

Juillet 2016 - Compléments Novembre 2017



PROJET DE PARC EOLIEN DE CHAMP SERPETTE (Somme)

CARNET DE PHOTOMONTAGES 1/2 : n°1 à n°37



ATELIER DES PAYSAGES - Paysagistes dplg
Marc BLAISE et Mathilde LECUYER
76 560 Héricourt-en-Caux
tél/fax : 02 32 70 32 16
atelier-des-paysages@wanadoo.fr



1 - HATTENCOURT SUD D132

Hattencourt est l'un des lieux de vie les plus proches du projet de Champ Serpette. Depuis cette vue à l'entrée sud du bourg, où s'étend l'urbanisation récente, le paysage est marqué au premier-plan par la ligne arborée qui accompagne le réseau A1-TGV nord-Europe.

Le projet de Champ Serpette se situe à quelques centaines de mètres à l'arrière. Compte-tenu d'un éloignement d'à peine plus de 1,1 km de la première éolienne visible, il n'est pas possible d'embrasser d'un seul regard l'ensemble des éoliennes. Toutefois depuis ce point de vue, la régularité de cet alignement reste bien lisible.

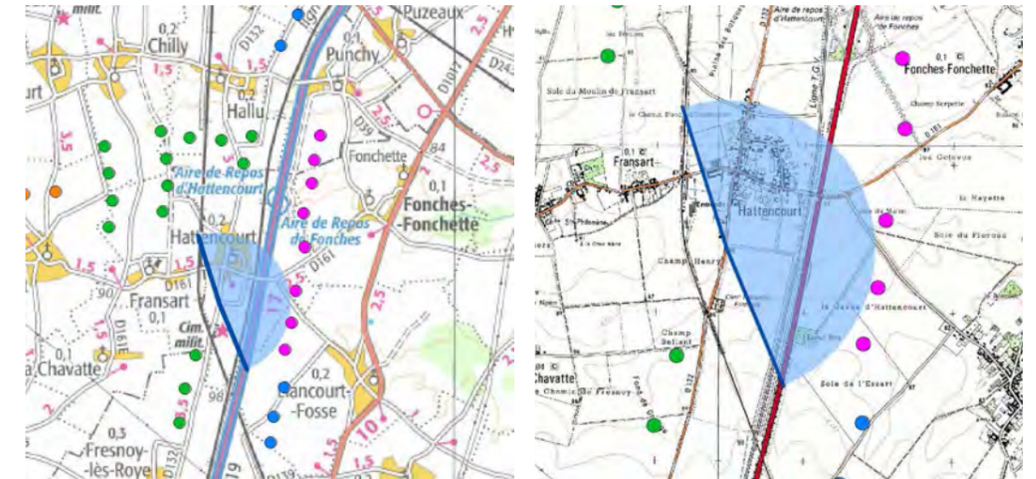
Le projet de la Haute Borne est partiellement visible, en bouquets sur la partie gauche de la vue panoramique élargie, à l'arrière du centre-bourg d'Hattencourt.

La première éolienne du parc de Santerre II est visible à la limite droite du panorama.

Le projet de Champ Serpette apparait dans la continuité de ces deux projets, sans ajouter à l'effet de bouquet ou de superposition.

Depuis ce point de vue le projet reste mis à distance de l'observateur par la ligne arborée continue du réseau TGV/A1.

X (Lambert 93) : 684668
 Y (Lambert 93) : 6962772
 Angle : 70
 Date : 22/09/2017
 Heure : 13h35
 Éolienne la plus proche : E6 - 1,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard





PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard





2 - HATTENCOURT CENTRE

Hattencourt s'est construit à l'intersection de la D161 (qui le traverse d'est en ouest) et de la D132 (qui le traverse du nord au sud). C'est l'un des bourgs les plus proches du parc éolien de Champ Serpette.

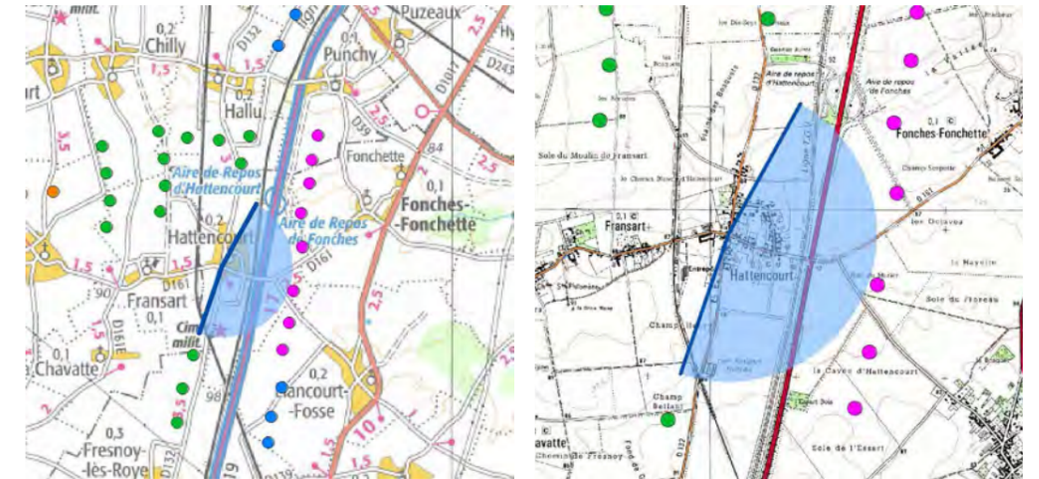
Au croisement, en cœur de bourg, se trouvent la mairie et l'école du village. Depuis ce carrefour, on perçoit bien les alignements de façade sur les rues, caractéristiques des bourgs du Santerre.

Le projet de Champ Serpette se situe à l'est ; l'éolienne la plus proche est à 1,1 km du point de vue. Depuis ce point de vue proche, l'ensemble du parc n'est que très partiellement visible car masqué en grande partie par le bâti. Une seule éolienne de l'alignement donne toutefois l'échelle du projet, se détachant partiellement à l'arrière des premières maisons (E6) ; les bouts de pale de E7 devraient également être visibles.

Aucune éolienne ne se situe directement dans l'axe de la D161.

Aucun autre parc éolien n'est visible dans ce champ de vision.

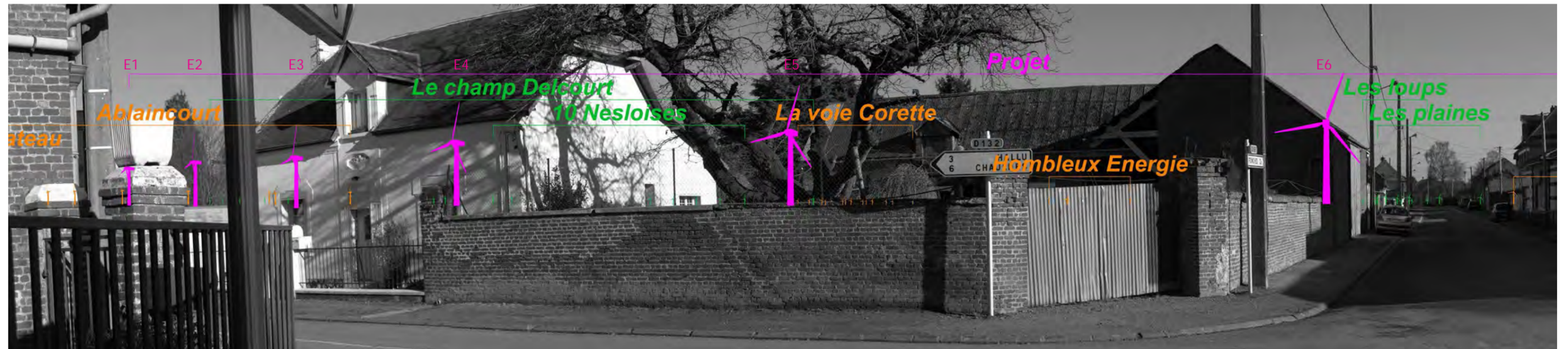
X (Lambert 93) : 684736
 Y (Lambert 93) : 6963306
 Angle : 114
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E6 - 1,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET









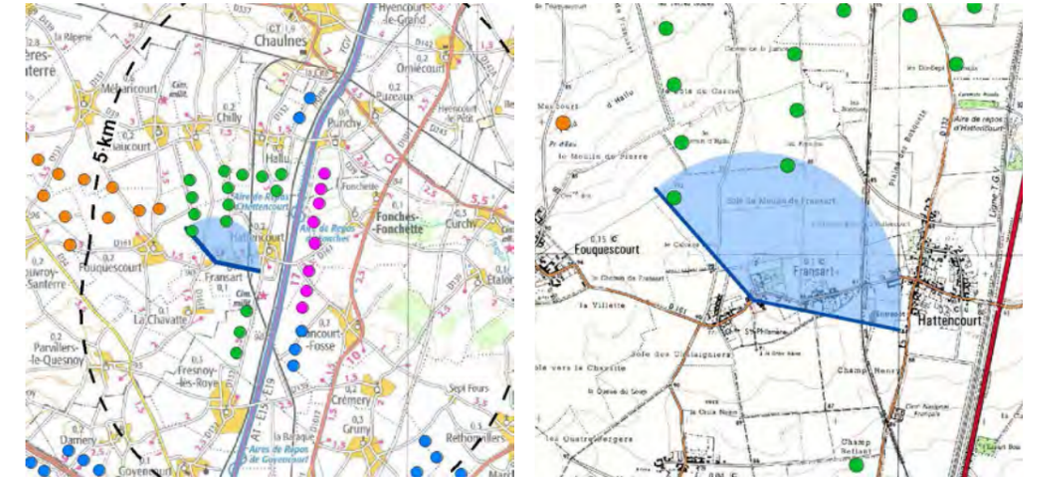


3 - FRANSART CENTRE

Fransart est un village-rue caractéristique du plateau picard : l'espace public est large, occupé jusqu'aux façades de briques par des usoirs. A la hauteur de l'église, les façades continues s'interrompent et la vue se dégage sur la silhouette du clocher, puis à l'arrière plan, sur les boisements denses du parc du château de Fransart.

