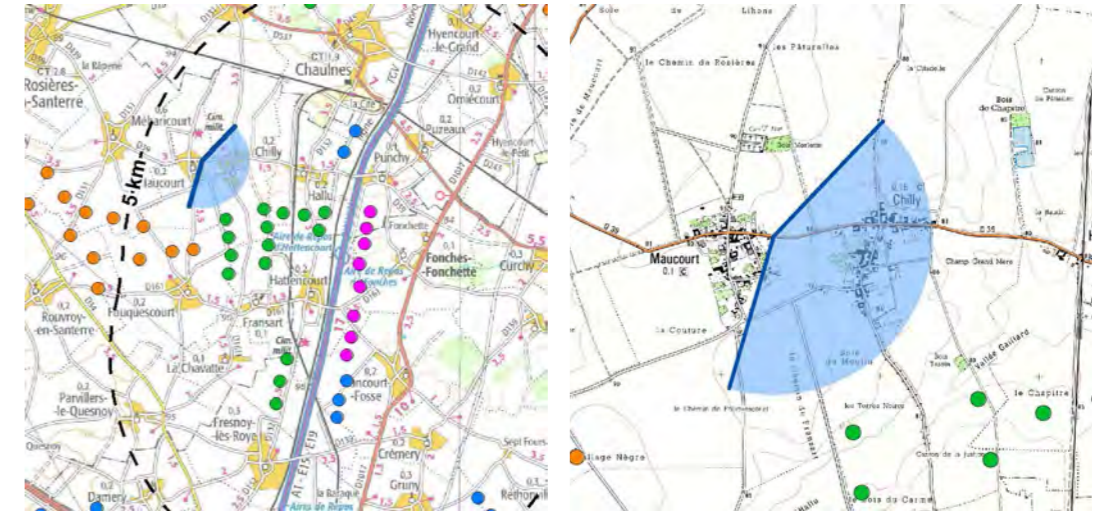


18 - MAUCOURT D39

La D36 traverse le bourg de Maucourt d'ouest en est. A la sortie est de ce village du Santerre situé au nord-ouest de l'aire d'étude intermédiaire, les projets de la Côte Noire et de la Haute Borne occupent la moitié droite du panorama, se découpant à l'arrière de la silhouette du village de Chilly. On devine l'alignement régulier du projet de Champ Serpette à l'arrière-plan, distant de plus de 3,7 km du point de vue.

X (Lambert 93) : 682542
 Y (Lambert 93) : 6966234
 Angle : 120
 Date : 21/09/2017
 Heure : 11h45
 Éolienne la plus proche : E1 - 3,7 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET







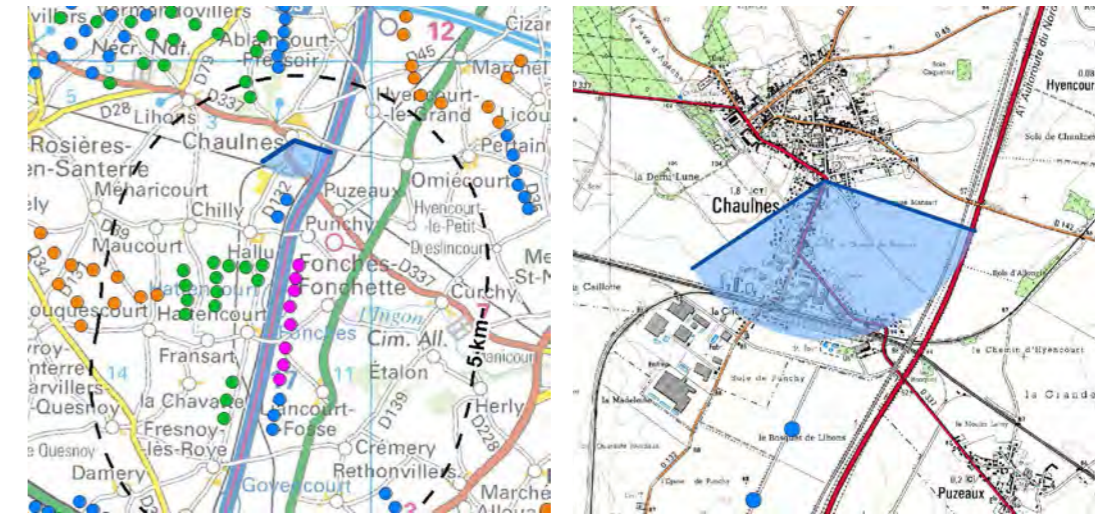
19 - CHAULNES CENTRE

Chaulnes est le plus gros bourg de l'aire d'étude intermédiaire. Situé au nord du projet de Champ Serpette, il est également traversé par la D337, axe de circulation fréquenté entre Nesle et Harbonnières.

Dans le centre bourg, les vues sur le plateau depuis l'espace public sont très limitées ; toutefois, le projet éolien de la Haute Borne est partiellement visible à l'arrière du bâti et dans l'axe de la traversée de la ville.

Le projet de Champ Serpette est distant de plus de 3,3 km au sud et n'est pas visible depuis ce point de vue urbain.

X (Lambert 93) : 685978
 Y (Lambert 93) : 6968431
 Angle : 172,5
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E1 - 3,3 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





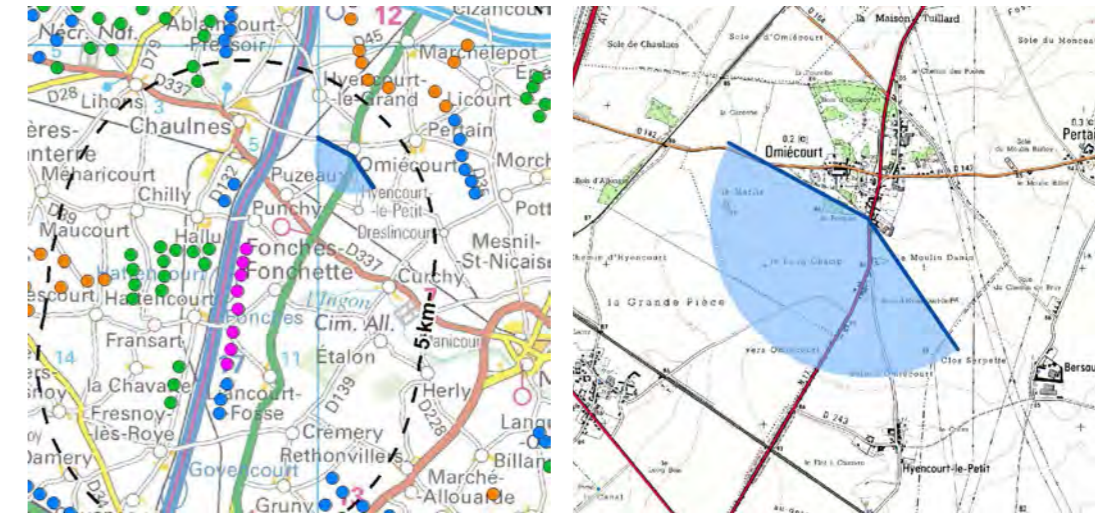


20 - OMIECOURT SUD

Omiécourt fait partie des bourgs situés dans l'aire d'étude intermédiaire ; il est traversé par la D1017, axe très fréquenté. Depuis la sortie sud du bourg, cet axe de circulation est accompagné ponctuellement par des alignements d'arbres qui rompent avec l'étendue plane du plateau du Santerre.

Dans cet axe de vue nord-sud, de nombreux parcs éoliens sont visibles, formant un ensemble continu sur une grande partie du panorama, jusqu'à des arrière-plans reculés. L'alignement des 8 éoliennes du projet de Champ Serpette est un des plus proches du point de vue, à plus de 3,7 km.

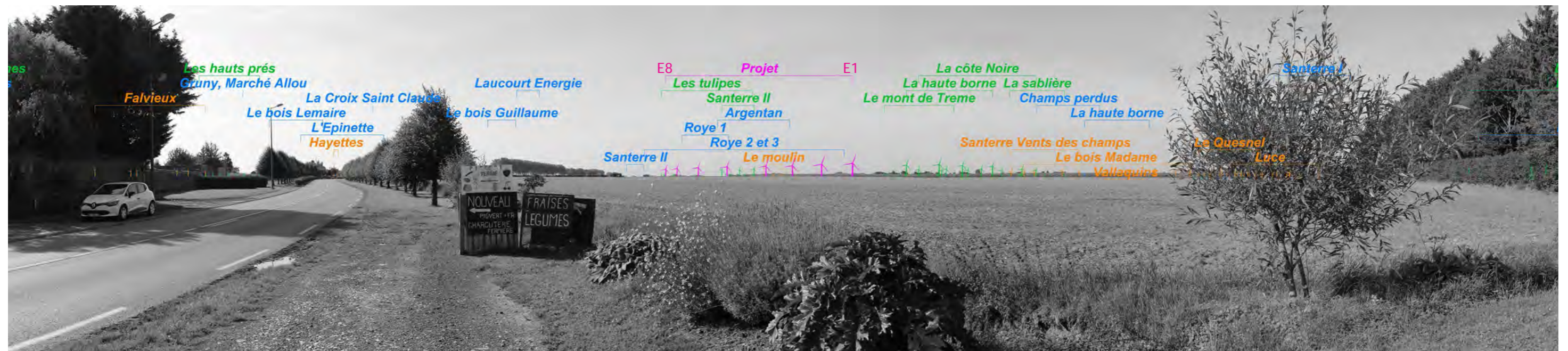
X (Lambert 93) : 688886
 Y (Lambert 93) : 6967611
 Angle : 222,1
 Date : 21/09/2017
 Heure : 11h58
 Éolienne la plus proche : E1 - 3,7 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



