

Caix

Parc éolien du Santerre

Ensemble éolien du Nord de Rosières

Côte Noire

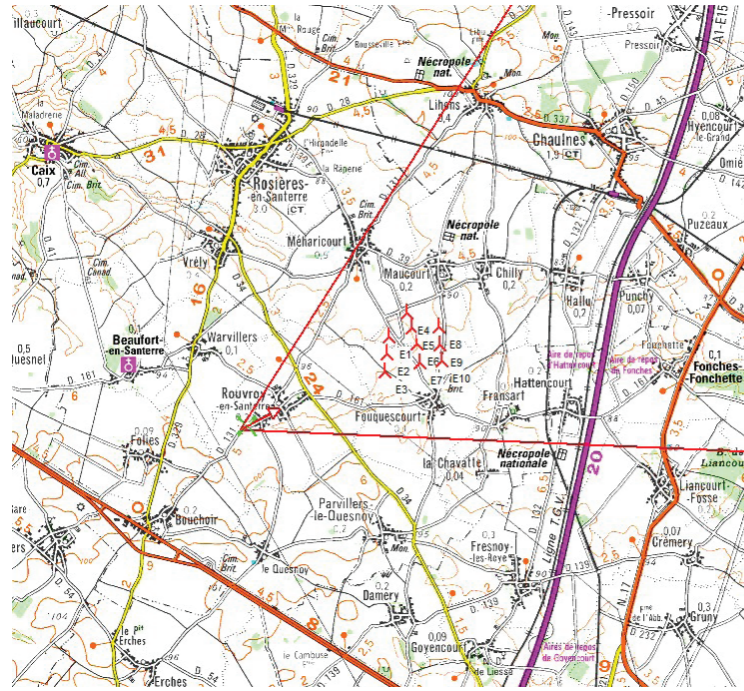


Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

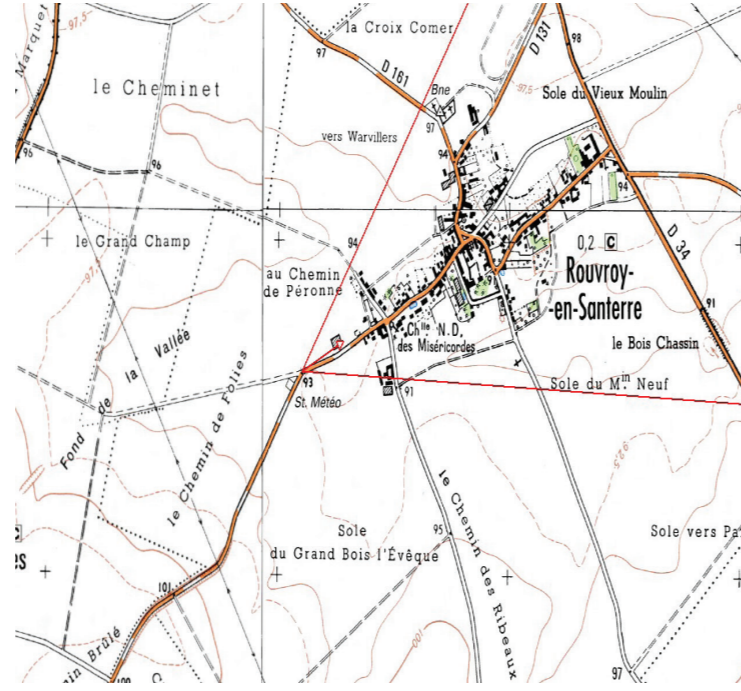
*Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine*



# Photomontage PM29, depuis le sud-ouest de Rouvroy



Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 60°



Carte de localisation du photomontage sur scan 25 avec représentation de l'angle de 60°

N° de photomontage	P29
Lieu de prise de vue	Sud Ouest Rouvroy
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 45'56,16"; Longitude 2° 41'56,09"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 13:19
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E3 : 3100 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E9 : 4300 m
Nombre d'éoliennes visibles	9-3-7-10
Autres parcs éoliens construits	Aucun
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire

Commentaire	Ce photomontage a pour objectif de présenter la lecture du projet avec le bourg de Rouvroy-en-Santerre depuis l'entrée sud-ouest de ce bourg sur la RD131. Les éoliennes les plus au sud du projet se lisent dans l'axe de la route en arrière-plan du bourg. Leur échelle est inférieure aux arbres entourant le bourg, et aux hangars en premier plan. Sous l'effet de la distance, de la présence de la végétation et de bâti, les autres éoliennes du projet ne sont pas visibles.
-------------	--



Photographie état initial - panorama à 60°

# Photomontage PM29, depuis le sud-ouest de Rouvroy

E9 E3 E7 E10



Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

Vert : éoliennes de Maucourt.

Rouge : éoliennes de Fouquescourt.

*Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine*

Parc éolien du Santerre

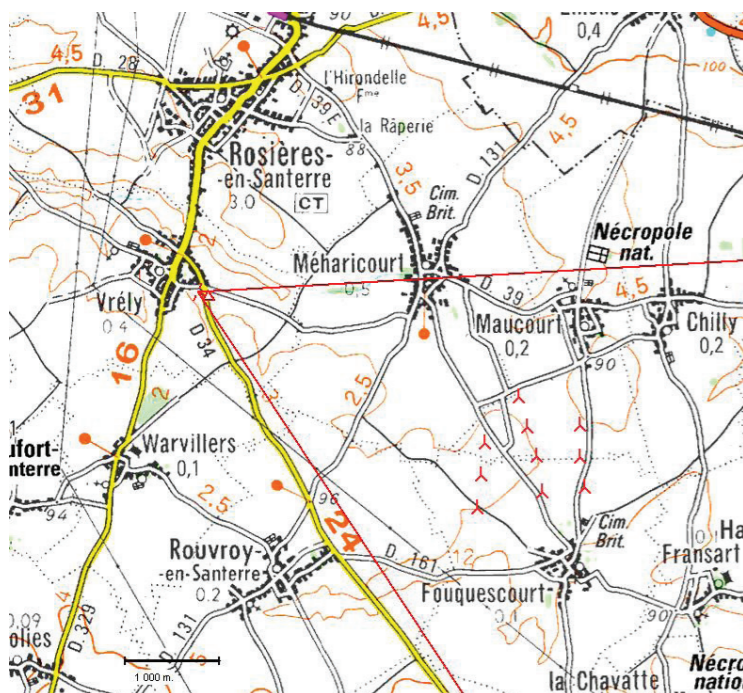
Côte Noire



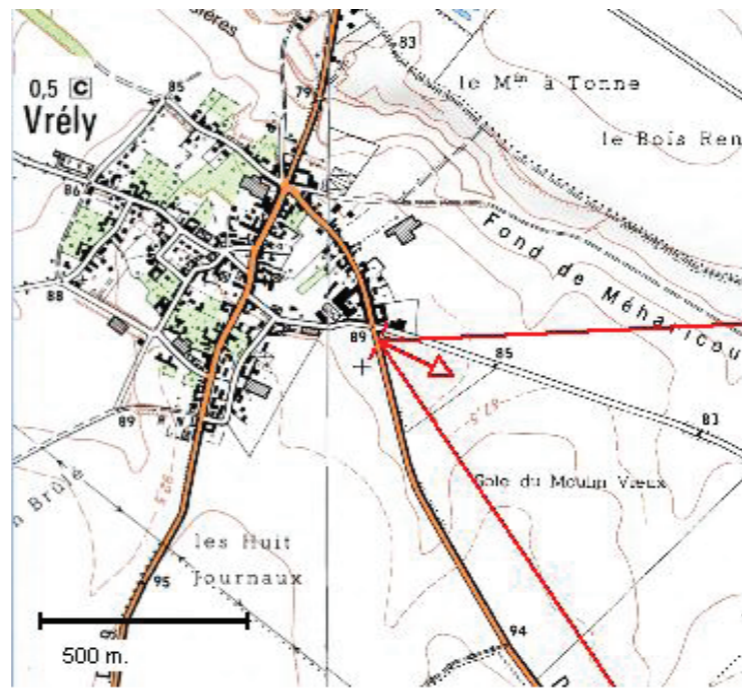
Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine

# Photomontage PM30, depuis le Sud-Est de Vrély



Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 60°



Carte de localisation du photomontage sur scan 25 avec représentation de l'angle de 60°

N° de photomontage	P30	
Lieu de prise de vue	Vrély	
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 47'48.36"N ; Longitude 2° 41'53.58"E	
Périmètre d'étude	rapproché	
Date et heure de prise de vue	05/06/2014 12:58	
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E1 : 3450m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E10 : 4600m	
Nombre d'éoliennes visibles	Toutes	
Autres parcs éoliens construits	Voyennes Bâlatre, Gruny et Marché Allouarde	
Autres parcs éoliens accordés	la Côte Noire Les Plaines et des Hautes Bornes Fresnoy Liancourt	Les Loups Hallu

Commentaire	<p>Ce photomontage a pour objectif de rendre compte de la vue du projet depuis Vrély et depuis la route RD34. Le projet s'inscrit dans le paysage du plateau, avec lecture des boisements des bourgs (Méharicourt au Nord du projet) et de parcs éoliens en arrière-plan. Concernant les impacts cumulés, le projet du Santerre compose un ensemble éolien avec les parc accordés de la Côte Noire (limitrophe au projet à l'Est) et de Fresnoy Liancourt (à environ 3 km du projet au Sud-Est).</p> <p>Le photomontage des impacts cumulés illustre une vue comprenant des éoliennes dans quasiment l'ensemble de l'angle de 60°, en perception intermédiaire (environ 3,5 km) et lointaine.</p>
-------------	---