Distant de plus de 2 km, le projet de Champ Serpette est masqué par le bourg et l'environnement arboré de Fransart. Les autres parcs éoliens situés dans le champ de vision sont également masqués par ces structures végétales.

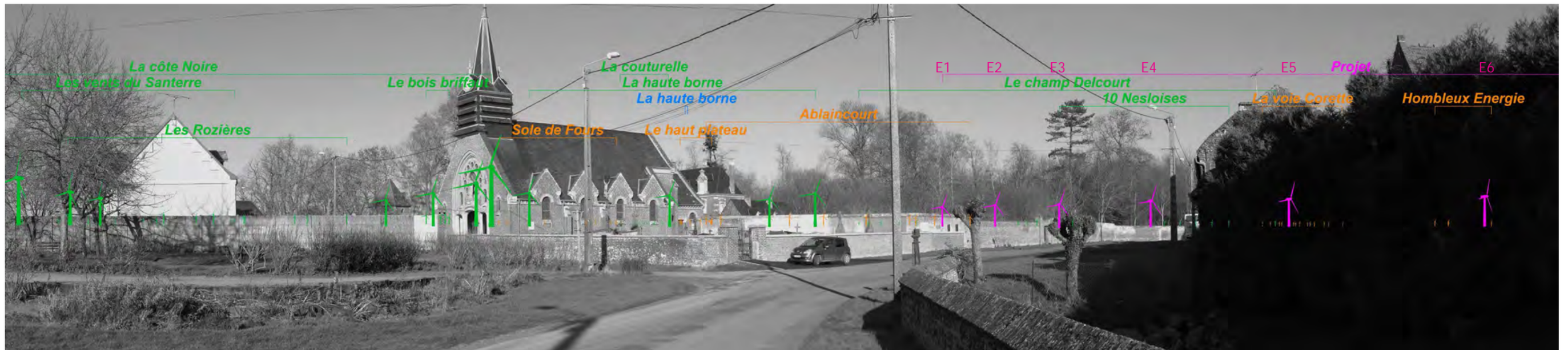
X (Lambert 93) : 683635
 Y (Lambert 93) : 6963162
 Angle : 30
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E6 - 2,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



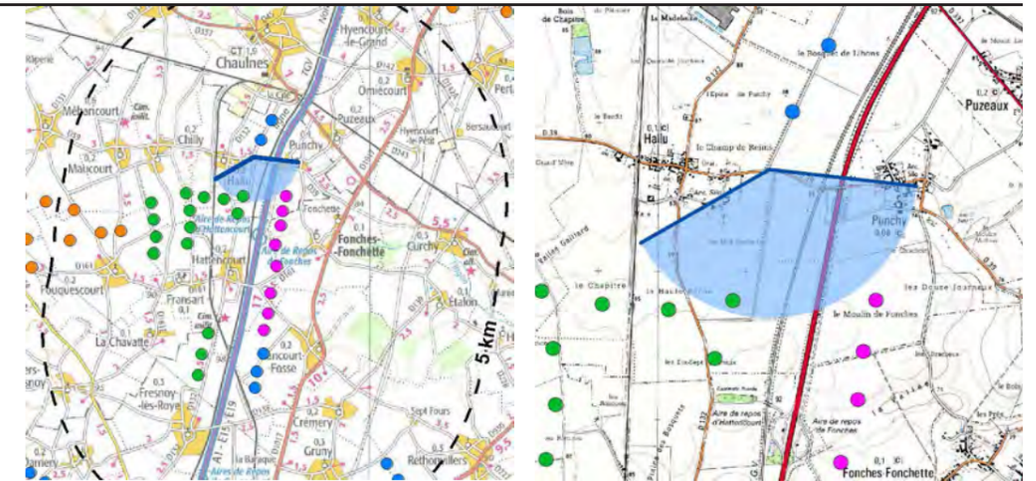


4-01 - HALLU EST D39 - vue panoramique à 360°

Hallu est l'un des bourgs proches situé au nord du projet de Champ Serpette, dans l'axe de la ligne d'éoliennes. La vue qui s'ouvre depuis la D39 à la sortie est du bourg illustre, en plus du lieu de vie proche, la perception du projet depuis cet axe de circulation fréquenté. Depuis ce point de vue, l'alignement des 8 éoliennes du projet de Champ Serpette apparait nettement dans l'axe de la ligne TGV ; elle se poursuit par les 3 éoliennes du projet de Santerre II. Les projets de la Haute Borne et de la Côte Noire sont également très visibles à l'arrière du bourg d'Hallu.

L'ensemble de la vue panoramique à 360° montre que depuis ce point de vue à l'est d'Hallu, des éoliennes sont visibles dans presque tous les champs de vision - voir l'étude d'encerclement du bourg d'Hallu.

X (Lambert 93) : 685372
 Y (Lambert 93) : 6966028
 Angle : 168,4
 Date : 03/10/2017
 Heure : 09h45
 Éolienne la plus proche : E1 - 1,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard

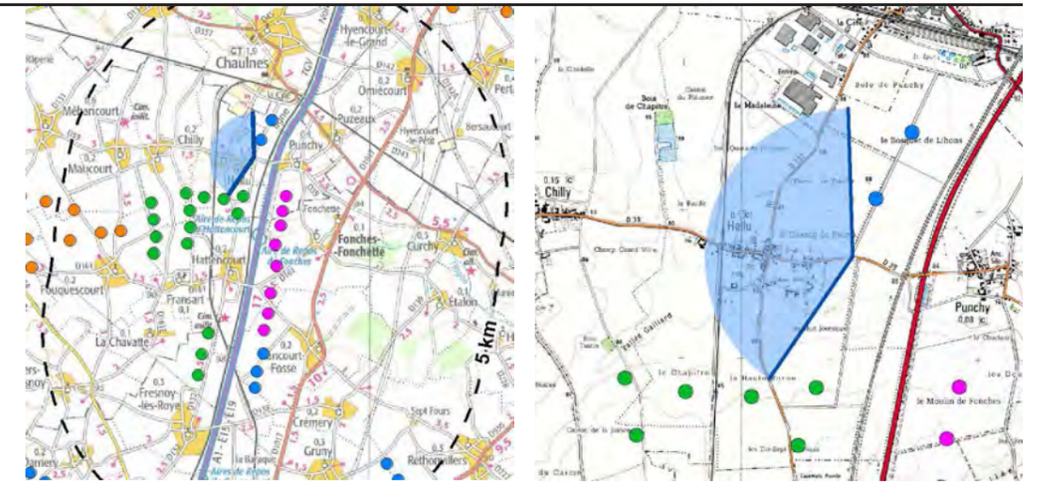




4-02 - HALLU EST D39 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers l'ouest, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Une partie des parcs éoliens proches se détache ponctuellement à l'arrière de la silhouette du bourg d'Hallu.

X (Lambert 93) : 685372
 Y (Lambert 93) : 6966028
 Angle : 286,4
 Date : 03/10/2017
 Heure : 09h50
 Éolienne la plus proche : E1 -1,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



VUE PANORAMIQUE



4-03 - HALLU EST D39 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le nord/nord-est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Ce sont les deux éoliennes du parc de la Haute Borne qui sont les plus visibles du fait de leur proximité du point de vue.

X (Lambert 93) : 685372
 Y (Lambert 93) : 6966028
 Angle : 48,2
 Date : 03/10/2017
 Heure : 09h55
 Éolienne la plus proche : E1 - 1,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



VUE PANORAMIQUE



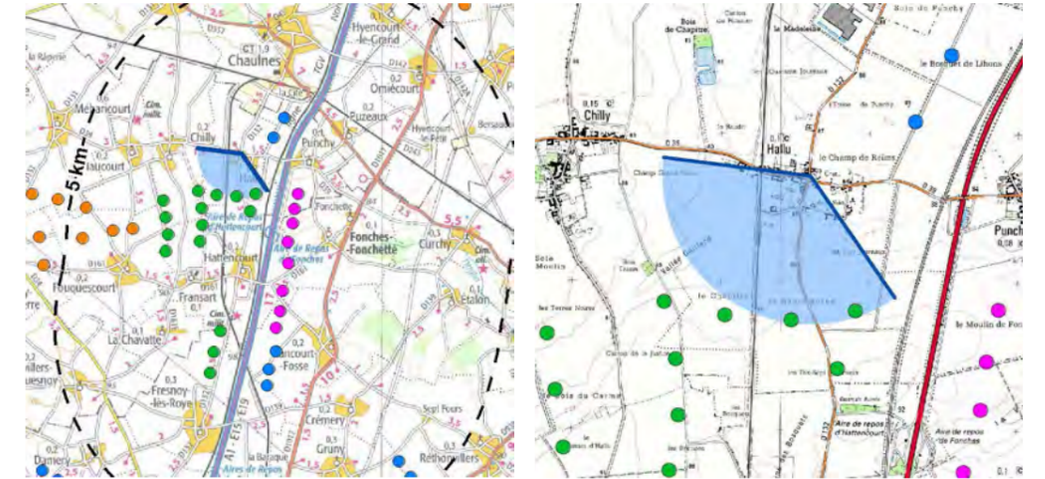
5 - HALLU CENTRE

Le bourg d'Hallu est l'un des lieux de vie proches situé au nord du projet de Champ Serpette, dans l'axe de la ligne d'éoliennes. Il s'est développé le long de la D39 (est/ouest) et de la D132 (nord/sud).

Depuis le cœur de ce bourg caractéristique du Santerre, les courtes percées vers le plateau se font dans l'axe des voies traversantes et sont cadrées par l'environnement bâti et arboré du village. Les façades limitent l'étendu du champ de vision en direction du projet de Champ Serpette qui, distant de plus de 1,6 km du point de vue, n'est pas visible depuis ce centre bourg.

Seule, depuis ce point de vue, une partie du parc éolien de la Côte Noire apparaît à l'arrière de l'église.