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



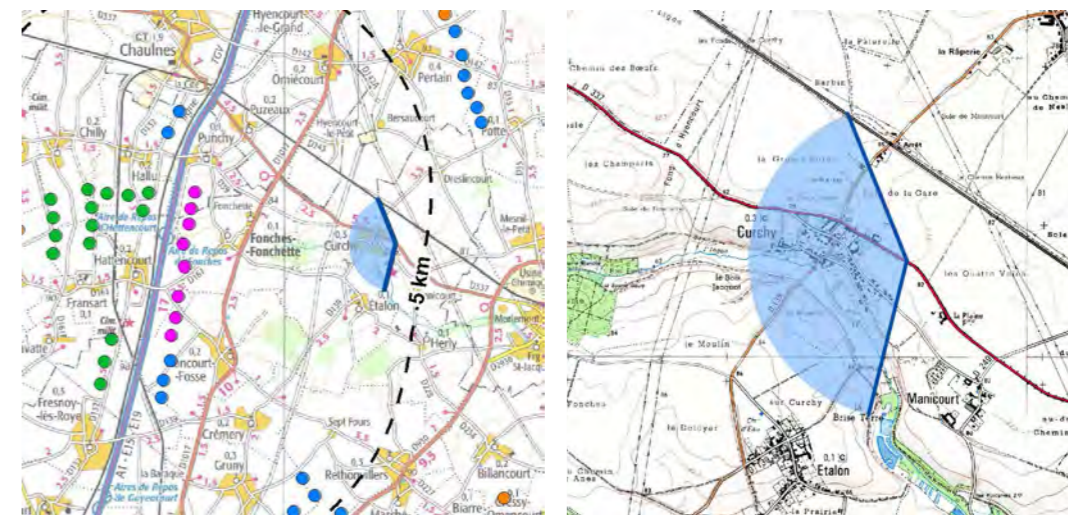


21-01 - CURCHY EST D337 - vue panoramique à 360°

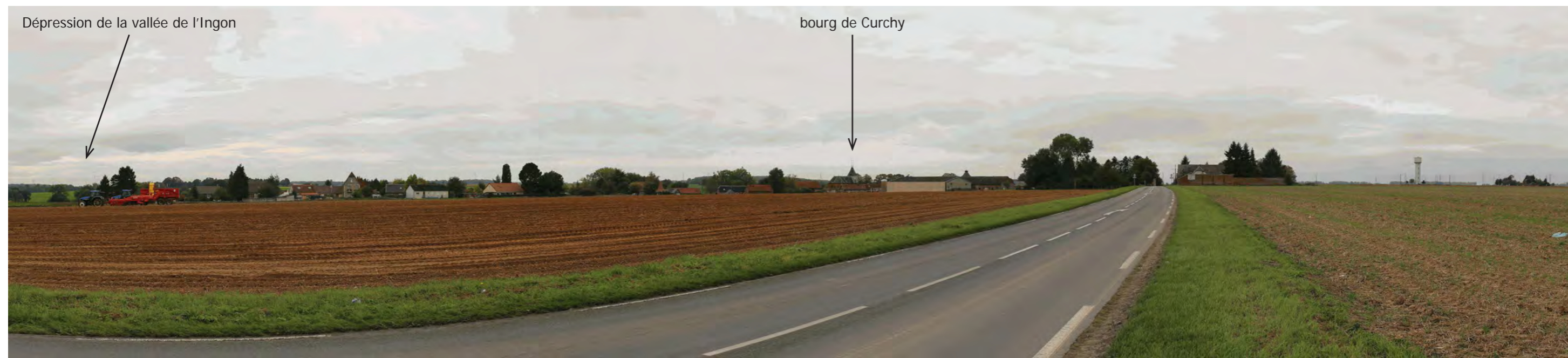
Le village de Curchy se situe dans l'unité paysagère de la vallée de l'Ingon. Implanté sur les coteaux, au nord du ruisseau, ce bourg est desservi par la très fréquentée D330 qui relie Nesle à Chaulnes. Depuis cet axe, à l'est de Curchy, l'ensemble des projets de parcs éoliens situés entre Roye et Chaulnes apparaît à l'arrière-plan. Dans cette vue depuis l'est, l'alignement de Champ Serpette est lisible au centre du panorama, bien que partiellement masqué par les petites masses boisées caractéristiques de la vallée de l'Ingon. Depuis ce point de vue, le projet est éloigné de près de 4,4 km et il est perçu de manière discontinue.

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

X (Lambert 93) : 690345
 Y (Lambert 93) : 6964064
 Angle : 266,1
 Date : 03/10/2017
 Heure : 13h25
 Éolienne la plus proche : E1 - 4,4 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

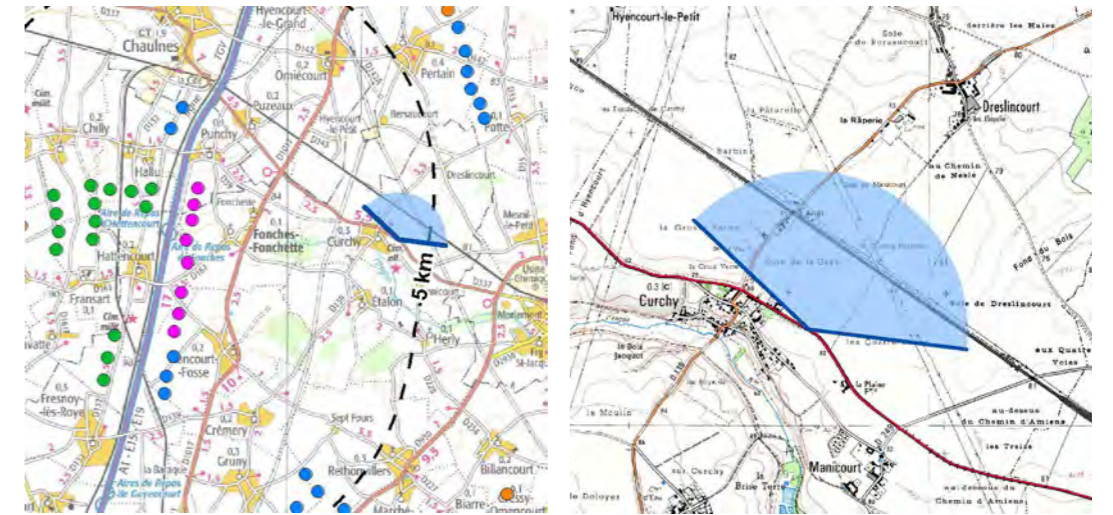




21-02 - CURCHY EST D337 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le nord-est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. La ligne d'horizon est marquée par une ensemble continu de parcs éoliens plutôt éloignés, ainsi que de nombreux éléments de paysages verticaux : pylônes, château d'eau.

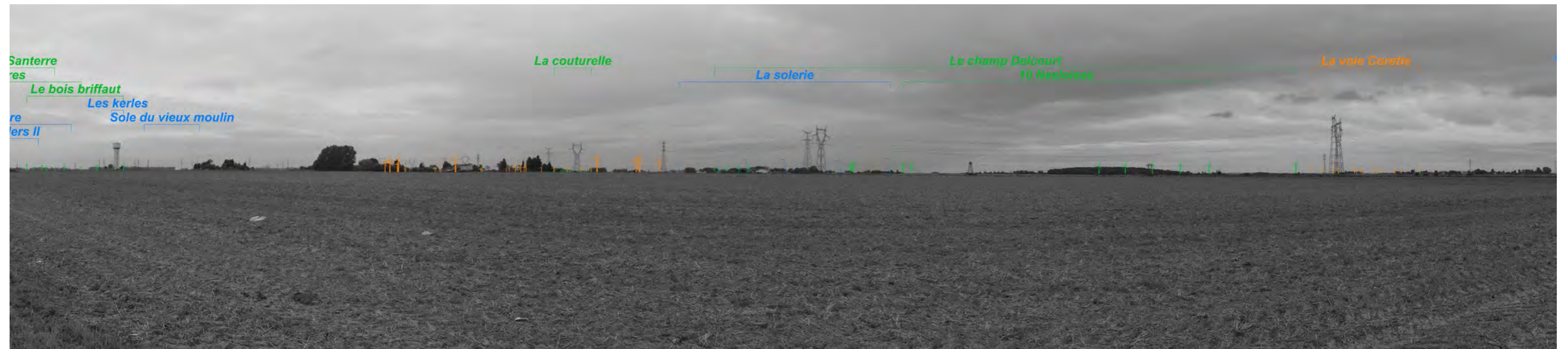
X (Lambert 93) : 690345
Y (Lambert 93) : 6964064
Angle : 25,3
Date : 03/10/2017
Heure : 13h30
Éolienne la plus proche : E1 - 4,4 km
Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



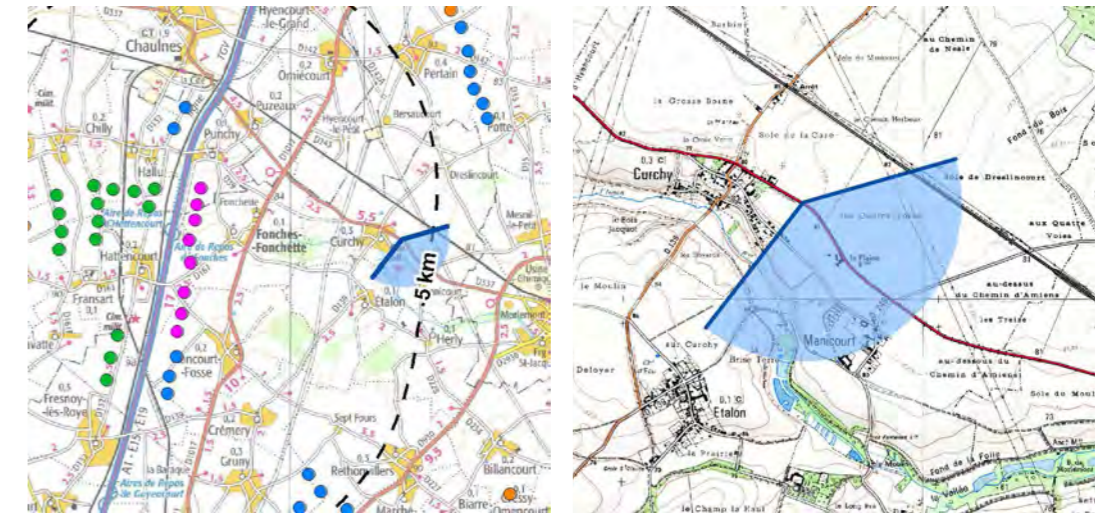
VUE PANORAMIQUE



21-03 - CURCHY EST D337 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le sud-est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Sur la moitié gauche du panorama s'étend la silhouette de Nesle ; à droite, les premières dépressions boisées de la vallée de l'Ingon contrastent avec le plateau agricole ouvert. Plusieurs parcs éoliens soulignent l'horizon de manière discontinue, à l'arrière-plan.

X (Lambert 93) : 690345
 Y (Lambert 93) : 6964064
 Angle : 146
 Date : 03/10/2017
 Heure : 13h35
 Éolienne la plus proche : E1 - 4,4 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



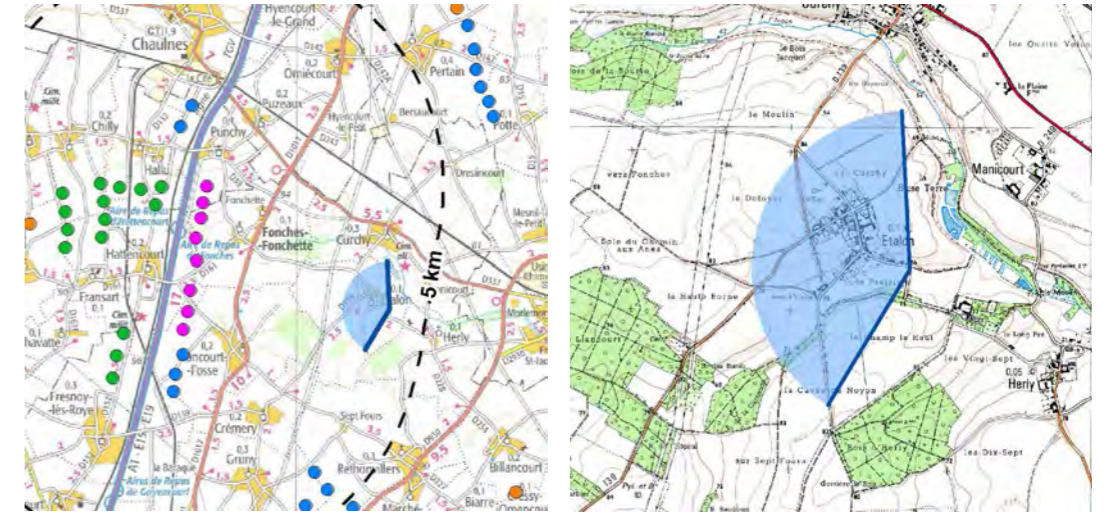
VUE PANORAMIQUE



22 - ETALON SUD EST

Le village d'Étalon est construit en rebord d'un vallonement sec de l'unité paysagère de la vallée de l'Ingon. Dans ce paysage qui contraste avec l'étendue du plateau, les vues sont limitées par le relief, les bandes ou masses boisées. Depuis l'entrée sud-est du bourg, des éoliennes sont perceptibles à l'arrière des boisements ; cependant le projet de Champ Serpette est masqué par les ondulations du relief et les premiers-plans arborés autour du bourg d'Étalon, distant de plus de 4,2 km du point de vue.

