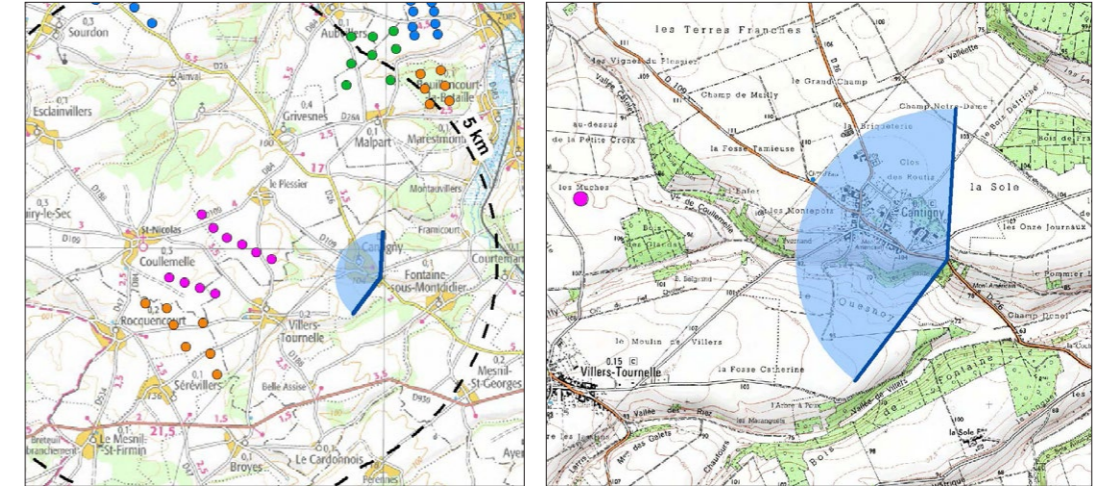
35 - Depuis l'entrée sud-est de Cantigny sur la RD26

Ce point de vue représente un contexte similaire au photomontage n°34. Il est situé sur la RD26 (identifié comme un axe de découverte du paysage) et illustre la séquence d'entrée de village dans Cantigny. L'intérêt visuel de la scène provient de la richesse des éléments de composition avec le système de pentes, les boisements, la courbe de la chaussée et les habitations dont on distingue les faîtes. La présence végétale est significative en raison du relief escarpé qui ne peut pas être cultivé facilement.

La photographie met en évidence les abords du village et permet d'évaluer l'effet visuel du projet éolien. La ligne constituée des éoliennes E8 à E11 est visible en arrière-plan dans une trouée de végétation et dans l'axe de la RD26. Le parc constitue un nouvel élément dans la perception traditionnelle de ce paysage. La hauteur des éoliennes est à l'avantage des rideaux de végétation qui restent toujours prédominants. Avec 4 éoliennes visibles parmi les 10 que compte le projet, l'effet visuel est globalement faible puisqu'il n'introduit pas de changement notable dans la scène.

L'impact du projet est faible.

X (Lambert 93) : 663792
Y (Lambert 93) : 6951456
Cap (°) : 290,4°
Date : 02/11/2017
Éolienne la plus proche : E7 - 2,46 km
Éolienne la plus proche : E8 - 4,68 km
Angle horizontal (°) : 146°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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





36 - Depuis le centre-village de Cantigny près du mémorial américain

La bataille de Cantigny, qui s'est déroulée du 28 au 31 mai 1918, reste un évènement important dans l'histoire des Etats-Unis car elle est la première bataille américaine majeure de la Grande Guerre. Elle a aidé à contenir les offensives allemandes du printemps 1918, a redonné confiance au moral des Alliés et a démontré l'aptitude au combat du soldat américain. Un mémorial avec plusieurs monuments rappelant ces faits d'armes se dressent dans le centre de Cantigny.

Depuis les abords de ce dernier, la vue est à la fois dirigée vers les habitations proches et vers le plateau situé à l'arrière. C'est la perméabilité des constructions individuelles et l'impression d'ouverture qui règne dans le centre de Cantigny, près de l'église, qui permettent cela. La vue lointaine est cependant préservée.

Depuis cet emplacement central, les éoliennes E6 et E7 du projet de l'Épinette apparaissent derrière les habitations. Ces deux machines sont perçues en « toile de fond » sans effet de surplomb et sans prégnance excessive. Le projet vient faire évoluer l'arrière-plan tandis que la scénographie du mémorial demeure le point d'attention principal du centre-village.