X (Lambert 93) : 684821
 Y (Lambert 93) : 6966054
 Angle : 211,3
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E1 - 1,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



PROJET







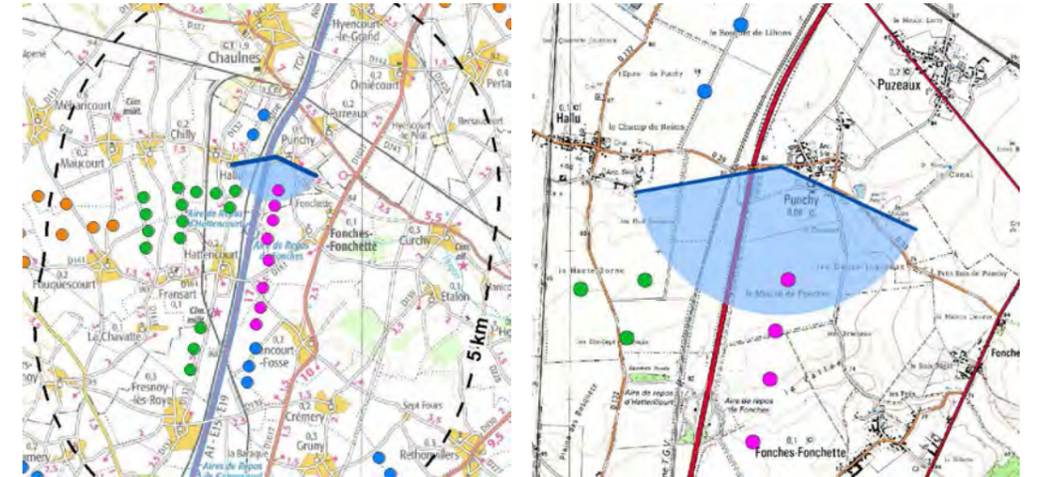
6-01 - PUNCHY OUEST D39 - vue panoramique à 360°

Le bourg de Punchy est l'un des villages très proches de la ligne TGV/A1, au nord du projet de Champ Serpette. Ce petit bourg est rassemblé autour de la D39 qui le traverse ; le point de vue illustre la perception depuis cet axe de circulation à l'entrée ouest de Punchy.

L'alignement du projet de Champ Serpette apparait en enfilade, très proche du point de vue. Il se poursuit au sud, dans un effet de perspective très marqué par 3 des éoliennes du parc de Santerre II. Bien que l'emprise du projet sur le panorama soit réduite, la proximité du point de vue rend les premières éoliennes imposantes. Toutefois, même si de nombreux autres parcs sont visibles, l'effet de superposition du projet limite l'effet «barrière».

L'ensemble de la vue panoramique à 360° montre que depuis ce point de vue à l'ouest de Punchy, des éoliennes sont visibles dans une partie seulement des champs de vision (principalement vers le sud et l'ouest) - voir l'étude d'encerclement du bourg de Punchy.

X (Lambert 93) : 686047
 Y (Lambert 93) : 6965909
 Angle : 187,6
 Date : 03/10/2017
 Heure : 10h30
 Éolienne la plus proche : E1 - 0,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard

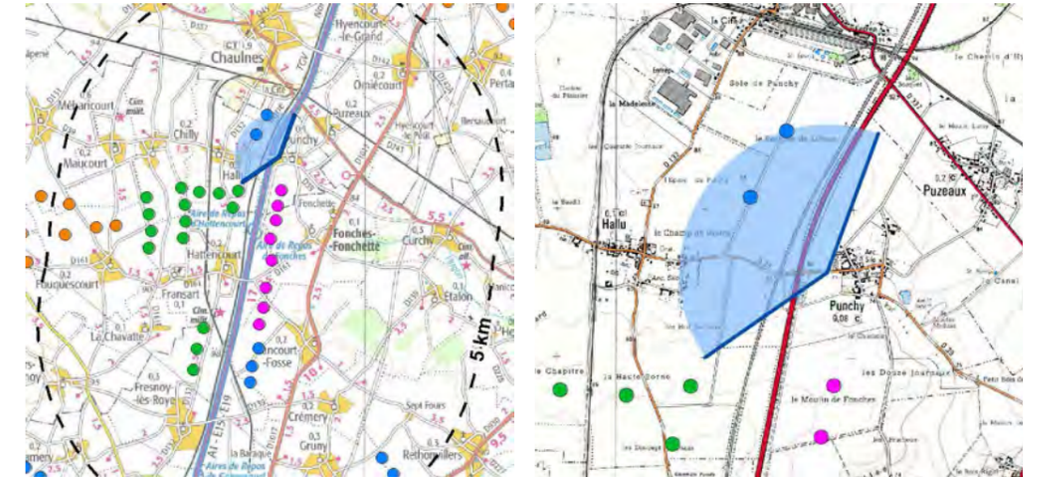




6-02 - PUNCHY OUEST D39 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers l'ouest/nord-ouest, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Ce sont les deux éoliennes du parc de la Haute Borne qui sont les plus visibles du fait de leur proximité du point de vue.

X (Lambert 93) : 686047
 Y (Lambert 93) : 6965909
 Angle : 307,8
 Date : 03/10/2017
 Heure : 10h35
 Éolienne la plus proche : E1 - 0,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



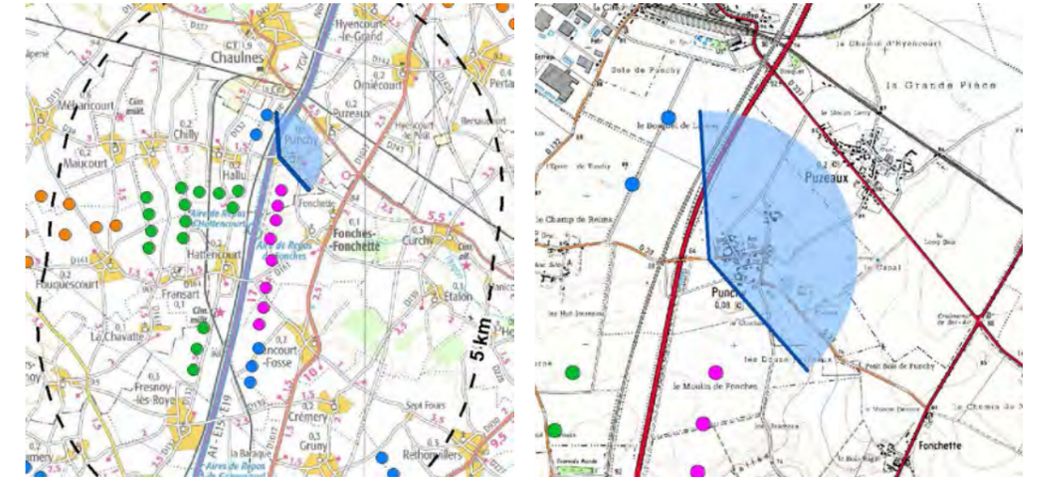
VUE PANORAMIQUE



6-03 - PUNCHY OUEST D39 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers l'est/nord-est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Aucune éolienne ne se détache à l'arrière de la silhouette du bourg de Punchy.

X (Lambert 93) : 686047
 Y (Lambert 93) : 6965909
 Angle : 67,5
 Date : 03/10/2017
 Heure : 10h40
 Éolienne la plus proche : E1 - 0,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



VUE PANORAMIQUE



7 - PUZEAUX NORD-OUEST D337

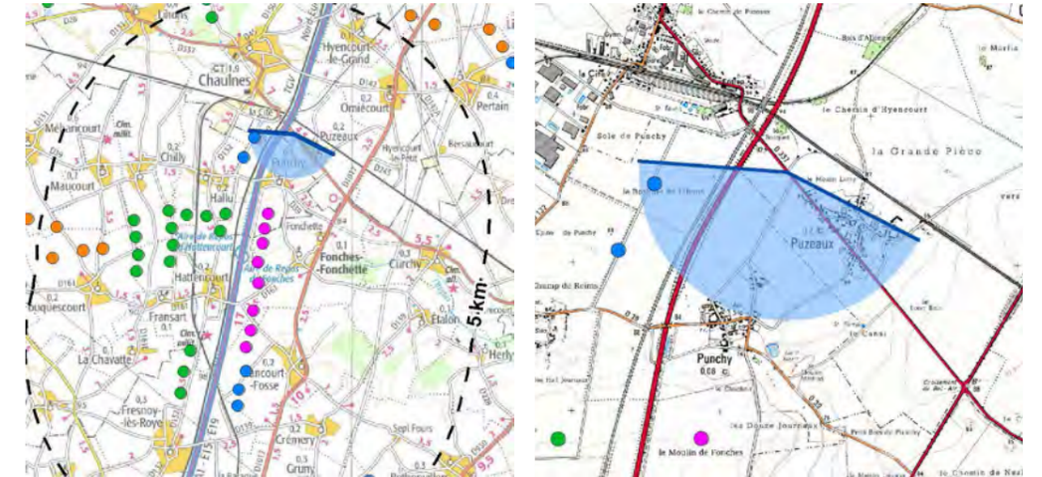
Le bourg de Puzeaux s'appuie sur la D337, axe de circulation fréquenté entre Chaulnes et Nesle. Ce village du plateau du Santerre se situe à près de 2 km au nord du projet de Champ Serpette ; c'est un des lieux de vie les plus proches du projet.

L'alignement du projet de Champ Serpette est visible, avec un effet de bouquet se détachant à l'arrière de la silhouette du petit bourg de Punchy au centre du panorama.

L'effet de perspective est marqué, en limite de la vallée de l'Ingon dont on perçoit la légère dépression et l'ensemble arboré. L'effet de continuité du projet de Champ Serpette avec les autres parcs éoliens (Santerre II, la Haute Borne et la Côte Noire notamment) est lisible depuis ce point de vue.