X (Lambert 93) : 689956
 Y (Lambert 93) : 6962561
 Angle : 284,2
 Date : 21/09/2017
 Heure : 16h20
 Éolienne la plus proche : E5 - 4,2 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





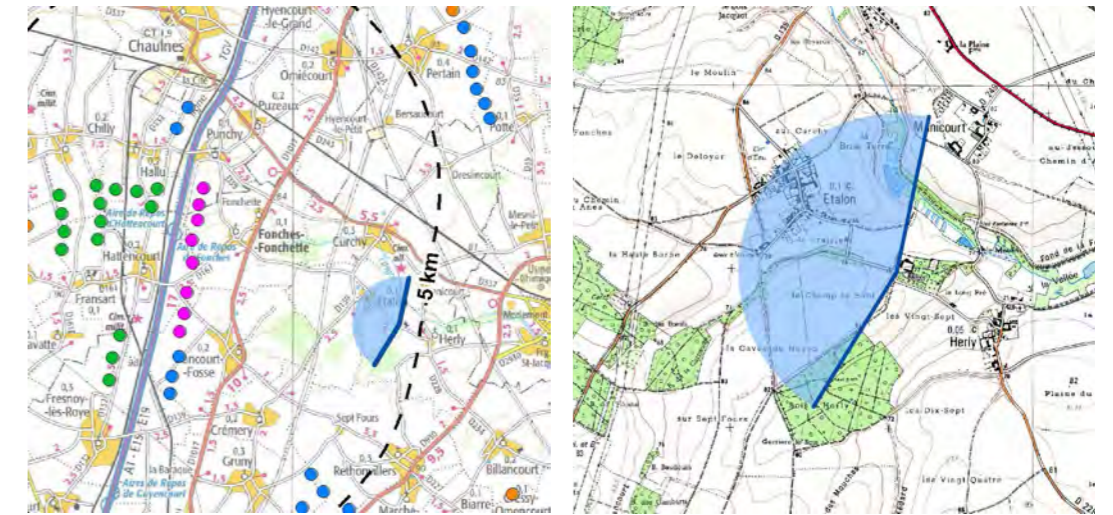
23 - HERLY AXE DU CHÂTEAU

Le château d'Herly est isolé entre les bourgs d'Herly et d'Etalon, au cœur du paysage vallonné de la vallée de l'Ingon. Ne bénéficiant d'aucune protection réglementaire, cet édifice date du XVIIème, avec un domaine et une perspective type «à la française» à l'est. Un alignement de tilleuls prolonge cette perspective vers l'ouest, en direction du projet de Champ Serpette.

Depuis la grille d'entrée, les éoliennes du projets de Champ Serpette sont masquées par l'alignement d'arbres au premier-plan.

Le parc éolien du Santerre II est quant à lui plus visible sur la moitié gauche du panorama.

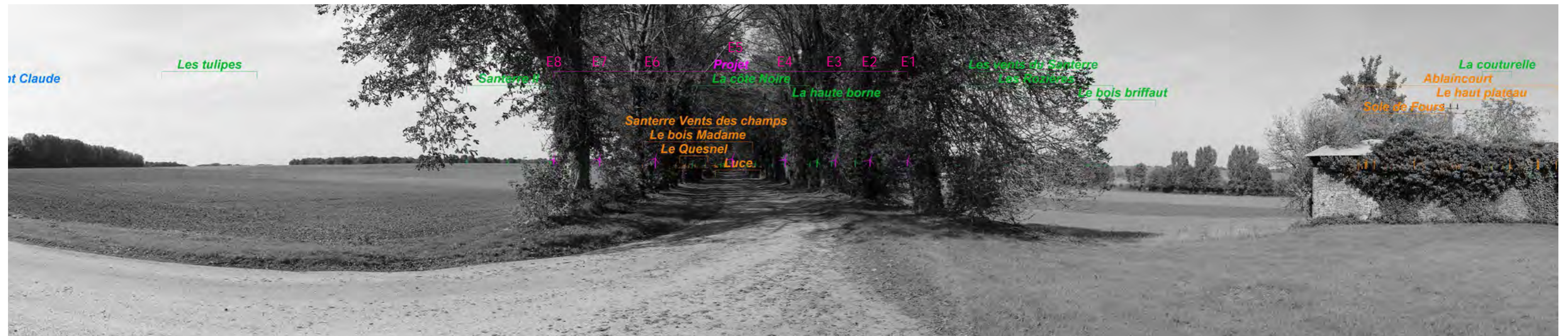
X (Lambert 93) : 690242
 Y (Lambert 93) : 6962280
 Angle : 291,8
 Date : 21/09/2017
 Heure : 16h30
 Éolienne la plus proche : E5 - 4,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



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





24-01 - RETHONVILLIERS NORD-OUEST D930 - vue panoramique à 360°

Depuis la sortie nord-ouest du bourg de Rethonvilliers, à la hauteur de la Croix de Sept Fours, le paysage du plateau du Santerre est marqué par le grand ensemble de parcs éoliens au sud-ouest de Rethonvilliers, en direction de Roye.

Dans ce premier champ de vision orienté nord-ouest, le projet de Champ Serpette et l'ensemble des projets voisins (Santerre II, la Côte Noire, la Haute Borne...), occupent le centre du panorama, à l'arrière du hameau de Sept-Fours. La superposition des projets et l'éloignement de plus de 4,8 km ne facilitent pas la lisibilité de l'alignement de Champ Serpette.

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

X (Lambert 93) : 689798
 Y (Lambert 93) : 6959756
 Angle : 314,6
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h25
 Éolienne la plus proche : E8 - 4,8 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

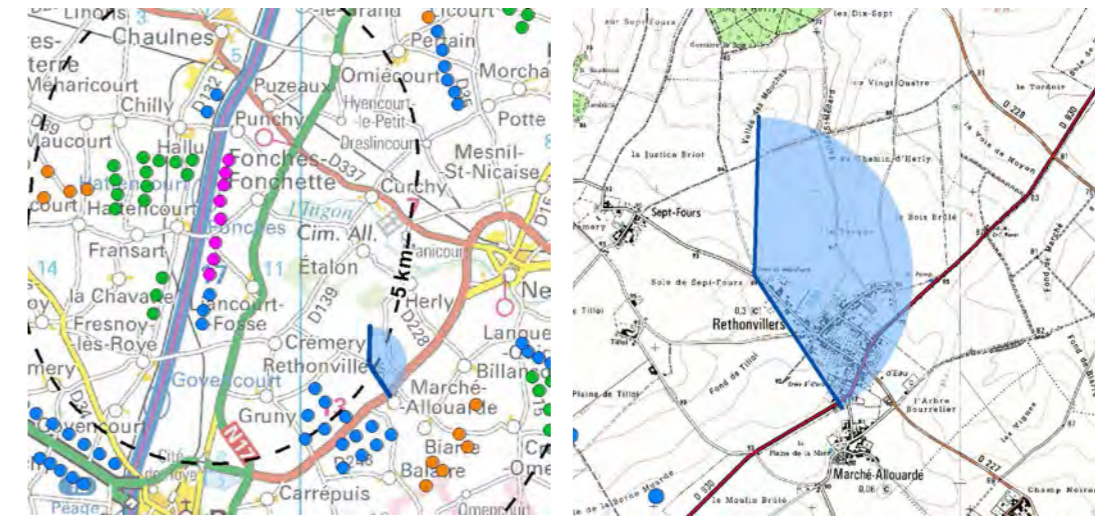




24-02 - RETHONVILLIERS NORD-OUEST D930 - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers l'est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Les autres parcs éoliens potentiellement visibles sont éloignés de plusieurs kilomètres. Leur impact visuel est donc limité.

X (Lambert 93) : 689798
 Y (Lambert 93) : 6959756
 Angle : 74
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h30
 Éolienne la plus proche : E8 - 4,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



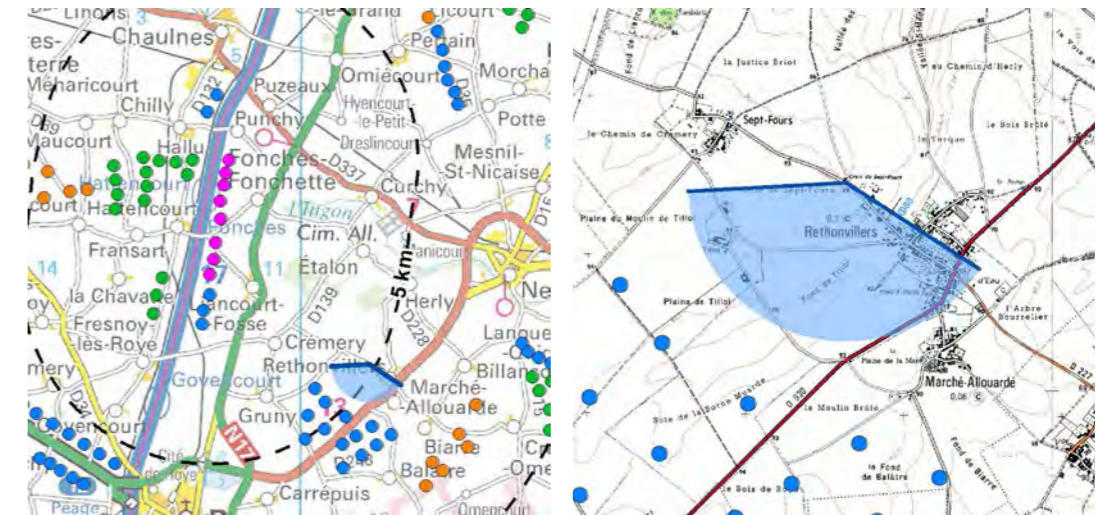
VUE PANORAMIQUE



24-03 - RETHONVILLIERS NORD-OUEST D930 - 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. Le panorama s'ouvre sur l'ensemble d'éoliennes formé par plusieurs parcs implantés au sud-ouest de Rethonvilliers. Relativement proches, ils occupent toute la largeur de la vue.