L'impact du projet est faible.

ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 663240

Y (Lambert 93) : 6951690

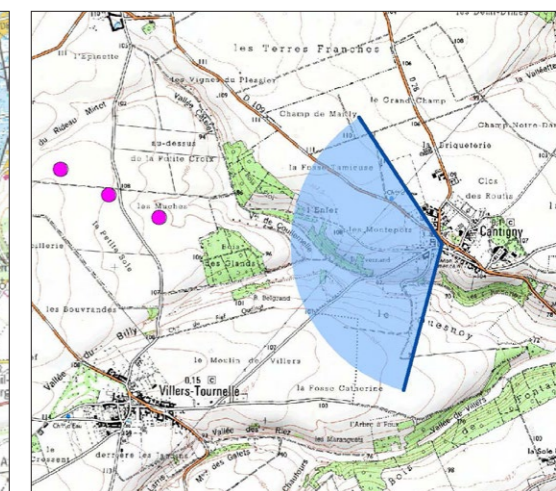
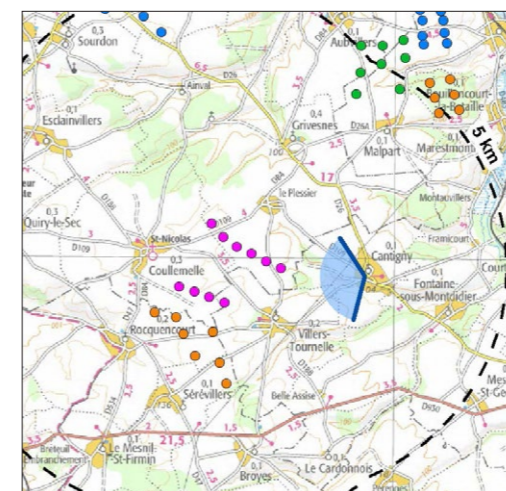
Cap (°) : 260,8°

Date : 07/11/2017

Éolienne la plus proche : E7 - 1,88 km

Éolienne la plus proche : E8 - 4,13 km

Angle horizontal (°) : 132°



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





37 - Depuis la sortie de Cantigny sur la RD109

La sortie de Cantigny par la RD109 est occupée par des hangars agricoles et le château d'eau. C'est une ambiance de périphérie villageoise directement au contact avec la plaine qui s'offre aux riverains avec un mélange d'usages résidentiel et agricole.

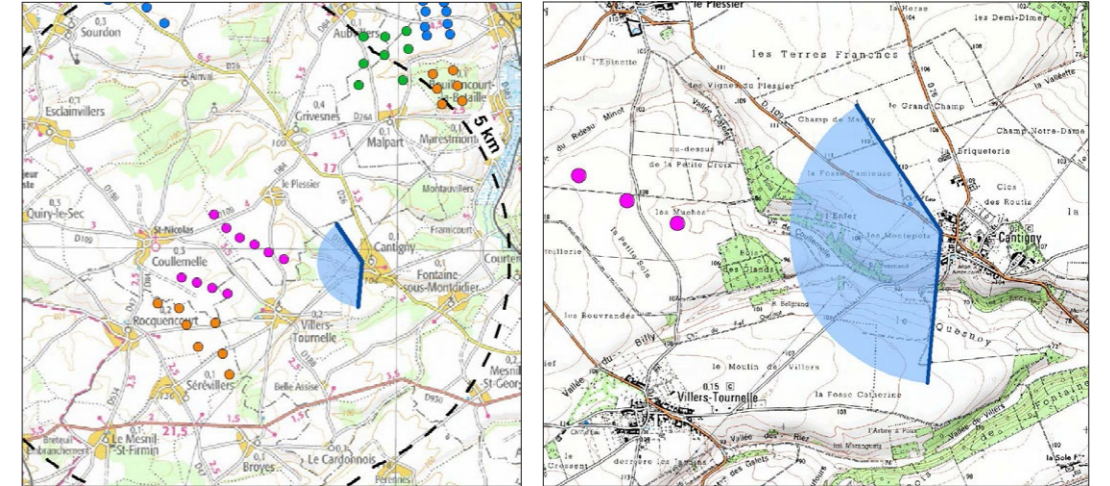
La chaussée remonte sur le plateau et forme un léger bombement ce qui limite quelque peu la perspective dans cette direction et amène à porter l'attention sur la plaine immédiatement voisine.