X (Lambert 93) : 686669
 Y (Lambert 93) : 6966944
 Angle : 195,8
 Date : 21/09/2017
 Heure : 11h05

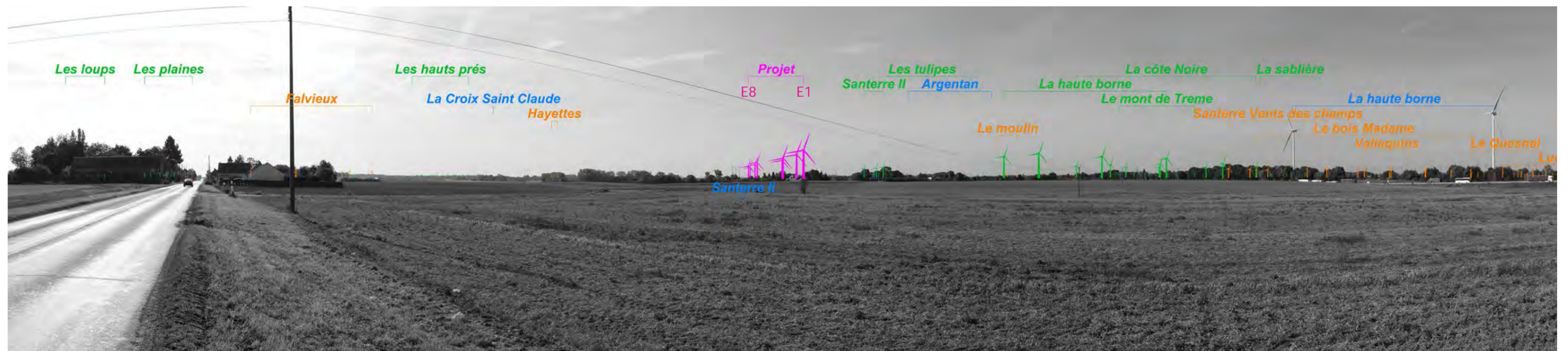
Éolienne la plus proche : E1 - 1,9 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



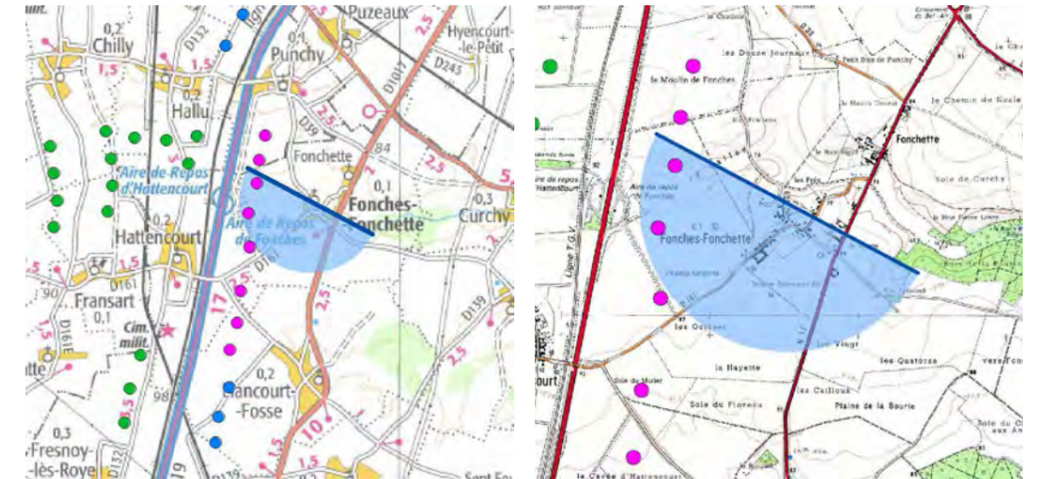


8 - FONCHES-FONCHETTE CENTRE EGLISE

Fonches-Fonchette est l'un des bourgs les plus proches du projet de Champ Serpette, à 0,8 km de l'éolienne la plus proche. Situé en rebord du plateau du Santerre, au basculement vers la vallée de l'Ingon, il est desservi par la D1017, axe très fréquenté du plateau. Traversé également par la D161, ce village se caractérise par les alignements de façades en briques continues le long des rues, qui limitent les vues dégagées depuis le cœur de bourg vers le paysage du plateau.

Depuis le point de vue pris à proximité de l'église et du cimetière, légèrement plus en hauteur que la rue, le projet de Champ Serpette reste presque en totalité masqué par les constructions. Seul le bout de pale d'une des éoliennes est potentiellement visible au dessus d'un faîtage - 2 éoliennes du projet sont hors-champ à la droite du panorama. Aucun autre parc éolien voisin n'est visible depuis ce point de vue.

X (Lambert 93) : 686726
 Y (Lambert 93) : 6964220
 Angle : 208
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E3 - 0,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



PROJET







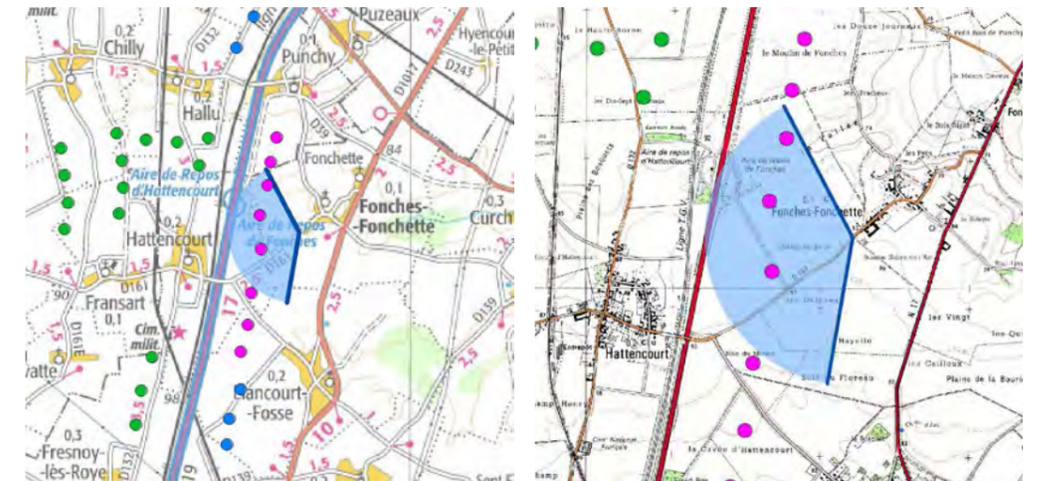
9-01 - FONCHES-FONCHETTE SUD D161 - vue panoramique à 360°

Fonches-Fonchette est l'un des bourgs les plus proches du projet de Champ Serpette. A l'entrée sud-ouest du bourg, sur la D161, le parc éolien est situé à moins de 600 m à l'ouest de l'observateur. Depuis ce point de vue très ouvert, l'ensemble des 8 éoliennes n'est pas visible en un seul regard du fait de l'étendue de l'alignement.

Cette ligne suit l'axe de la ligne TGV/A1 dont on devine le tracé rectiligne, et s'insère dans la continuité du parc éolien de Santerre II.

L'ensemble de la vue panoramique à 360° montre que depuis ce point de vue à l'entrée de Fonches-Fonchette, des éoliennes sont visibles dans la plupart des champs de vision (sauf dans un court angle de vue orienté à l'est, vers la vallée de l'Ingon) - voir l'étude d'encerclement du bourg de Fonches-Fonchette.

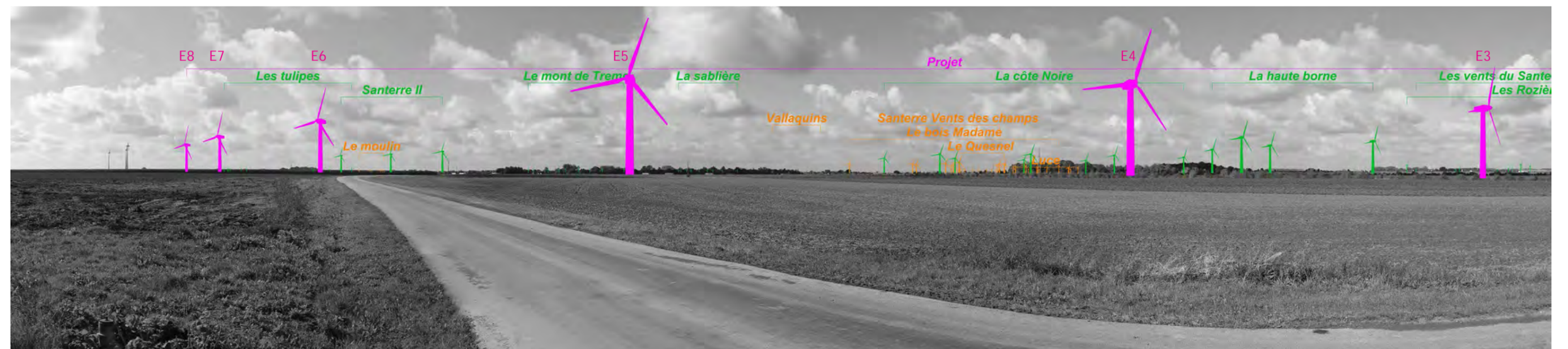
X (Lambert 93) : 686415
 Y (Lambert 93) : 6963808
 Angle : 261,2
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h20
 Éolienne la plus proche : E4 - 0,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard





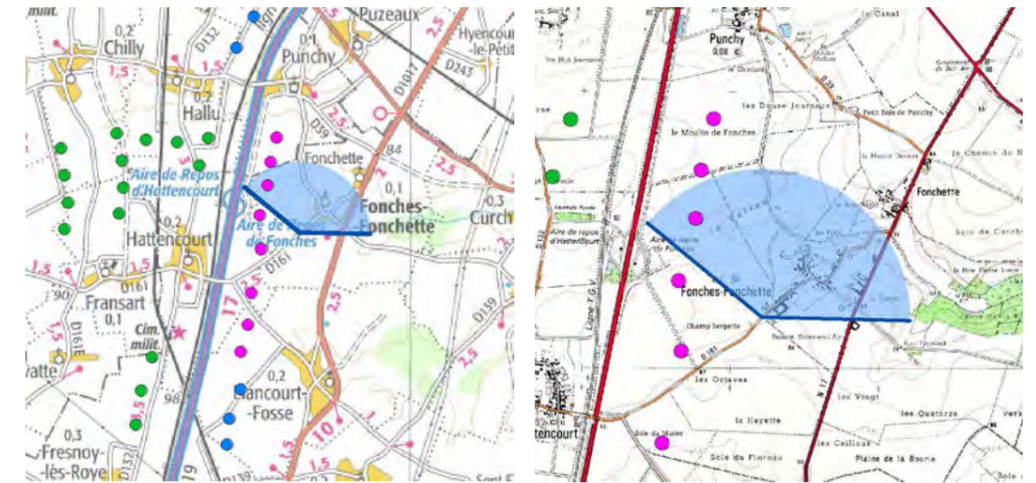
PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



9-02 - FONCHES-FONCHETTE SUD D161 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le nord, dans l'axe de l'entrée du bourg de Fonches-Fonchette, trois des éoliennes du projet de Champ Serpette (E1 à E3) marquent la partie gauche du panorama. Toutes proches du point de vue, ces éoliennes s'imposent dans le premier-plan du paysage, en intervisibilité avec l'entrée du bourg.