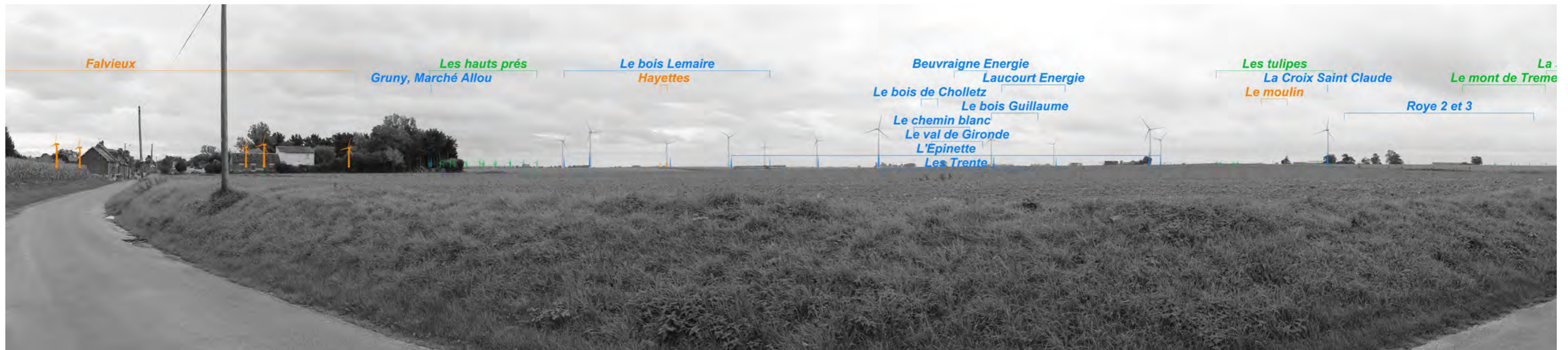
X (Lambert 93) : 689798
 Y (Lambert 93) : 6959756
 Angle : 195
 Date : 03/10/2017
 Heure : 15h35
 Éolienne la plus proche : E8 - 4,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



VUE PANORAMIQUE

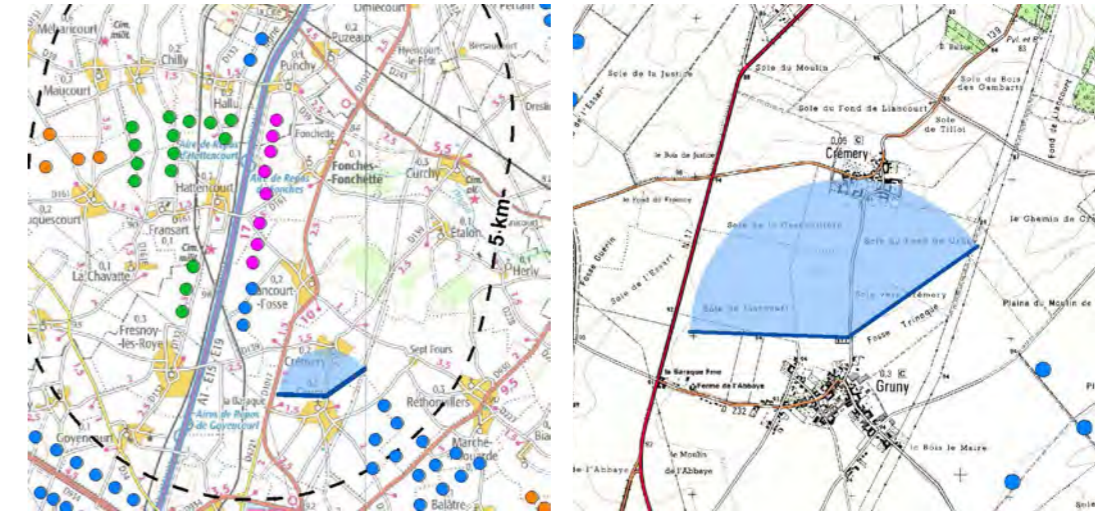


25-01 - GRUNY NORD - vue panoramique à 360°

Gruny est une petite commune du plateau située dans la partie sud de l'aire d'étude intermédiaire. Depuis la sortie nord du bourg à la hauteur du cimetière et en direction de Crémery, le panorama s'ouvre sur un ensemble d'éoliennes visibles jusqu'à des plans très éloignés. Les plus proches composent les projets voisins de Champ Serpette (Santerre II, Côte Noire, La Haute Borne). L'alignement du projet de Champ Serpette est distant de plus de 3,2 km ; il souligne la perspective du plateau en prolongeant le projet de Santerre II.

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

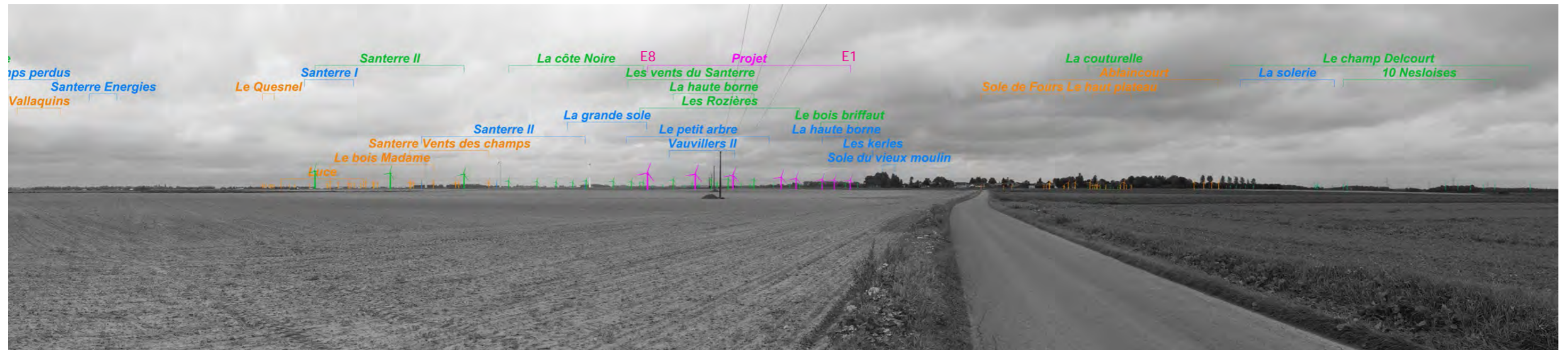
X (Lambert 93) : 687141
 Y (Lambert 93) : 6959315
 Angle : 343,6
 Date : 03/10/2017
 Heure : 12h17
 Éolienne la plus proche : E8 - 3,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



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

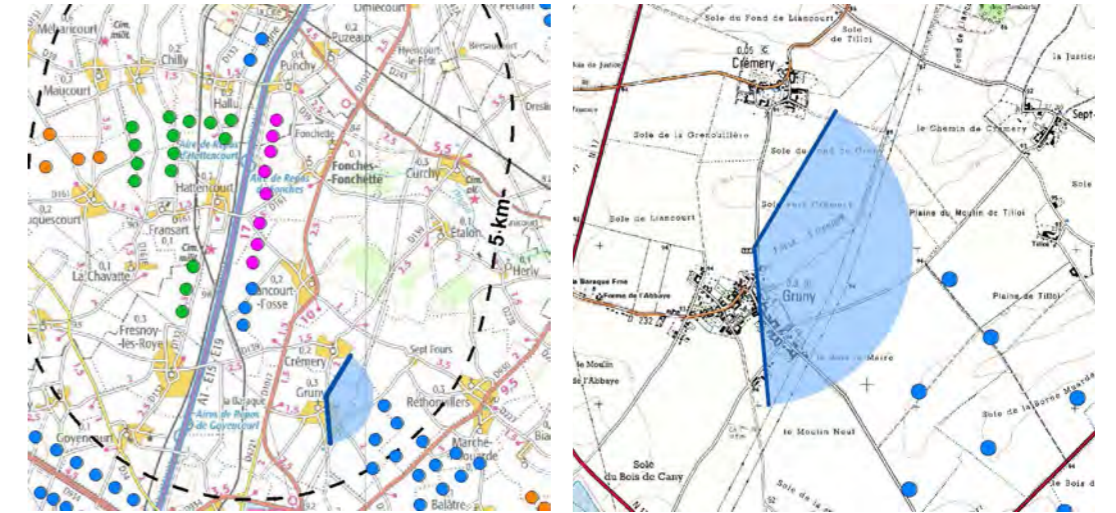




25-02 - GRUNY NORD - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers l'est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. Le panorama s'ouvre sur l'ensemble d'éoliennes formé par plusieurs parcs implantés au sud-ouest de Rethonvilliers. Relativement proches, ils occupent la moitié droite de la vue.

X (Lambert 93) : 687141
 Y (Lambert 93) : 6959315
 Angle : 102,9
 Date : 03/10/2017
 Heure : 12h24
 Éolienne la plus proche : E8 - 3,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



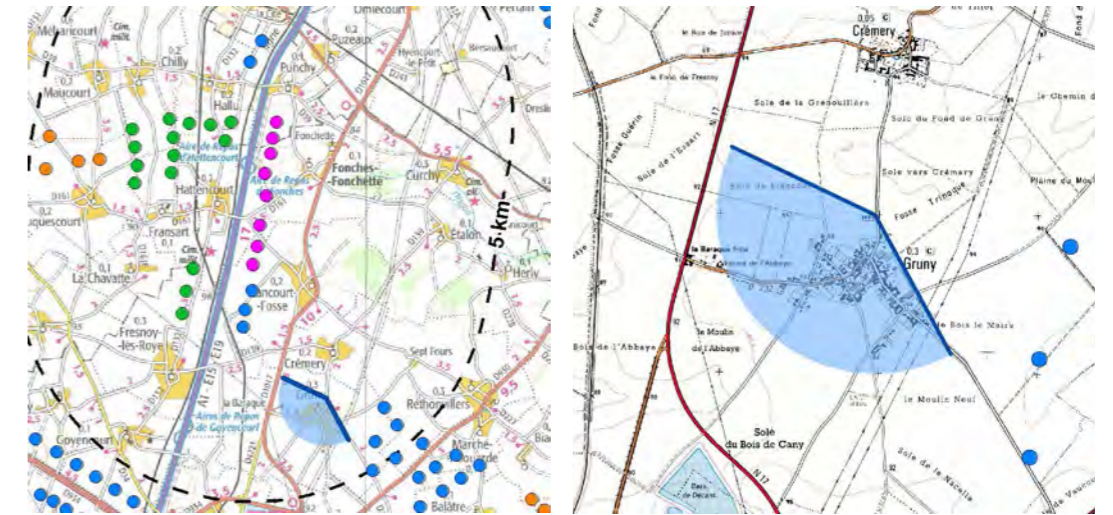
VUE PANORAMIQUE



25-03 - GRUNY NORD - vue panoramique à 360°

Dans le champ de vision qui s'ouvre vers le sud-est, le parc éolien de Champ Serpette n'est pas présent. L'entrée de Gruny et les premières structures végétales (haie entourant le cimetière) occupent les premiers-plans. Plusieurs parcs éoliens sont potentiellement visible à l'horizon, mais ils sont éloignés et n'occupent qu'une courte portion du panorama.