Depuis ce lieu de prise de vue les deux lignes du projet sont entièrement visibles, en avant-plan du projet en instruction de Clairville-Motteville. La stratégie d'implantation peut d'ailleurs ici être mise en corrélation avec le système des bandes boisées qui lui trouve un écho en termes d'organisation de l'espace.

Dans le cadre de la séquence de sortie du village, le parc apparaîtra structuré et régulier, en accompagnement du trajet menant au hameau Le Plessier. La prégnance des éoliennes est compensée par l'éloignement de 1,7 km pour l'éolienne la plus proche (E7) et par la qualité d'implantation qui facilite la lecture et la compréhension du parc.

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

X (Lambert 93) : 663112
 Y (Lambert 93) : 6951810
 Cap (°) : 255,7°
 Date : 02/11/2017
 Éolienne la plus proche : E7 - 1,74 km
 Éolienne la plus proche : E8 - 4,01 km
 Angle horizontal (°) : 141°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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

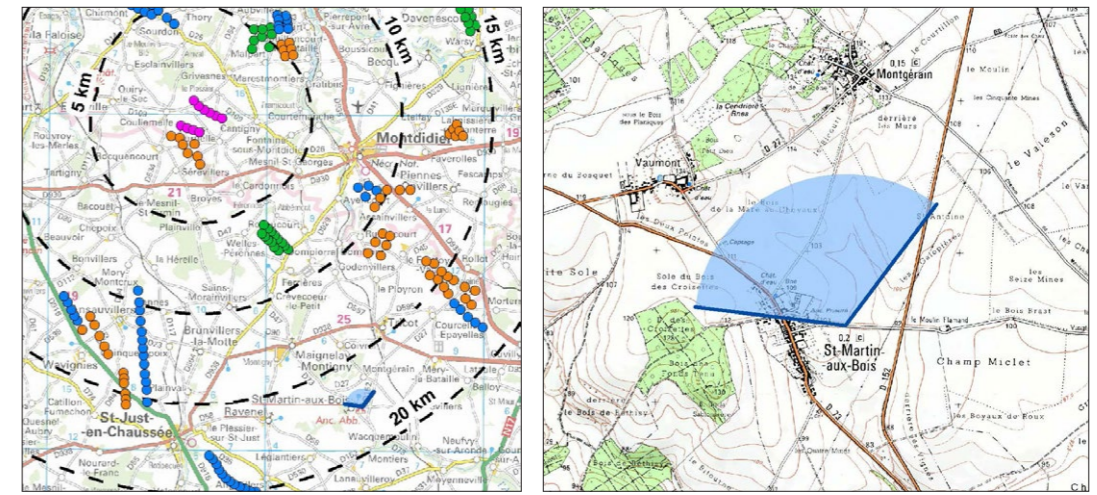




38 - Depuis les abords du Site Patrimonial de Saint-Martin-aux-Bois

Le site de l'abbaye de Saint-Martin-aux-Bois (Site patrimonial remarquable et Monument historique) est aisé à identifier grâce à l'importante élévation de l'édifice (une trentaine de mètres environ). En raison du relief, local, formant un barrage visuel opaque, le projet de l'Épinette est entièrement situé sous la ligne d'horizon. Depuis ce point de vue, il n'y a aucune covisibilité possible entre l'édifice protégé et le projet éolien. **L'impact du projet est nul.**

X (Lambert 93) : 669201
Y (Lambert 93) : 6935969
Cap (°) : 337,1°
Date : 16/10/2017
Éolienne la plus proche : E11 - 17,64 km
Éolienne la plus proche : E2 - 19,31 km
Angle horizontal (°) : 120°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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