X (Lambert 93) : 686415
 Y (Lambert 93) : 6963808
 Angle : 20,4
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h25
 Éolienne la plus proche : E4 - 0,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard

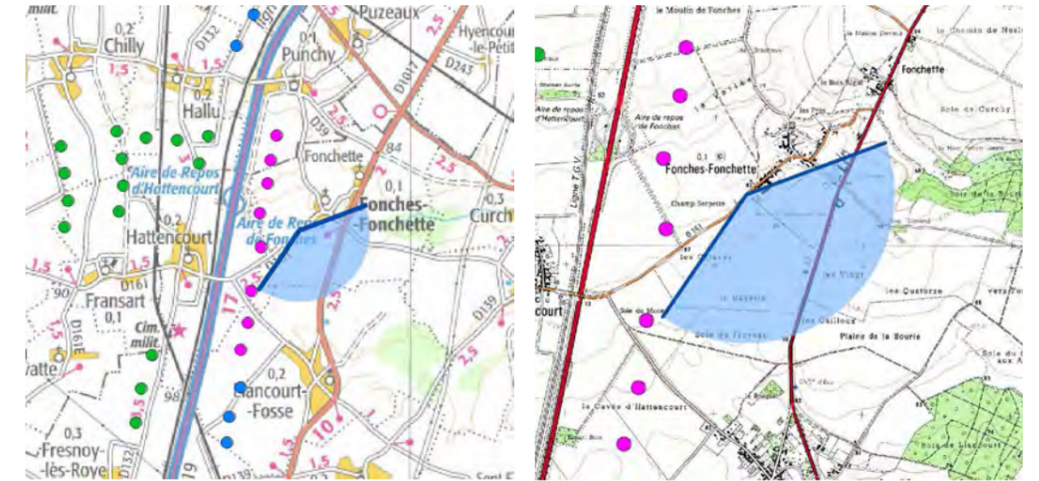




9-03 - FONCHES-FONCHETTE SUD D161 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le sud/sud-est, dans l'axe de l'entrée du bourg de Fonches-Fonchette, au moins deux éoliennes du projet de Champ Serpette marquent la limite droite du panorama. Ce sont les éoliennes les plus éloignées du point de vue. Elles se situent également en limite des premières dépressions de l'unité paysagère de la vallée de l'Ingon.

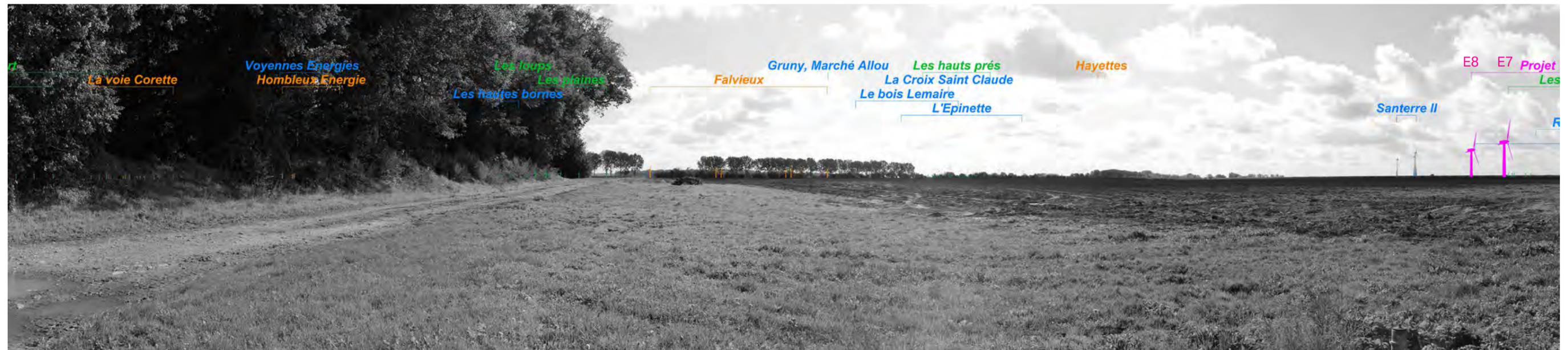
X (Lambert 93) : 686415
 Y (Lambert 93) : 6963808
 Angle : 142
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h30
 Éolienne la plus proche : E4 - 0,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



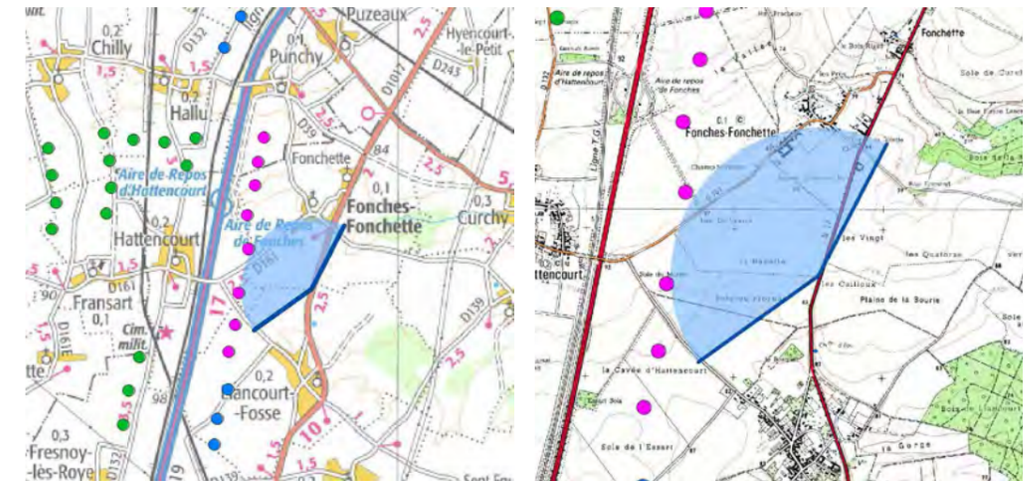
PROJET



10 - D1017 A LA HAUTEUR DU PROJET

A l'approche de Fonches-Fonchette, la trajectoire de la D1017 est parallèle à l'axe TGV/A1, et donc également parallèle à la ligne d'éoliennes du projet de Champ Serpette. Depuis cet axe de circulation très fréquenté, ponctuellement planté d'alignements de peupliers, l'ensemble du parc éolien est bien perceptible et lisible à une distance de plus d'1 km à l'ouest du point de vue. L'ensemble des autres projets voisins est visible à l'arrière du projet de Champ Serpette, avec une densité plus importante vers le nord (projets de la Côte Noire et de la Haute Borne notamment, vus avec un effet de superposition).

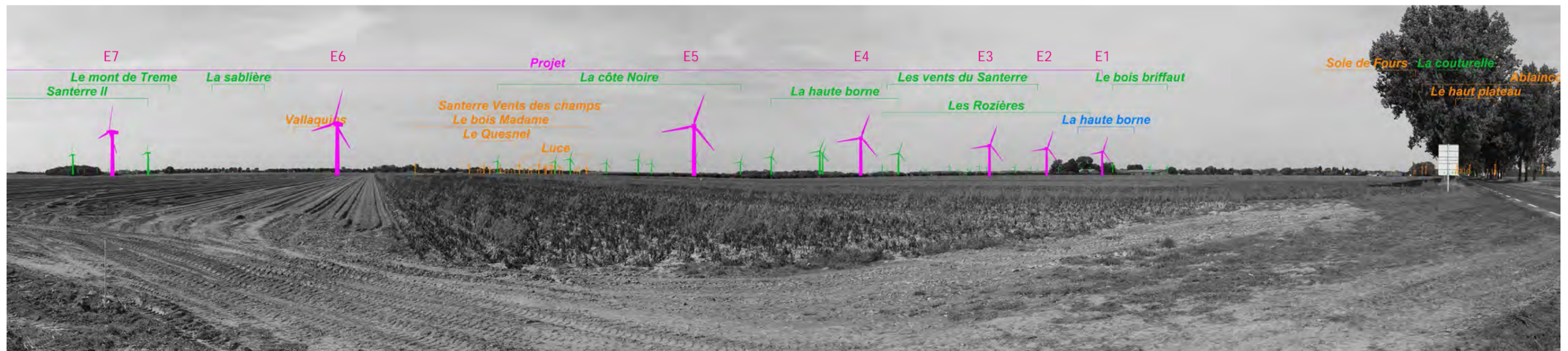
X (Lambert 93) : 686768
 Y (Lambert 93) : 6963015
 Angle : 311
 Date : 21/09/2017
 Heure : 14h00
 Éolienne la plus proche : E6 - 1 km
 Éolienne la plus éloignée : E2



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





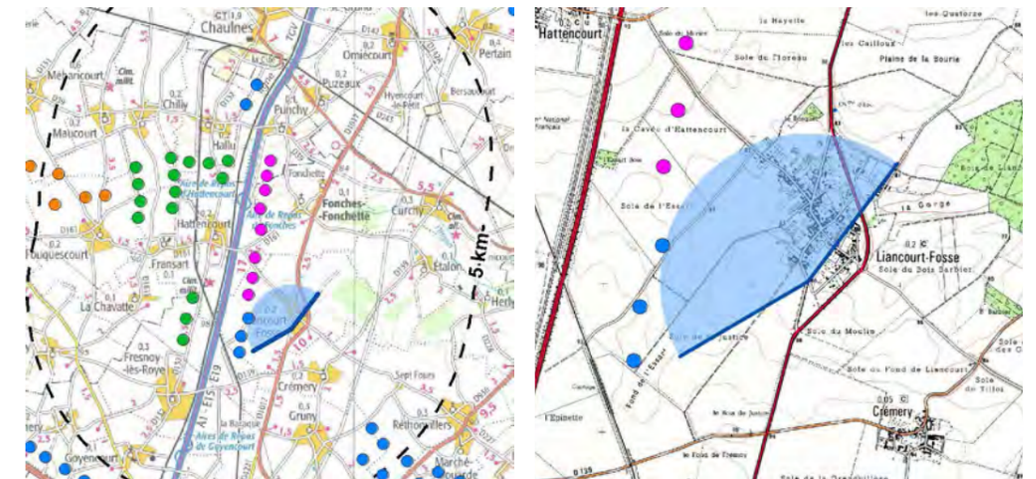


11 - LIANCOURT-FOSSE SUD

Liancourt-Fosse est un des bourgs les plus proches, au sud-est du projet ; il est desservi par la D1017 qui le contourne par l'est.