X (Lambert 93) : 687141
 Y (Lambert 93) : 6959315
 Angle : 223,5
 Date : 03/10/2017
 Heure : 12h29
 Éolienne la plus proche : E8 - 3,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



VUE PANORAMIQUE

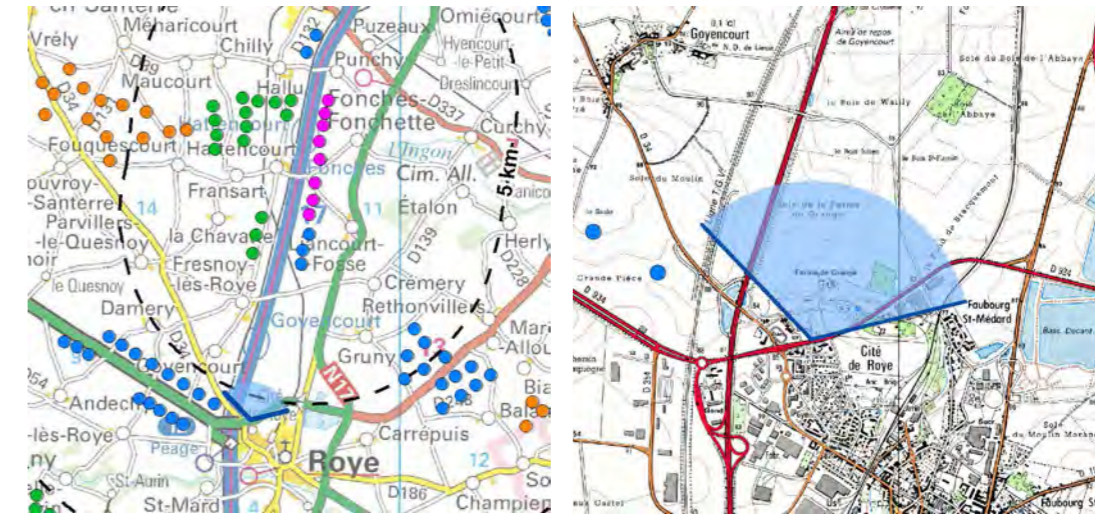


26 - ROYE CONTOURNEMENT NORD

Roye est la première ville située dans l'aire d'étude éloignée, au sud du projet de Champ Serpette; elle est traversée par l'Avre et se caractérise par une activité agro-industrielle en lien avec les grandes cultures du Santerre.

Le point de vue illustre la vue depuis la D934 qui contourne la ville par le nord, en limite du quartier «Cité de Roye», composé de petits collectifs en retrait du centre-bourg, sur le rebord du plateau. Le panorama s'ouvre, à l'arrière-plan, sur l'ensemble des éoliennes en projet de part et d'autre de l'A1/TGV jusqu'à Chaulnes. L'effet de perspective et les structures végétales atténuent fortement la perception des 8 éoliennes de l'alignement du parc de Champ Serpette depuis ce point de vue.

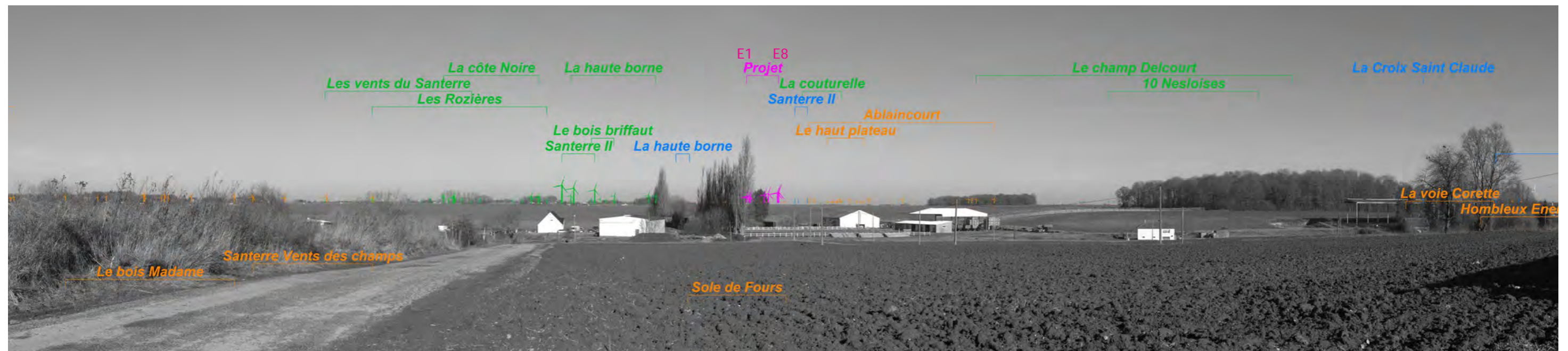
X (Lambert 93) : 684045
 Y (Lambert 93) : 6956708
 Angle : 16,2
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E8 - 5,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET







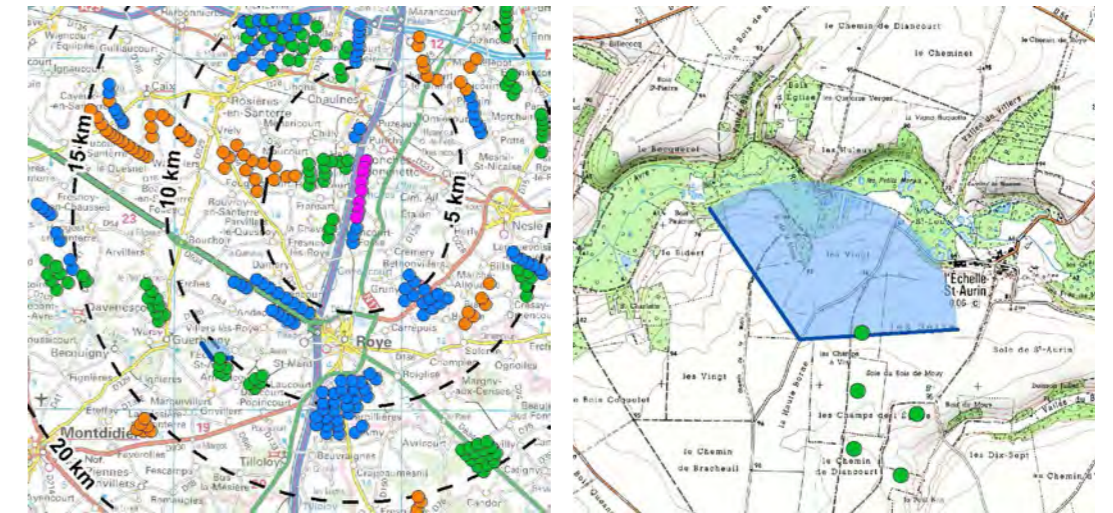
27 - VALLEE DE L'AVRE D133

L'unité paysagère de la vallée de l'Avre se situe dans l'aire d'étude éloignée, au sud-ouest du projet de Champ Serpette. Comme tous les paysages de vallée concernés par l'étude paysagère, ce paysage présente des sensibilités particulières liées au contraste avec le plateau agricole du Santerre.

Depuis ce point de vue pris à l'amorce de la descente dans la vallée à la hauteur de L'Echelle-Saint-Aurin, l'horizon est souligné par le long parc éolien de Roye 2 et 3, implanté le long de la D934, et un ensemble de parcs éoliens qui émergent de l'arrière-plan boisé, depuis ce point de vue.

Le projet de Champ Serpette se trouve à plus de 10 km, partiellement masqué par les masses boisées des rebords de la vallée de l'Avre.

X (Lambert 93) : 677988
 Y (Lambert 93) : 6954680
 Angle : 25,9
 Date : 22/09/2017
 Heure : 10h35
 Éolienne la plus proche : E8 - 10,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL

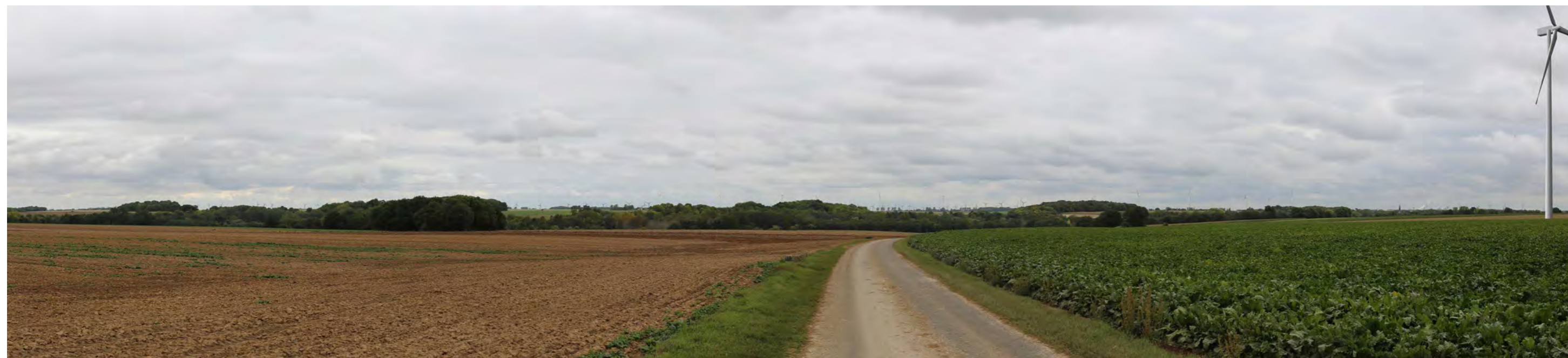


FRISE



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



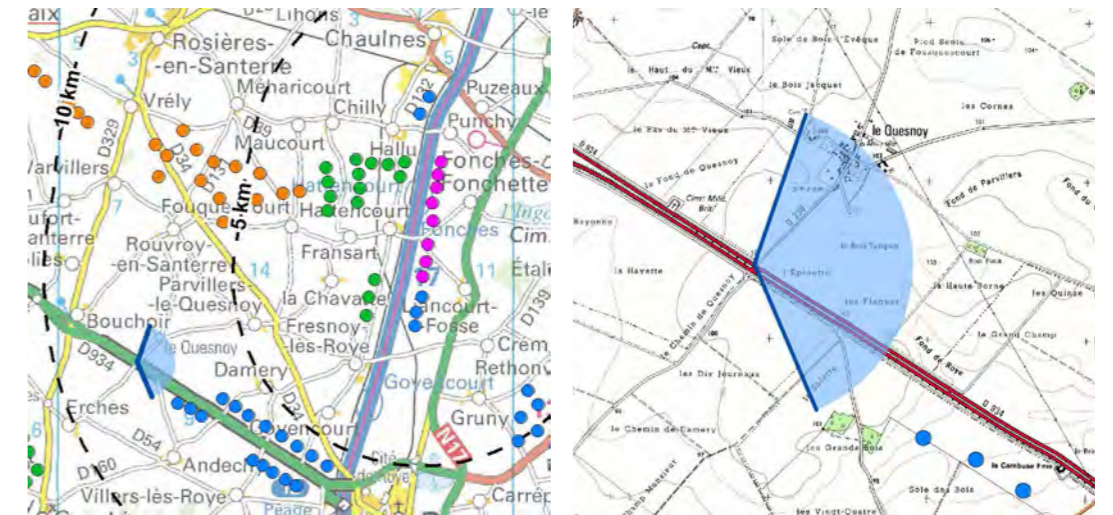


28 - D934 ROYE -> AMIENS

Ce point de vue illustre la perception du paysage depuis un axe de circulation très fréquenté : la D934, ancienne voie romaine qui dessert Roye, puis traverse le plateau du Santerre vers Amiens. Depuis ce point de vue situé à presque 8 km au sud-ouest du projet de Champ Serpette, le nombre d'éoliennes visibles est très important et s'étend sur toute la largeur du panorama, à l'arrière-plan principalement : les 2 grands parcs de Roye 1 et 2, l'ensemble de parcs éoliens formé par La Croix Saint Claude + l'Épinette + le Bois Lemaire + Gruny, à proximité de Rethonvilliers, ainsi que l'ensemble des parcs voisins de Champ Serpette implantés de part et d'autre de l'A1/TGV entre Chaulnes et Roye.