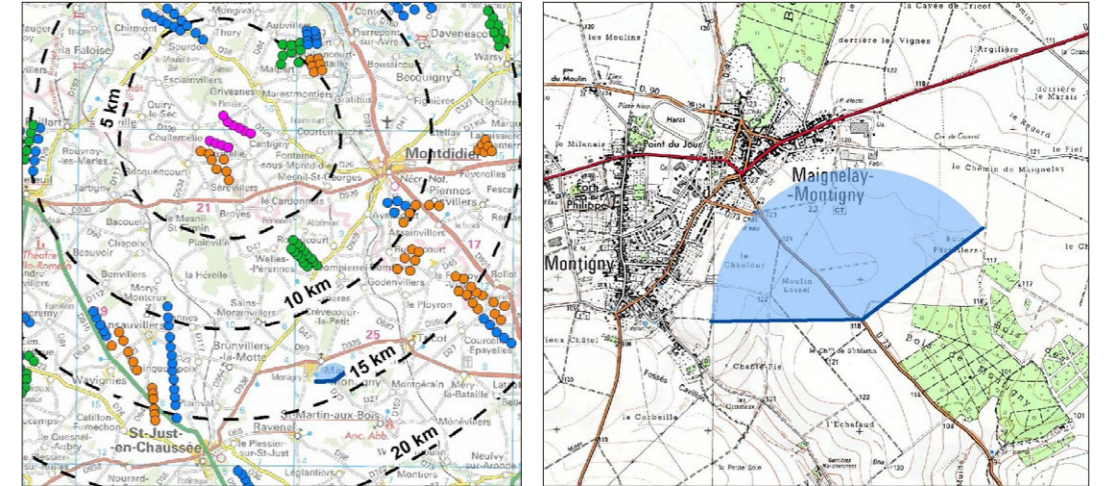
39 - Depuis le sud est de Maignelay-Montigny sur la RD73 (clochers MH)

L'environnement de Maignelay-Montigny est suffisamment dégagé pour justifier un point de vue destiné à vérifier les covisibilités potentielles avec son patrimoine. En effet, l'état initial de l'étude a mis en évidence que le clocher de l'église Sainte-Marie-Madeleine de Maignelay et le clocher de l'église Saint-Martin de Montigny étaient identifiables depuis la plaine.

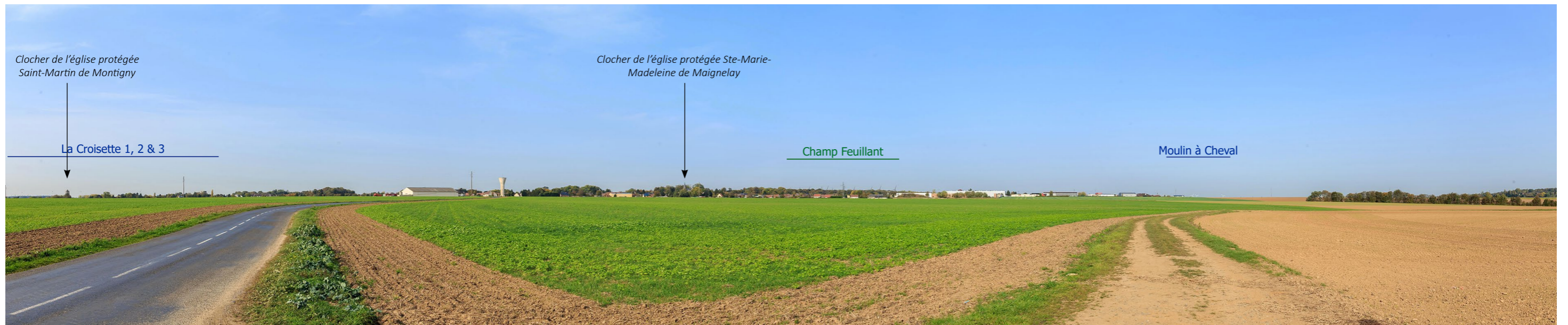
Ce point de vue sur la RD73 a donc été choisi avec le recul nécessaire pour illustrer la présence de ces deux édifices dans la silhouette du village. La distance aidant, il s'avère que les éoliennes du projet éolien de l'Épinette sont toutes situées derrière la silhouette de Maignelay-Montigny sans possibilité de les distinguer. Il n'y a aucun effet attendu du projet envers ce patrimoine.

L'impact du projet est nul.