Depuis l'entrée sud du village, ce sont 3 des 6 éoliennes du projet de Santerre II qui occupent le premier-plan. Le projet de Champ Serpette vient en prolongement de cette amorce de ligne, créant un effet de continuité visuelle équilibrée. Une seule partie du parc est visible depuis ce point de vue, car l'effet de perspective et l'éloignement placent la quasi totalité des machines à l'arrière du bourg de Liancourt-Fosse. L'effet de cumul est limité du fait de la situation de Champ Serpette en recul par rapport aux parcs voisins.

X (Lambert 93) : 686563
 Y (Lambert 93) : 6961351
 Angle : 318,6
 Date : 21/09/2017
 Heure : 14h11
 Éolienne la plus proche : E8 - 1,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard

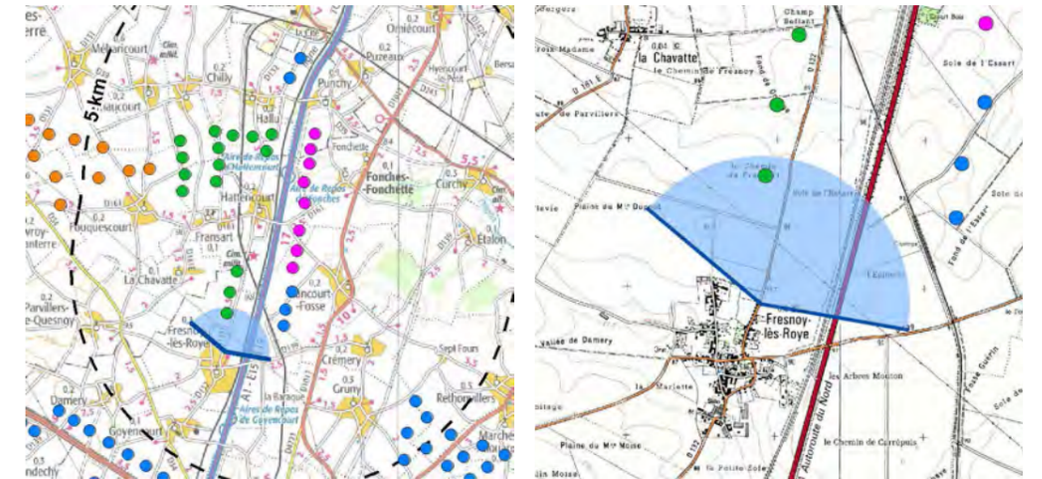




12 - FRESNOY-LES-ROYE NORD

Fresnoy-lès-Roye est un des bourgs les plus proches du réseau TGV/A1, situé au sud du projet de Champ Serpette. Depuis la sortie nord du village, sur la D132, la ligne TGV est d'ailleurs bien perceptible. C'est dans cette perspective qu'apparaît l'ensemble des 8 éoliennes du projet de Champ Serpette, prolongeant la ligne de 3 éoliennes du parc de Santerre II. La plupart des éoliennes des projets voisins sont également visibles depuis ce point de vue orienté nord/nord-est : elles créent un horizon éolien continu à l'arrière-plan du paysage.

X (Lambert 93) : 684073
 Y (Lambert 93) : 6960233
 Angle : 24,9
 Date : 21/09/2017
 Heure : 14h23
 Éolienne la plus proche : E8 - 2,4 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



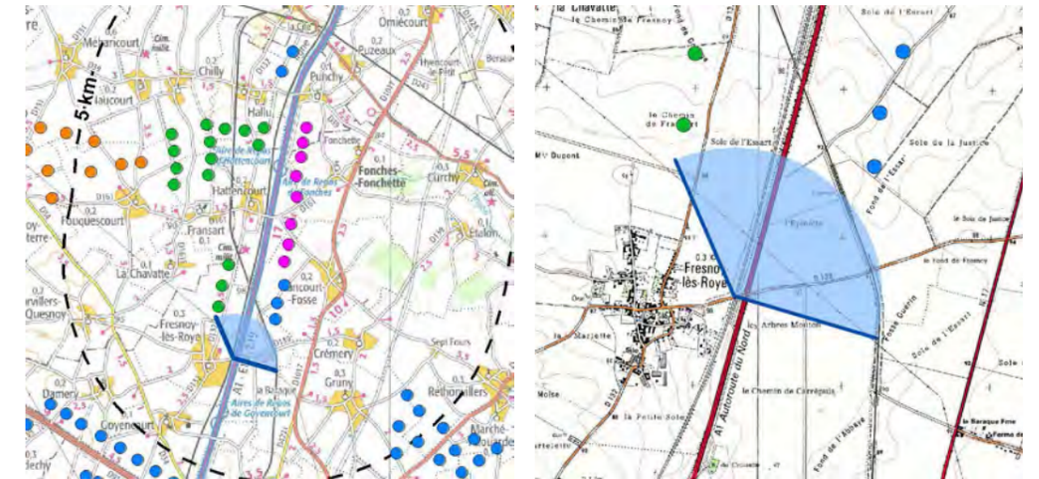


0 132
FRESNOY
ROYE

13 - FUSEAU DE L'A1 ET TGV - D139

La vue panoramique prise depuis le pont au dessus l'A1 et la ligne TGV, emprunté par la D319, illustre la perception du projet de Champ Serpette depuis ces axes de circulation très fréquentés (parmi les plus fréquentés au niveau national). Depuis ce point de vue au sud du projet, l'alignement des 8 éoliennes du projet de Champ Serpette, prolongeant au premier-plan la ligne de 3 des éoliennes du parc du Santerre II accentue la perspective déjà marquée par l'emprise de l'A1 et de la voie ferrée. Bien que proche de ces axes, il reste à l'échelle de cette infrastructure, et l'accompagne de façon cohérente.

X (Lambert 93) : 684441
 Y (Lambert 93) : 6959945
 Angle : 41,5
 Date : 21/09/2017
 Heure : 14h10
 Éolienne la plus proche : E8 - 2,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL

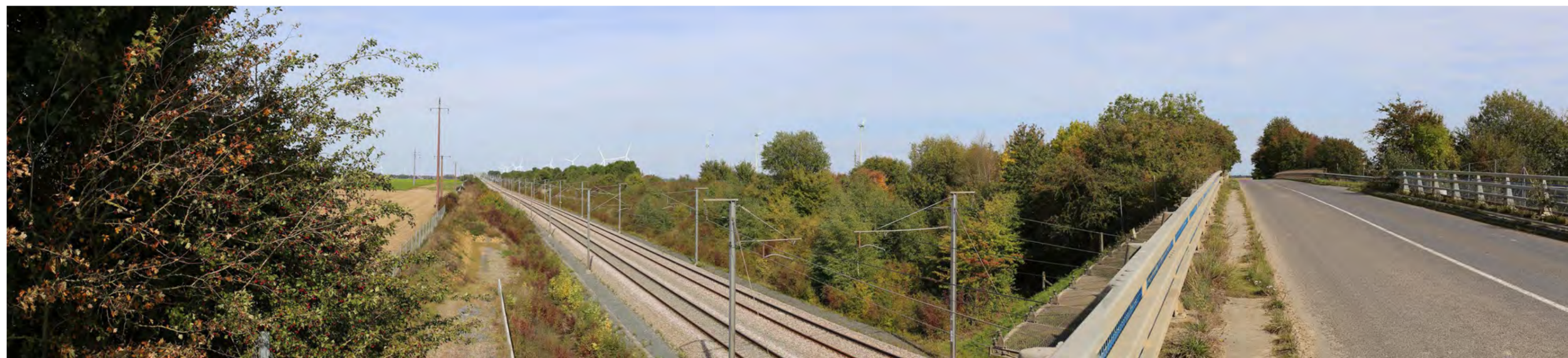


FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



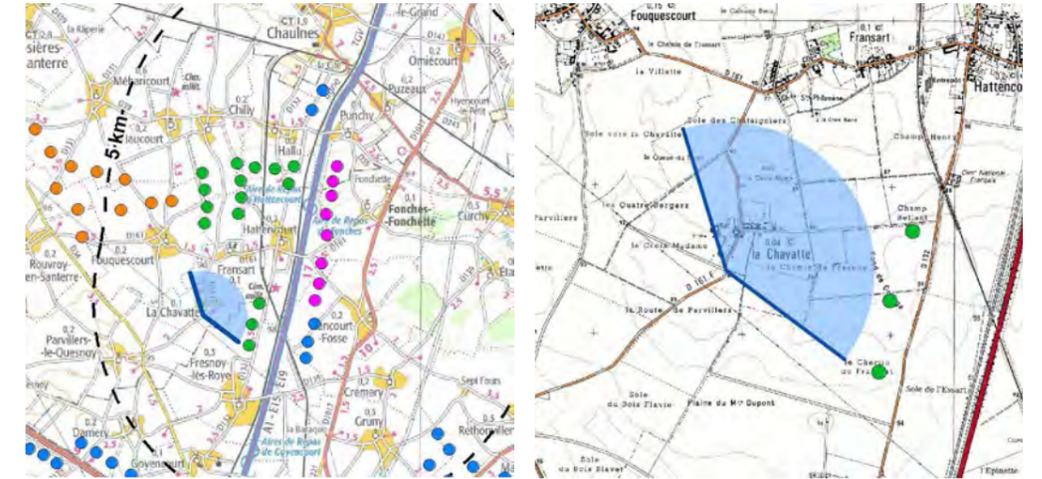


14-01 - LA CHAVATTE SUD - vue panoramique à 360°

La Chavatte est une petite commune parmi les plus proches à l'ouest du projet de Champ Serpette. Depuis l'entrée sud du bourg, le champ visuel qui s'ouvre vers l'est embrasse les 6 premières éoliennes du projet de Champ Serpette, accompagnées par le projet des 3 + 3 éoliennes du parc du Santerre II qui occupent le premier-plan. L'effet de perspective met à distance du point de vue les éoliennes du parc de Champ Serpette les plus éloignées.