Le parc éolien de Champ Serpette se situe sur cet horizon éolien éloigné, dans la continuité de la silhouette arborée du bourg du Quesnoy, sans qu'il soit facile de le distinguer des autres parcs éoliens situés dans le même champ de vision.

X (Lambert 93) : 678062
 Y (Lambert 93) : 6959864
 Angle : 88
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E8 - 7,9 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



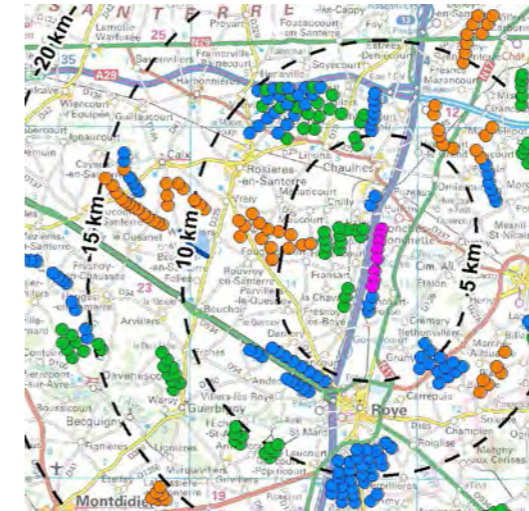




29 - BEAUFORT-EN-SANTERRE EGLISE

Beaufort-en-Santerre est un village caractéristique du plateau situé à une dizaine de kilomètres à l'est du projet de Champ Serpette. Depuis les abords de l'église (inscrite au titre des Monuments Historiques), et à proximité du château du village, la vue s'ouvre sur un mail de tilleuls, puis sur le paysage du plateau.
 Depuis ce point de vue, le projet de Champ Serpette est masqué par l'église au premier-plan, puis par la structure du village.

X (Lambert 93) : 676043
 Y (Lambert 93) : 6964221
 Angle : 43,2
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E4 - 9,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





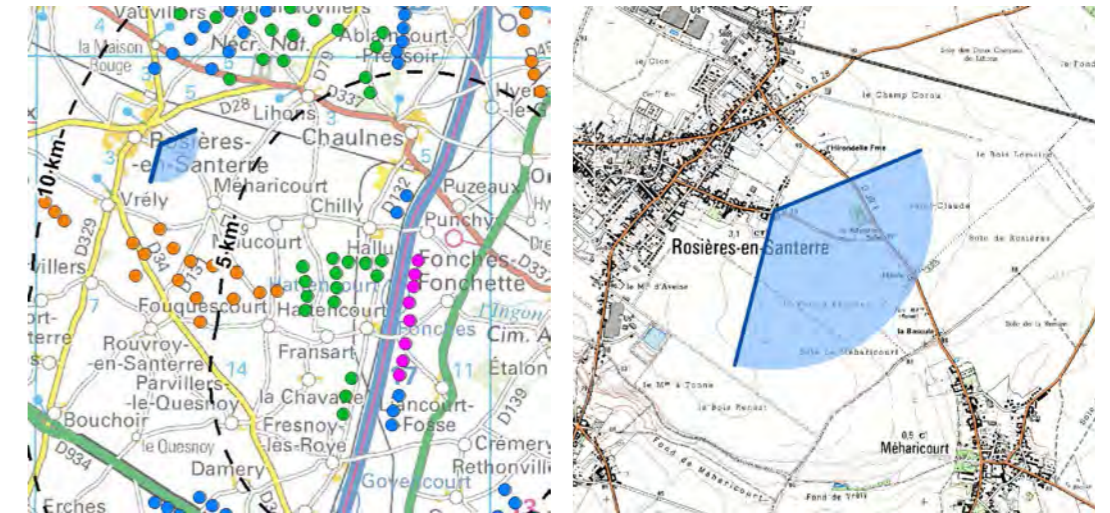


30 - ROSIERES-EN-SANTERRE OUEST

Depuis la sortie est de la ville de Rosières-en-Santerre, sur la D39, le panorama s'ouvre vers l'ensemble de parcs éoliens situés entre Chaulnes et Roye, de part et d'autre de l'A1/TGV. Le projet de Champ Serpette se confond avec les autres parcs qui, dans cette vue ouest -> est, se superposent. L'horizon éolien se détache à l'arrière des silhouettes de villages du plateau, tel que Méharicourt.

Le projet de Champ Serpette est éloigné de plus de 7,5 km, et sa perception reste partielle.

X (Lambert 93) : 679275
 Y (Lambert 93) : 6968215
 Angle : 130,9
 Date : 22/09/2017
 Heure : 11h20
 Éolienne la plus proche : E1 - 7,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL

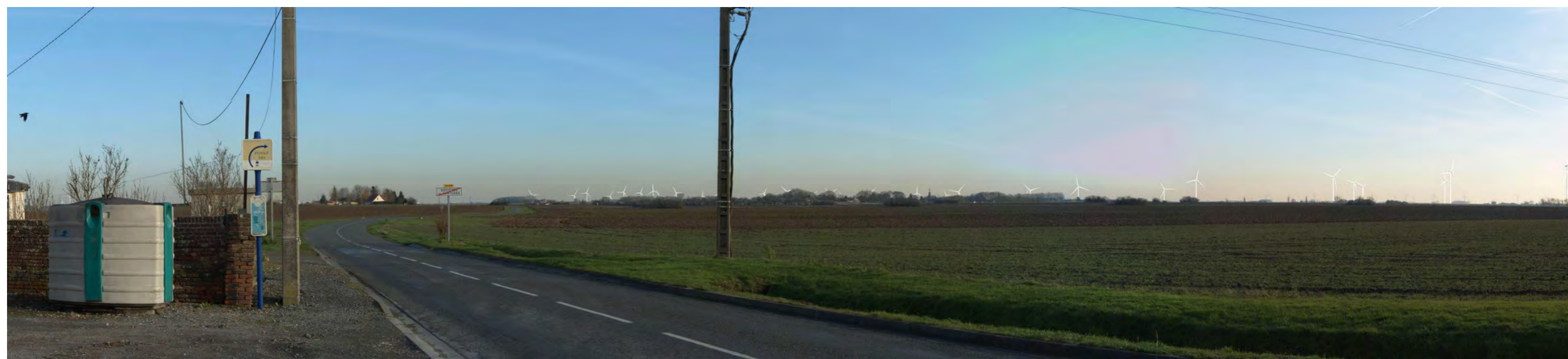


FRISE



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

PROJET



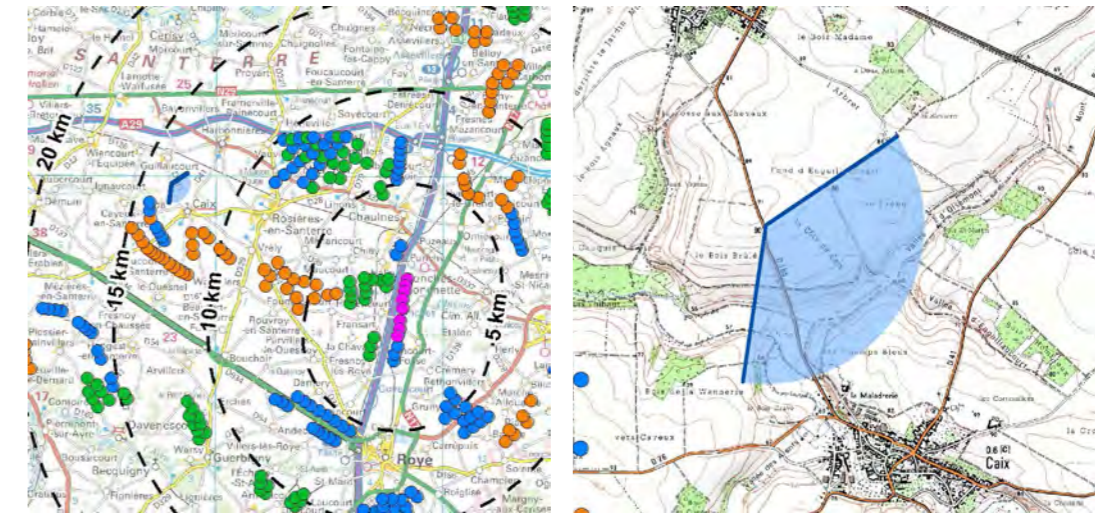




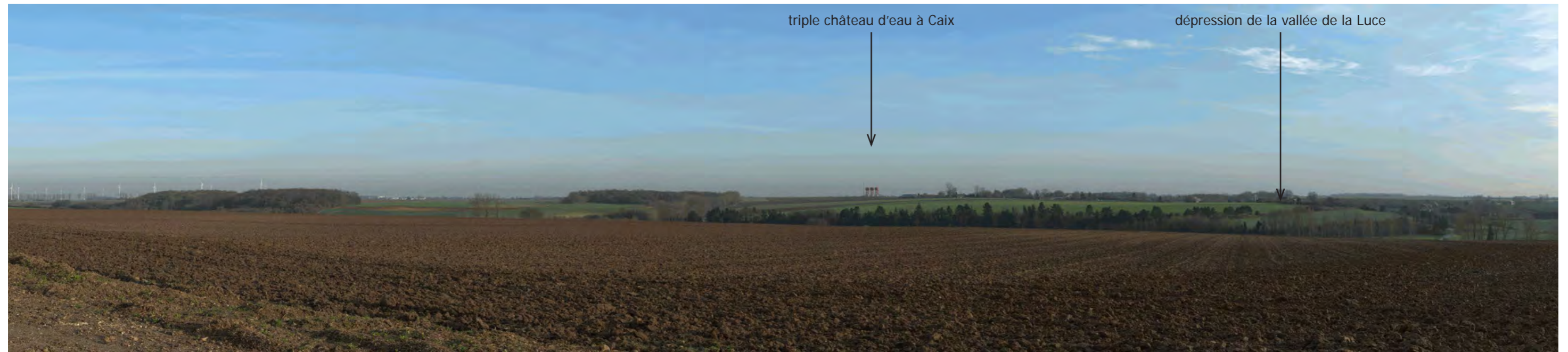
31 - VALLEE DE LA LUCE D165

Au basculement vers la vallée de la Luce, le panorama offre un paysage qui contraste avec le plateau: les masses boisées sont nombreuses, les vallonnements animent le paysage. Le repère du triple château d'eau rouge oriente le regard vers l'est, en direction du projet de Champ Serpette. Depuis ce point de vue, seule une partie du parc éolien de Champ Serpette est visible, l'autre étant masquée par les boisements, à plus de 13,4 km du point de vue. On distingue également l'ensemble des parcs éoliens voisins qui se superposent sur la ligne d'horizon.