X (Lambert 93) : 665982
 Y (Lambert 93) : 6938223
 Cap (°) : 341,1°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E11 - 14,14 km
 Éolienne la plus proche : E2 - 15,87 km
 Angle horizontal (°) : 143,5°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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





40 - Depuis l'entrée sud de Villers-Tournelle sur la RD188

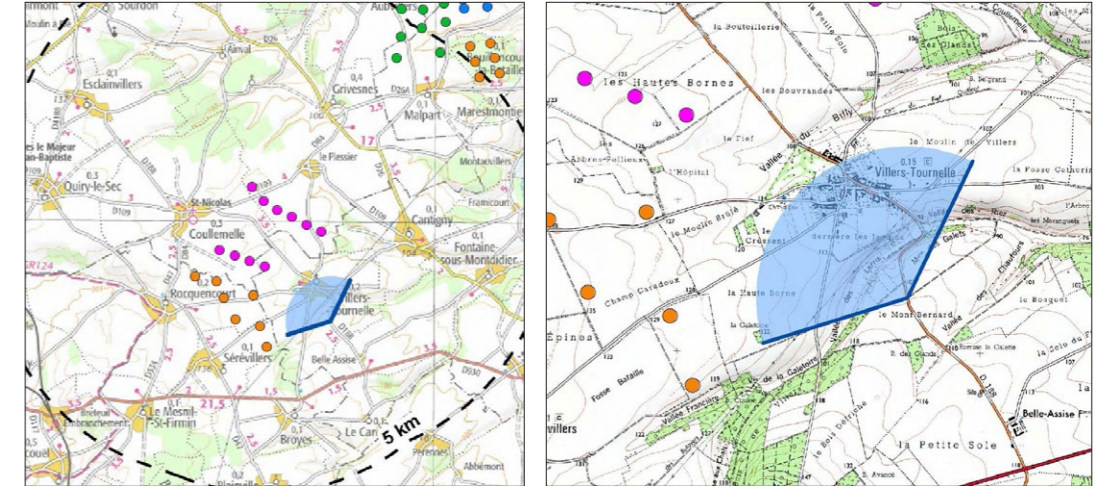
Le point de vue est situé au sud de Villers-Tournelle en provenance de la RD930 via la RD188.

Le grand paysage est ouvert sur le plateau agricole qui occupe l'ensemble du premier plan. Vient ensuite dans le plan intermédiaire la silhouette du village avec sa frange végétale et le clocher de son église (édifice non protégé) marqueur de son emplacement. Au-delà on peut observer la principale concentration d'éoliennes sur la partie droite de la prise de vue avec les parcs d'Hargicourt et du Bois de la Hayette, tous les deux contenus dans une même perspective.

L'effet du projet est significatif : il est présent dans le même angle de vision la silhouette de Villers-Tournelle et les deux rangées d'éoliennes du projet de l'Épinette avec un surplomb d'arrière-plan. Le rapport d'échelle est défavorable car il génère un effet d'écrasement sur les habitations et l'église.

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

X (Lambert 93) : 661586
 Y (Lambert 93) : 6949890
 Cap (°) : 319,2°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E11 - 1,89 km
 Éolienne la plus proche : E2 - 3,44 km
 Angle horizontal (°) : 133°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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





41 - Depuis le centre village de Villers-Tournelle

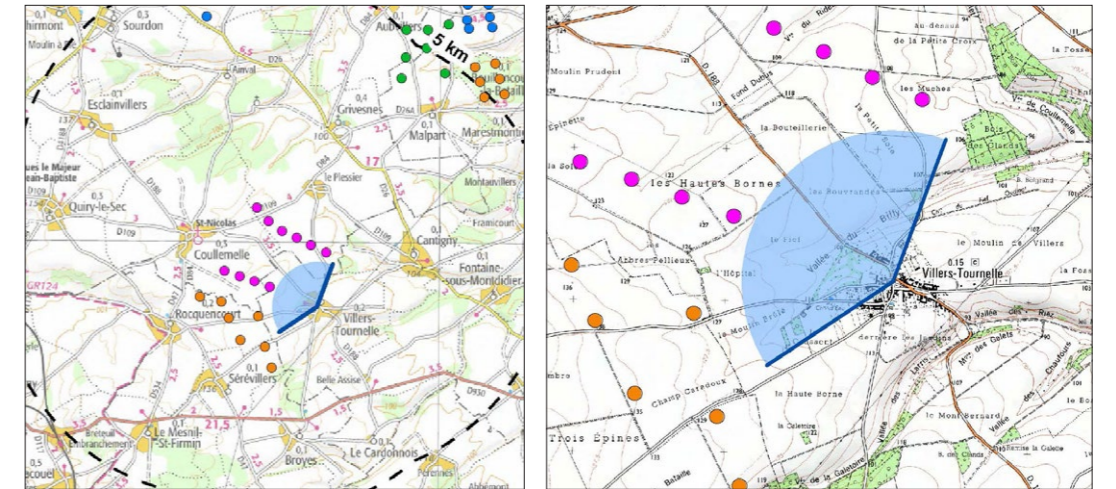
Villers-Tournelle est l'un des villages de la première couronne des lieux de vie situés près du projet. C'est un village-bosquet avec des vues possibles dirigées vers la zone d'implantation du projet éolien.