L'ensemble de la vue panoramique à 360° montre que depuis ce point de vue à l'entrée de La Chavatte, des éoliennes sont visibles dans la plupart des champs de vision - voir l'étude d'encerclement du bourg de La Chavatte.

X (Lambert 93) : 683071
 Y (Lambert 93) : 6961785
 Angle : 54,9
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h41
 Éolienne la plus proche : E8 - 2,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard

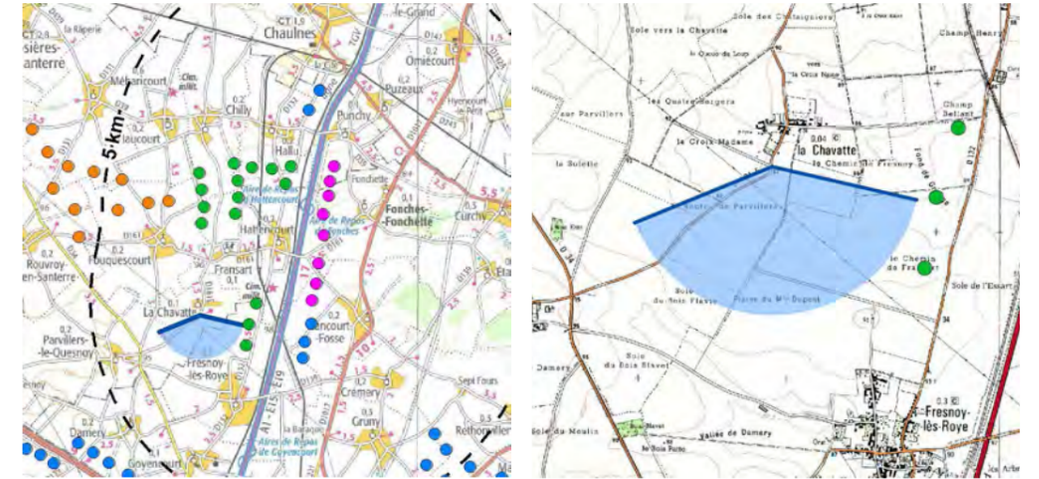




14-02 - LA CHAVATTE SUD - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le sud, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent.
 Un ensemble de parcs éoliens plutôt éloignés souligne l'horizon.
 Une partie du parc éolien du Santerre II, le plus proche du point de vue, marque la limite gauche du panorama.

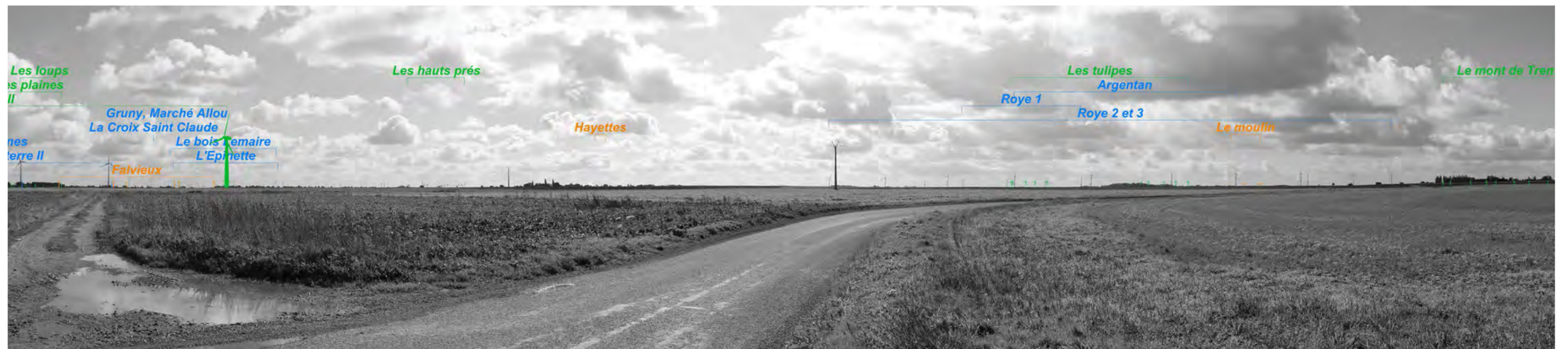
X (Lambert 93) : 683071
 Y (Lambert 93) : 6961785
 Angle : 175,4
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h46
 Éolienne la plus proche : E8 - 2,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



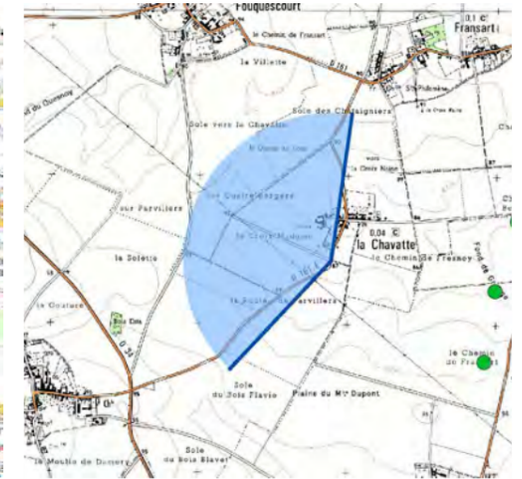
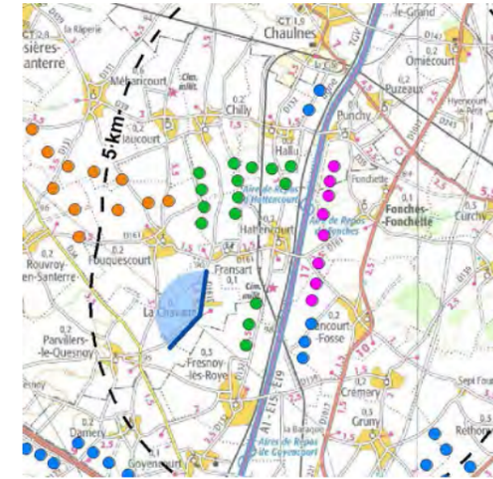
VUE PANORAMIQUE



14-03 - LA CHAVATTE SUD - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers l'ouest/nord-ouest, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Les premiers parcs éoliens potentiellement visibles sont relativement éloignés et n'occupent qu'une partie de la ligne d'horizon.

X (Lambert 93) : 683071
 Y (Lambert 93) : 6961785
 Angle : 295.8
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h51
 Éolienne la plus proche : E8 - 2,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



VUE PANORAMIQUE

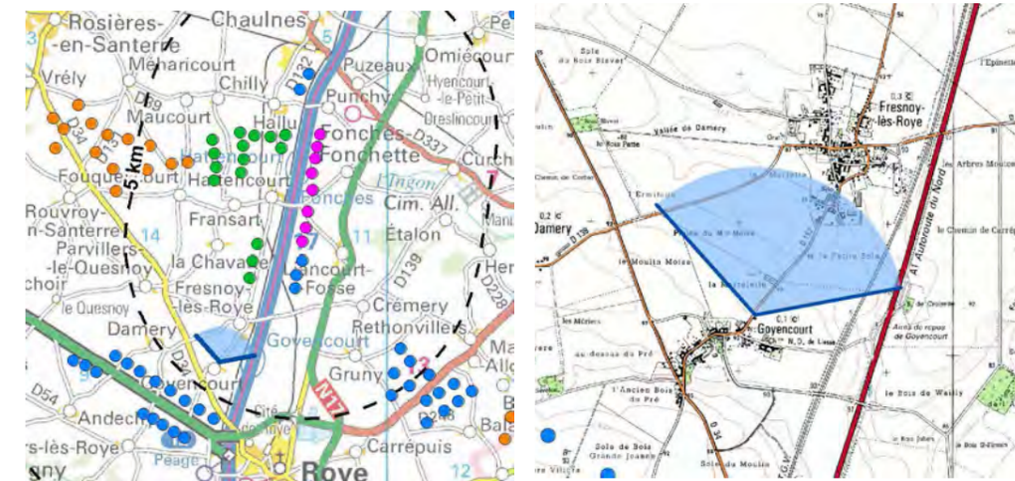


15 - GOYENCOURT NORD

Goyencourt est une petite commune de l'aire d'étude intermédiaire située au sud de Fresnoy-lès-Roye et au sud du projet de Champ Serpette. Depuis la sortie nord de ce village-rue caractéristique du Santerre, le projet de Champ Serpette ainsi que l'ensemble des projets éoliens voisins (Santerre II, La Haute Borne, La Côte Noire...) occupent une large partie du champ de visibilité, se détachant à l'arrière de la silhouette du bourg de Fresnoy-lès-Roye.

Eloigné de plus de 4 km, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas visible en totalité ; il se situe dans la continuité des autres projets, avec un effet de perspective qui atténue son impact visuel.