X (Lambert 93) : 673665
 Y (Lambert 93) : 6970151
 Angle : 122,2
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E1 - 13,4 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





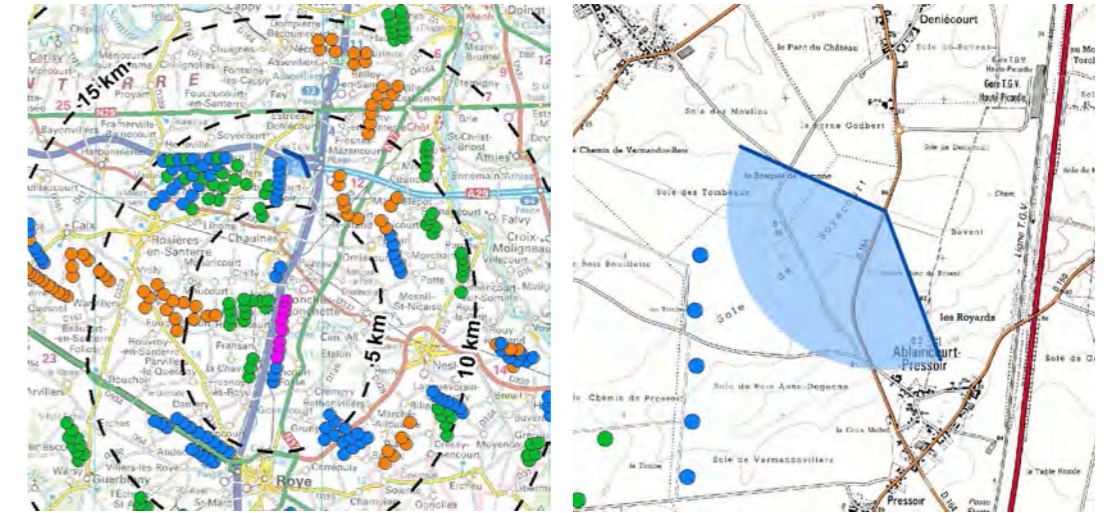


32 - ECHANGEUR A1/A29

L'échangeur autoroutier A1/A29 se situe à proximité de la gare TGV d'Amiens. Ce «nœud» d'axes de circulation très fréquentés se trouve à environ 7,5 km au nord de la ligne d'éoliennes du projet de Champ Serpette.

Depuis ce point de vue en hauteur par rapport aux chaussées des autoroutes, le panorama est marqué par les parcs éoliens proches, implantés à proximité de l'A29. Le projet de Champ Serpette occupe une très courte portion de ce panorama : en vision nord->sud, les 8 éoliennes semblent se confondre à l'horizon, parmi les autres projets voisins.

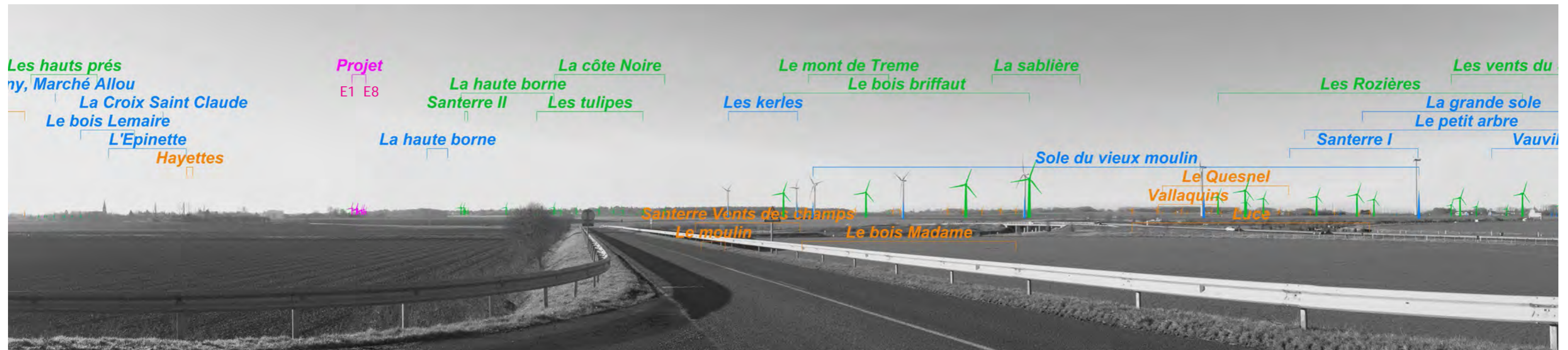
X (Lambert 93) : 673665
 Y (Lambert 93) : 6970151
 Angle : 122,2
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E1 - 7,5 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





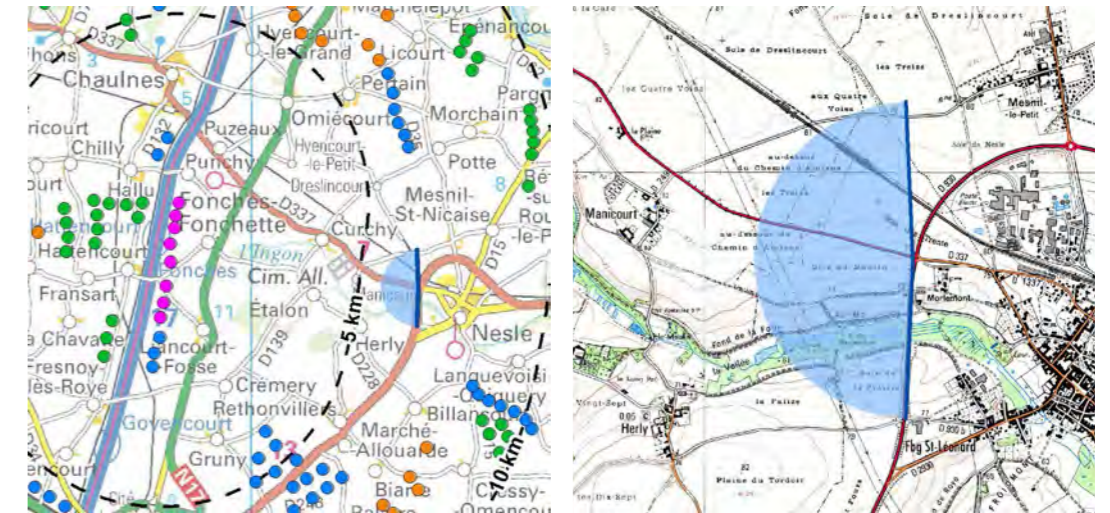


33 - NESLE CONTOURNEMENT OUEST

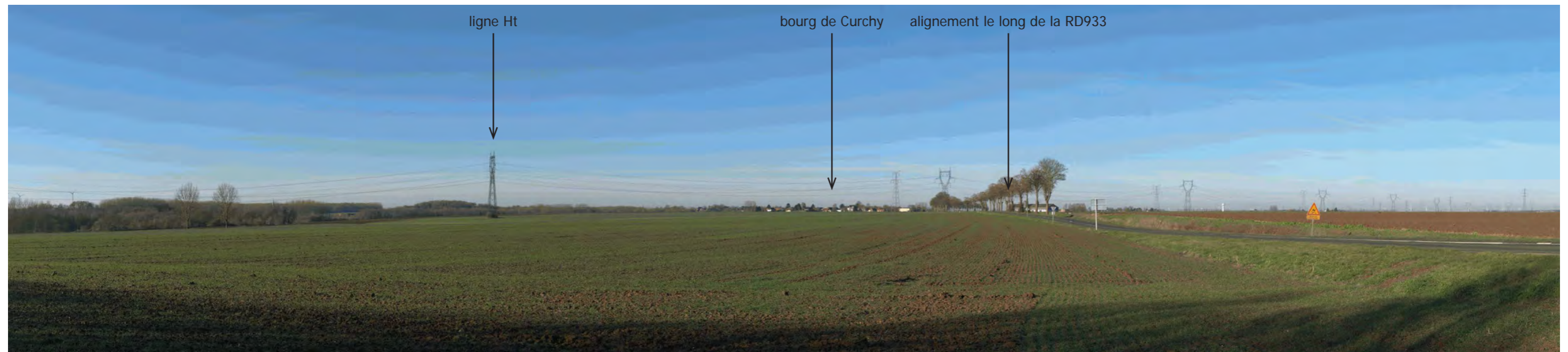
Nesle est l'une des communes importantes de l'aire d'étude éloignée située à l'ouest du projet de Champ Serpette. La vue est prise depuis la D930, à la hauteur de la grande zone agro-industrielle. Le panorama qui s'ouvre est marqué par de nombreux éléments de paysage verticaux : ligne HT, alignement d'arbres le long de la D933 et l'ensemble des parcs éoliens implantés entre Chaulnes et Roye.

Parmi eux, la ligne de 8 éoliennes du projet de Champ Serpette se détache à l'arrière de la silhouette de Curchy et forme, avec les autres projets voisins, un horizon éolien au centre du panorama.