Le centre village, près de l'église (monument non protégé), présente un aspect aéré avec une large place faite aux espaces verts. Les constructions sont individuelles, en briques rouges traditionnelles, et les bas-côtés enherbés qualifient le domaine public. L'église est bien mise en valeur ; elle attire l'attention du promeneur par son architecture d'inspiration byzantine et son clocher-porche. La présence végétale est également bien représentée avec des nombreuses plantations dans les propriétés privées.

Le projet éolien s'insère à l'arrière des éléments d'ambiance qui occupent les premiers plans. Les éoliennes E6, E7 et E11 sont visibles depuis le centre du village d'où on note plus particulièrement l'éolienne E7 qui est située dans la même perspective que l'église. L'éolienne E7 ne génère pas d'effet d'écrasement sur le bâti. La hauteur en bout de pale est visuellement acceptable à la distance considérée.

L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 661179
Y (Lambert 93) : 6950663
Cap (°) : 308,5°
Date : 16/10/2017
Éolienne la plus proche : E11 - 1,14 km
Éolienne la plus proche : E2 - 2,57 km
Angle horizontal (°) : 144°



ÉTAT INITIAL



Église non protégée de Villers-Tournelle

PROJET



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





42 - Depuis l'arrivée ouest de Breteuil sur la RD930

La RD930 est l'une des entrées/sorties principales de Breteuil. Elle se situe sur le plateau et préfigure la séquence d'entrée dans l'agglomération, ici depuis l'ouest.

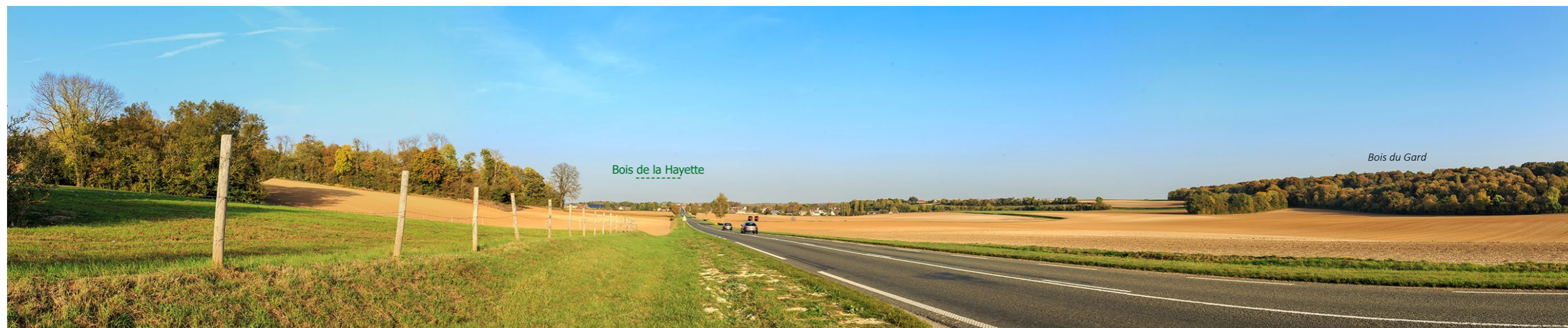
La vue est positionnée près d'une ancienne carrière de manière à disposer de suffisamment de recul sur le panorama avec la ville de Breteuil dans l'axe de la chaussée et la zone d'implantation du projet à l'arrière-plan. Le paysage montre une certaine ampleur grâce à la dépression conduisant la RD930 jusqu'à Breteuil. Le long de cet axe, le champ visuel est accompagné par les différents boisements proches, ici le Bois du Gard.

Il n'y a pas d'éoliennes dans cette vue, le parc en instruction du Bois de Bouillancourt étant masqué derrière la topographie.