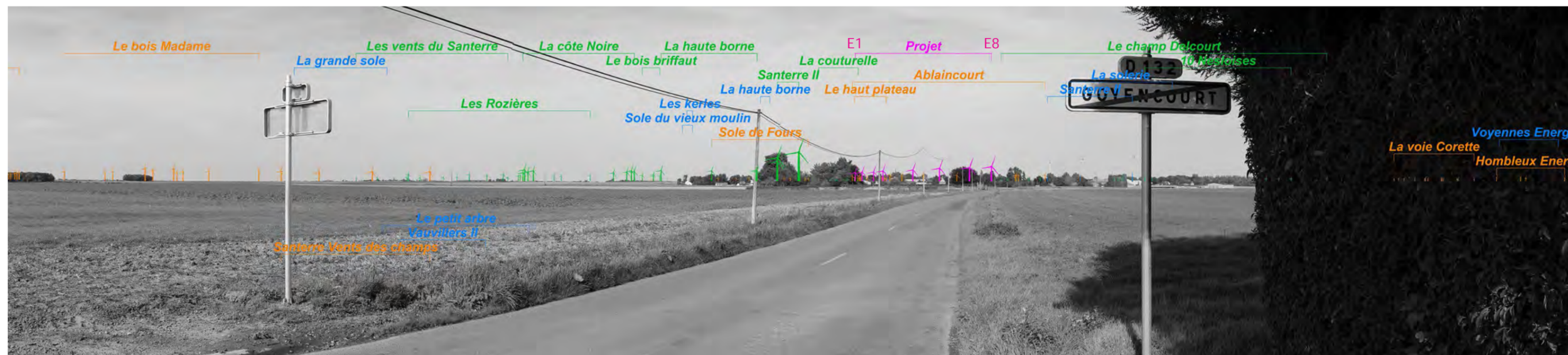
X (Lambert 93) : 683267
 Y (Lambert 93) : 6958729
 Angle : 18,7
 Date : 21/09/2017
 Heure : 11h10
 Éolienne la plus proche : E8 - 4,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard





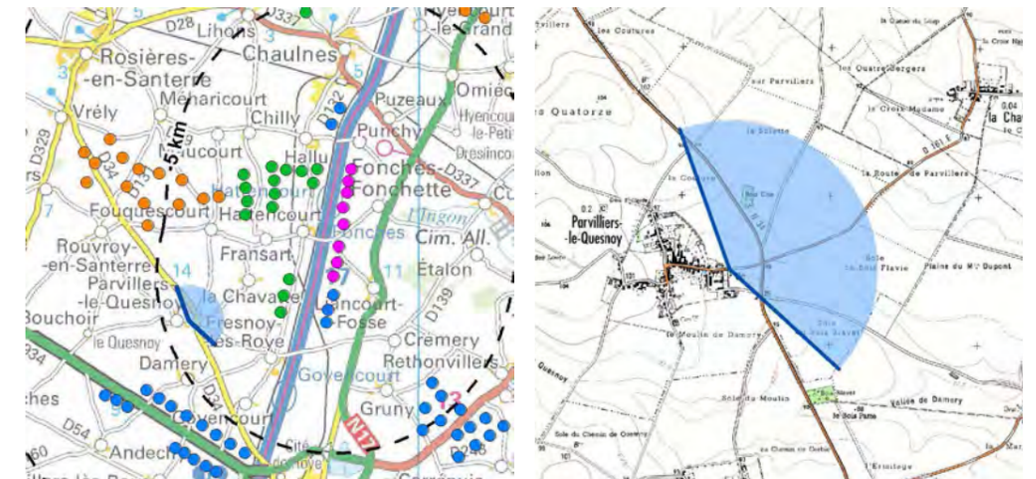
16 - PARVILLIERS-LE-QUESNOY EST

Le village de Parvillers-le-Quesnoy se situe dans l'aire d'étude intermédiaire, au sud-ouest du projet de Champ Serpette. A la sortie est de ce petit bourg du Santerre, la vue s'ouvre largement sur le paysage du plateau. Les éoliennes visibles sont nombreuses ; on distingue le projet de Champ Serpette parmi l'ensemble en raison de sa configuration en long alignement régulier prolongeant le parc de Santerre II.

Depuis ce point de vue, la première éolienne du projet de Champ Serpette se situe à plus de 4,3 km du point de vue.

Un effet de cumul existe, car le projet de Champ Serpette relie visuellement tous les projets visibles en un horizon éolien.

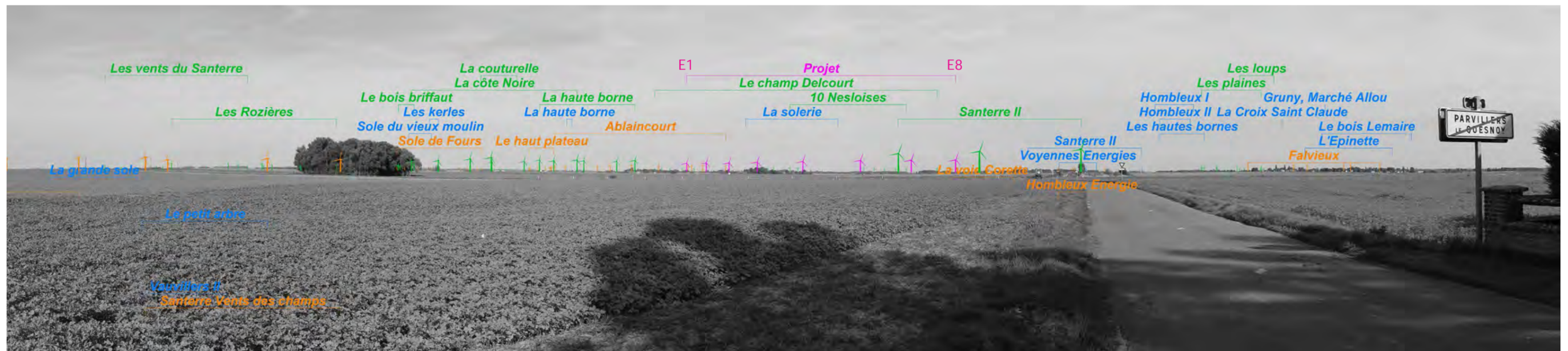
X (Lambert 93) : 681494
 Y (Lambert 93) : 6960873
 Angle : 56,4
 Date : 21/09/2017
 Heure : 11h20
 Éolienne la plus proche : E8 - 4,3 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard





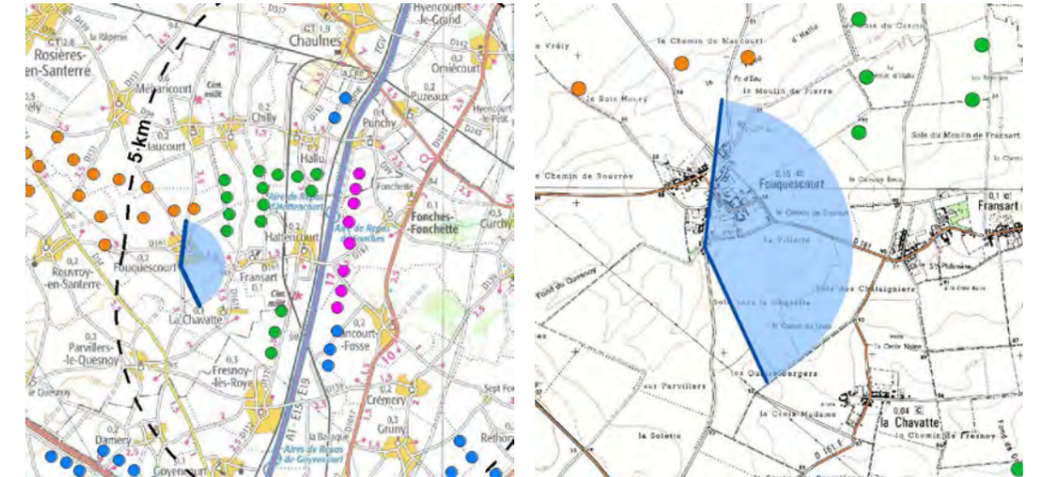
17 - FOUQUESCOURT SUD

Le bourg de Fouquescourt se situe dans la partie ouest de l'aire d'étude intermédiaire. A l'entrée sud du village, le projet de Champ Serpette est partiellement visible (E4 à E8) à plus de 3,7 km, dans le champ de visibilité qui s'ouvre vers le nord-ouest. D'autres parcs sont également visibles, et en particulier celui de Santerre II, dans la continuité de Champ Serpette.

On devine également les premières éoliennes du projet de la Côte Noire, masquées par l'environnement arboré de Fouquescourt.

Il existe là un effet de cumul car l'alignement régulier de Champ Serpette relie visuellement les projets visibles en un horizon éolien.

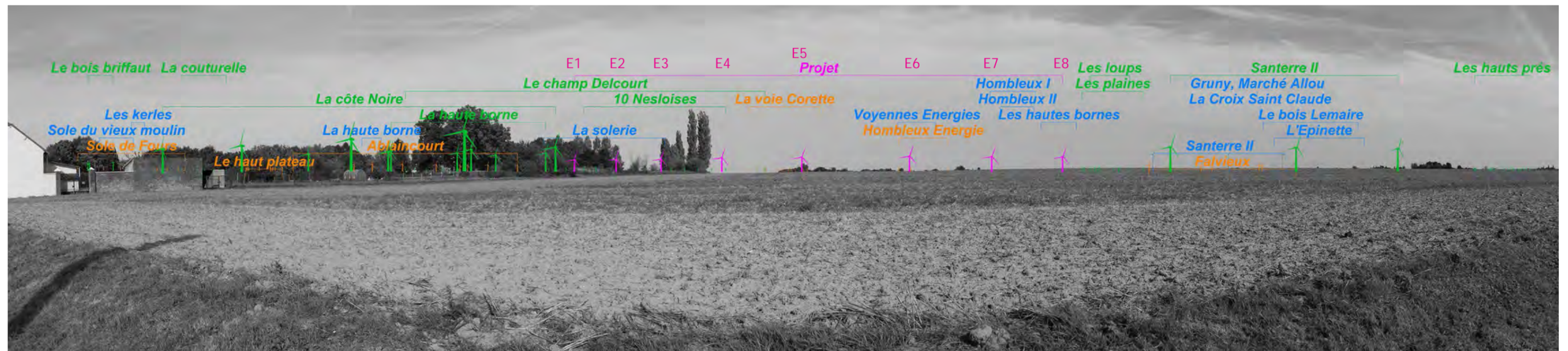
X (Lambert 93) : 682057
 Y (Lambert 93) : 6963077
 Angle : 80,9
 Date : 21/09/2017
 Heure : 11h40
 Éolienne la plus proche : E6 - 3,7 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 50 cm du regard