X (Lambert 93) : 692415
 Y (Lambert 93) : 6962901
 Angle : 270,1
 Date : 22/09/2017
 Heure : 15h30
 Éolienne la plus proche : E3 - 6,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



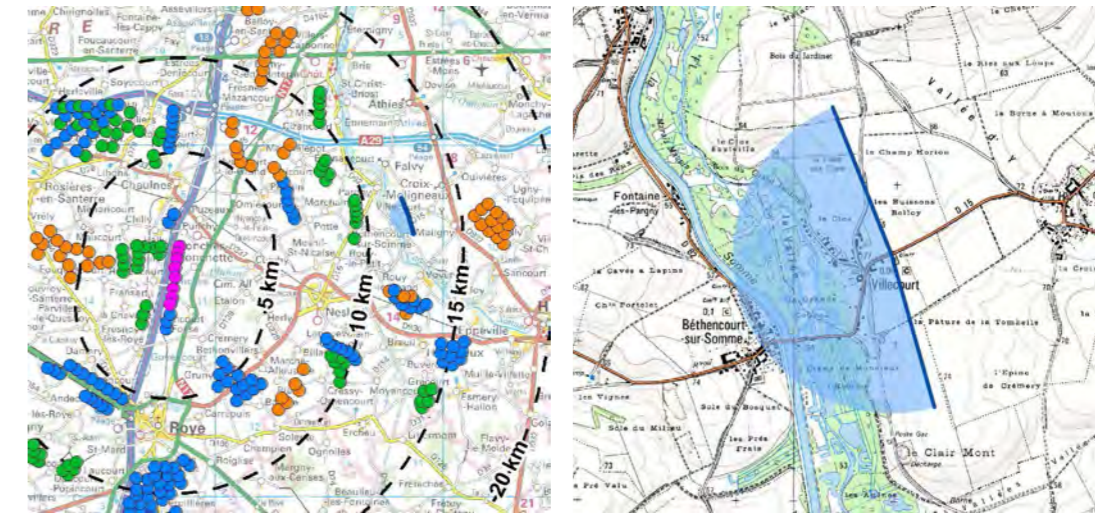




34 - VALLEE DE LA SOMME - VILLECOURT

L'unité paysagère de la vallée de la Somme se situe dans l'aire d'étude éloignée, à l'est du projet de Champ Serpette. Comme tous les paysages de vallée concernés par l'étude paysagère, ce paysage présente des sensibilités particulières liées au contraste avec le plateau agricole du Santerre. Depuis ce point de vue à l'amorce de la descente dans la vallée à l'entrée du village de Villecourt, des parcs éoliens sont visibles depuis les premiers jusqu'aux arrières-plans du panorama ; parmi eux le projet de Champ-Serpette, distant de plus de 12 km, émerge à peine des horizons boisés.

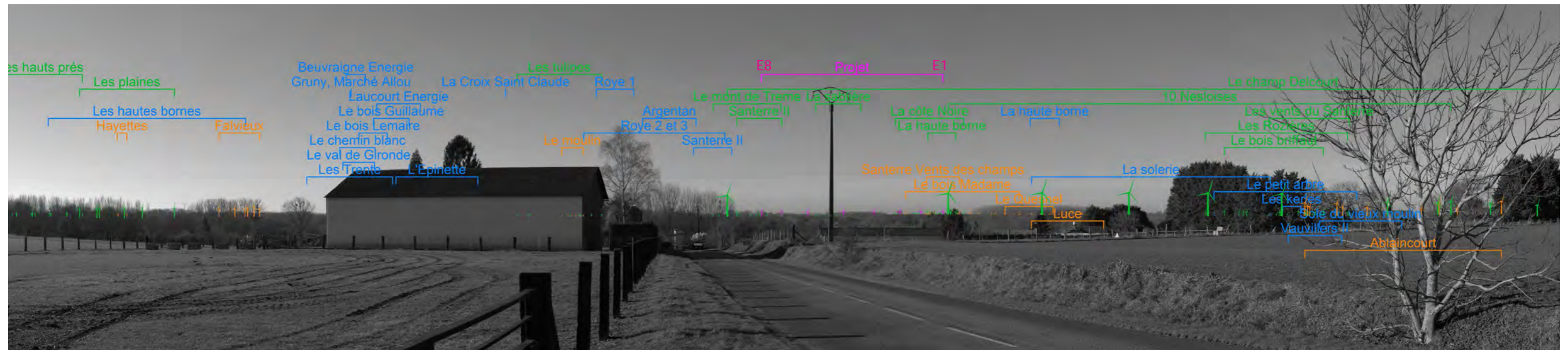
X (Lambert 93) : 698203
 Y (Lambert 93) : 6966789
 Angle : 251,3
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E1 - 12,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E8



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





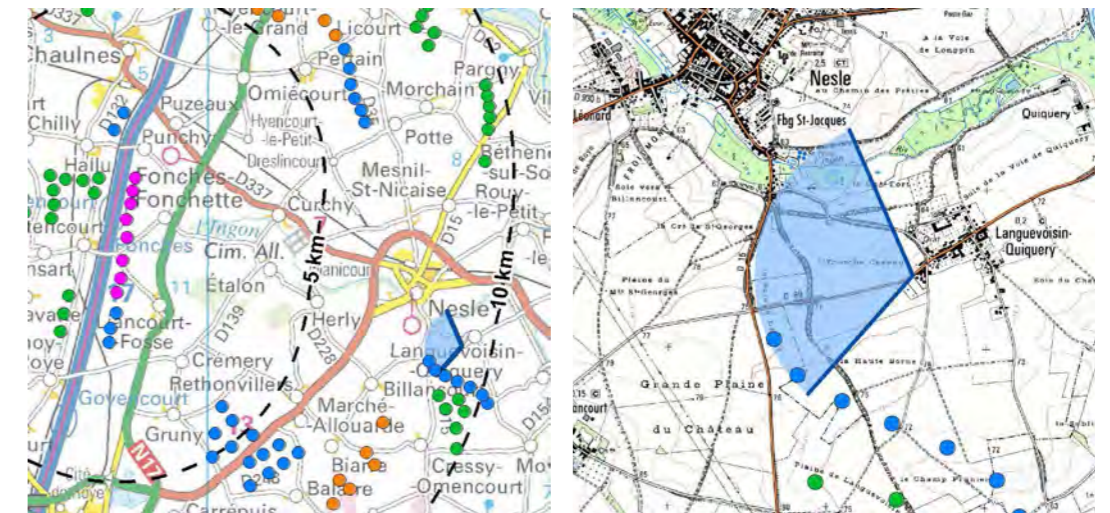


35 - LANGUEVOISIN-QUIQUERY VALLEE DE L'INGON

L'unité paysagère de la vallée de l'Ingon s'étend jusque dans l'aire d'étude éloignée, à l'est du projet de Champ Serpette, au delà de la ville de Nesle. Comme tous les paysages de vallée concernés par l'étude paysagère, ce paysage présente des sensibilités particulières liées au contraste avec le plateau agricole du Santerre : depuis ce point de vue, on perçoit les reliefs et les boisements caractéristiques des vallées.

Le parc éolien le plus proche se situe à quelques centaines de mètres du point de vue ; le projet de Champ Serpette se situe à l'arrière-plan, à plus de 9 km, partiellement masqué par les bandes arborées et des boisements.

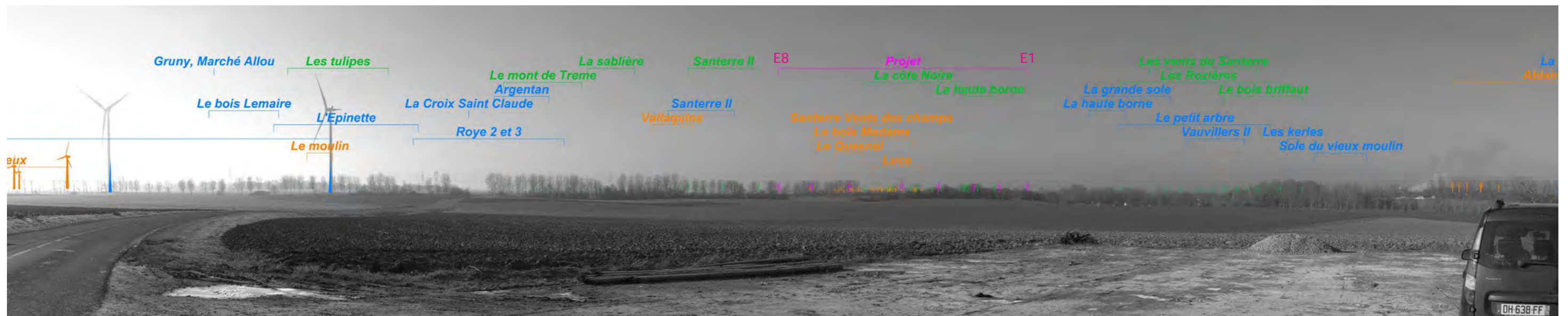
X (Lambert 93) : 694716
 Y (Lambert 93) : 6960715
 Angle : 279,1
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E7 - 9,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E2



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET



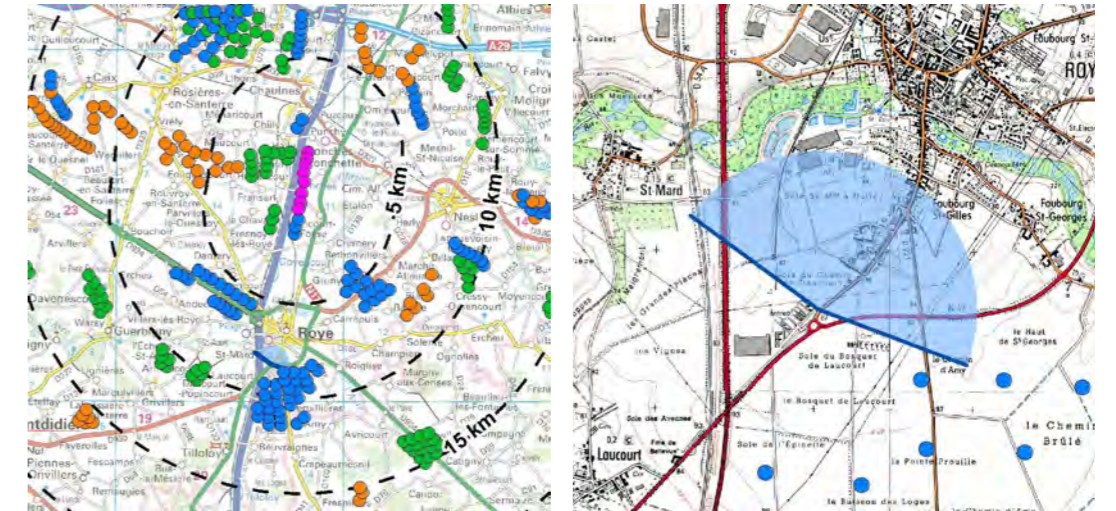




36 - SORTIE SUD DE ROYE D1017

Depuis la sortie sud de la ville de Roye, aux portes de la Zone Industrielle Sud qui occupe le plateau en limite de la vallée de l'Avre, le paysage est marqué par de nombreux repères verticaux et bâtiments, dont plusieurs parcs éoliens (Roye 1 et 2, ou l'ensemble de parcs situés au sud de Roye). Le projet de Champ Serpette, dans cette vue sud -> nord n'est peu ou pas perceptible depuis ce point de vue, masqué en grande partie par des boisements et structures végétales ponctuelles, à plus de 8,3 km.

X (Lambert 93) : 684137
 Y (Lambert 93) : 6953969
 Angle : 28,4
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E8 - 8,3 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



PROJET







37 - TILLOLOY AXE DU CHÂTEAU

Le château de Tilloloy est classé au titre des Monuments Historiques. La grande perspective qui s'ouvre depuis la façade du château est orientée sud -> nord, en direction du projet de Champ Serpette. Depuis la grille du château, le parc éolien est presque en totalité masqué par les structures végétales qui cadrent la perspective, à plus de 12,8 km du point de vue. D'autres parcs éoliens plus proches sont visibles.

X (Lambert 93) : 681673
 Y (Lambert 93) : 6949944
 Angle : 26,1
 Date : 17/01/2016
 Heure :
 Éolienne la plus proche : E8 - 12,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E1



ETAT INITIAL



FRISE



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

PROJET