Le projet de l'Épinette est partiellement visible avec les rotors des éoliennes qui émergent au dessus de la silhouette de Breteuil. Le rapport d'échelle est légèrement défavorable avec l'apparition d'un surplomb qui n'est pas compensé par la frange végétale. Néanmoins la distance à laquelle se trouve le projet (~14 km) atténue significativement la prégnance des éoliennes. L'impact visuel est repoussé dans un plan lointain sans proximité perçue trop appuyée.

L'impact du projet est faible.

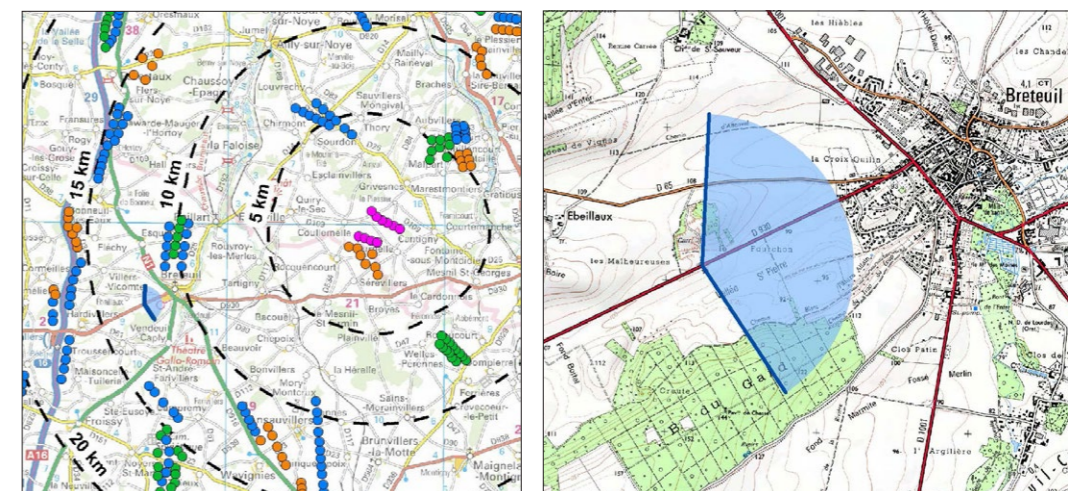
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 647272
 Y (Lambert 93) : 6947737
 Cap (°) : 74,6°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E8 - 12,41 km
 Éolienne la plus proche : E7 - 14, km
 Angle horizontal (°) : 144°



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





43 - Depuis un point haut sur le grand paysage entre Beauvoir et Tartigny

Le secteur de Beauvoir présente l'avantage d'être situé à une altitude de 150/160 m offrant un belvédère sur la campagne environnante. Ainsi cet emplacement constitue l'un des points hauts situés dans la partie sud-ouest de l'aire d'étude éloignée. Il présente une vue sur le grand paysage avec de longues ondulations agrémentées de bandes boisées sur les pentes les plus prononcées.

Le contexte éolien forme une certaine continuité allant du Val de Noye 1 & 2 au projet accordé du Bois de la Hayette. Plus loin, le Mont de Treme et Champ Feuillant s'individualisent tout en occupant d'autres portions de l'horizon.

Une fenêtre visuelle sur le site du projet vient le mettre en scène dans cet agréable et magistral panorama. Le projet est vu parallèlement à son extension latérale. Ainsi les deux nouvelles rangées d'éoliennes s'insèrent derrière le projet de Clairville-Motteville, avec la même cohérence que les parcs du Val de Noye ou de Champ Feuillant. Les sites de l'Épinette, de Clairville-Motteville, du Bois de Bouillancourt, du Bois de la Hayette et d'Hargicourt sont tous les cinq situés dans la même perspective. Ils participent au cumul éolien dans la profondeur de vue et non latéralement sur l'horizon.

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

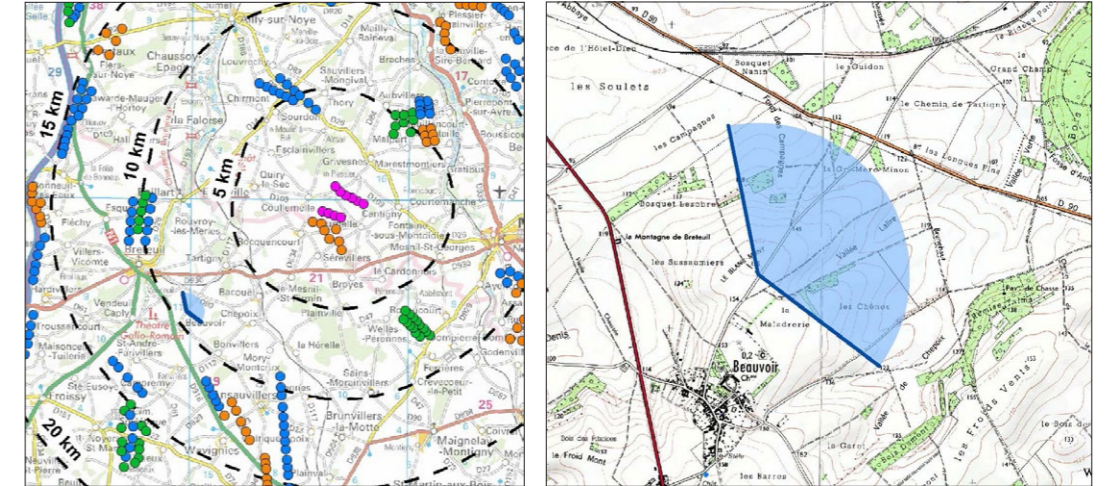
ÉTAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 651605
 Y (Lambert 93) : 6945966
 Cap (°) : 57,8°
 Date : 16/10/2017
 Éolienne la plus proche : E8 - 9,30 km
 Éolienne la plus proche : E7 - 11,41 km
 Angle horizontal (°) : 138,5°



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





44 - Depuis le sud du village de Tartigny sur la RD930

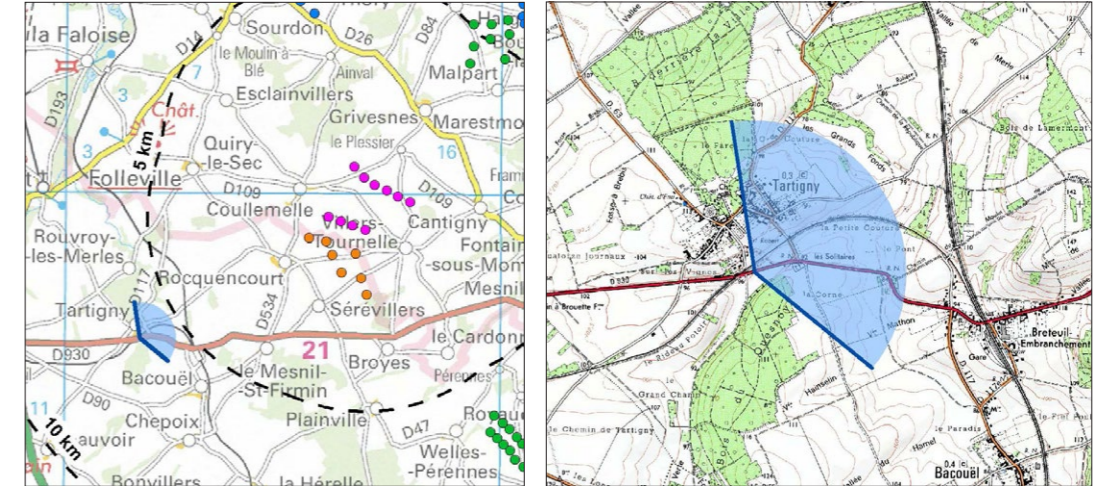
Ce point de vue est situé un peu après la sortie de Tartigny (dernières habitations sur la gauche) en direction de Breteuil-Embranchement et juste après avoir franchi la voie ferrée.

Le paysage est plutôt refermé en raison du vallonnement et du Bois du Quesnoy qui limite la portée du regard. Les cultures demeurent toujours l'élément fondateur du paysage local et s'étalent sur l'ensemble du système de pentes. Au droit de ce vallon sec, et grâce aux masques topographiques, aucun parc éolien n'est présent dans le champ visuel.

Le projet de l'Épinette profite également de cette configuration car il demeure majoritairement situé derrière le relief. Le rotor de l'éolienne E2 est visible, puis simplement les extrémités des pales des éoliennes E3, E8 et E9.

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

X (Lambert 93) : 653904
Y (Lambert 93) : 6948125
Cap (°) : 60,2°
Date : 16/10/2017
Éolienne la plus proche : E8 - 6,18 km
Éolienne la plus proche : E7 - 8,35 km
Angle horizontal (°) : 138°



ÉTAT INITIAL



PROJET



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