Photographie état initial - panorama à 60°

# Photomontage PM30, depuis le Sud-Est de Vrély

E4 E8      E5 E9      E6 E10 E1      E7      E2      E3



Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

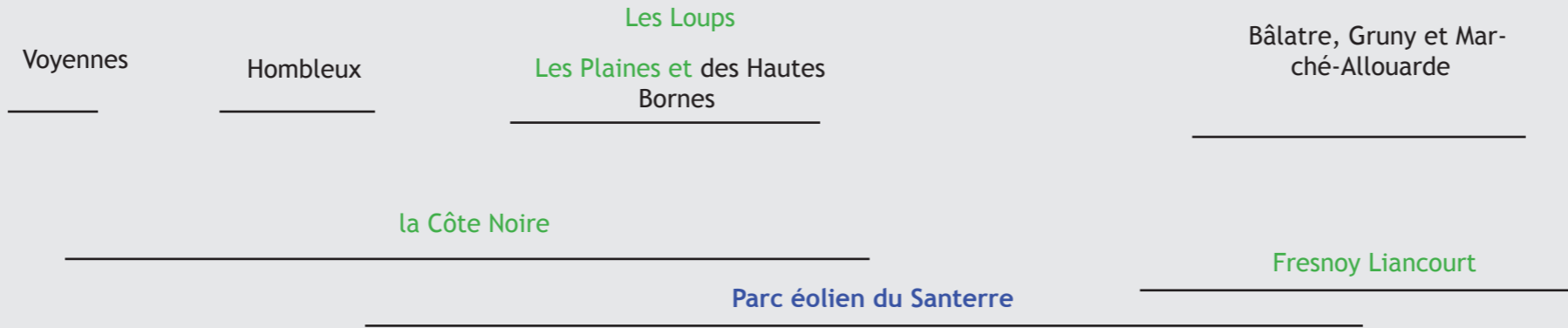
Vert : éoliennes de Maucourt.

Rouge : éoliennes de Fouquescourt.

*Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine*

# Photomontage PM30, depuis le Sud-Est de Vrély

# Intervisibilités entre parcs éoliens



Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine

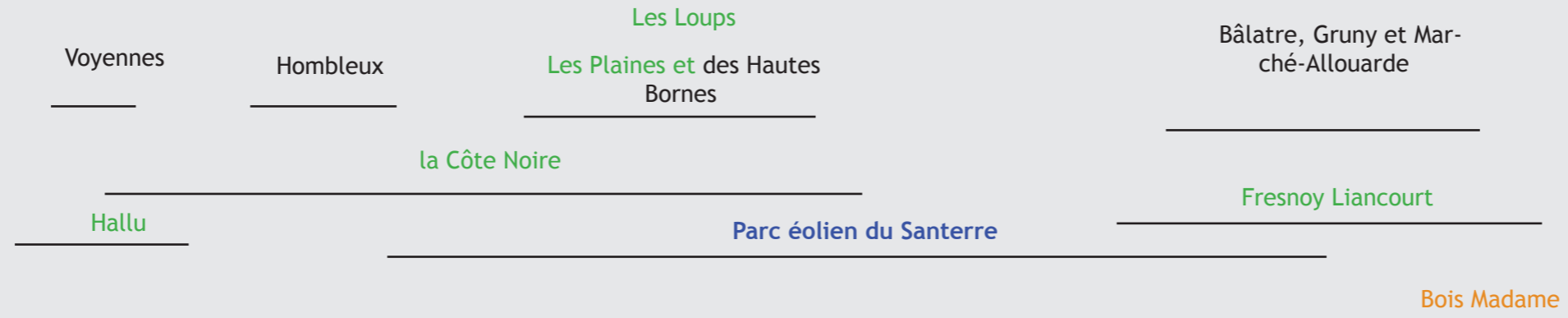


## Photomontage PM30, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

N° de photomontage	P30
Lieu de prise de vue	Vrély
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 47'48.36"N ; Longitude 2° 41'53.58"E
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	05/06/2014 12:58
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E1 : 3450m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E10 : 4600m
Nombre d'éoliennes visibles	Toutes
Autres parcs éoliens construits	Voyennes Hombleux Bâlatre, Gruny et Marché Allouarde
Autres parcs éoliens accordés	la Côte Noire Les Loups Les Plaines et des Hautes Bornes Fresnoy Liancourt Hallu
Parcs éoliens en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale	Bois Madame

Commentaire	Ce photomontage a pour objectif d'illustrer les vues sur le plateau depuis la RD34, près de Rosières-en-Santerre. Les éoliennes en premier plan du projet sont celles de Bois Madame. Le projet et celui de Côte Noire créent un groupe homogène sur le plateau.
-------------	--

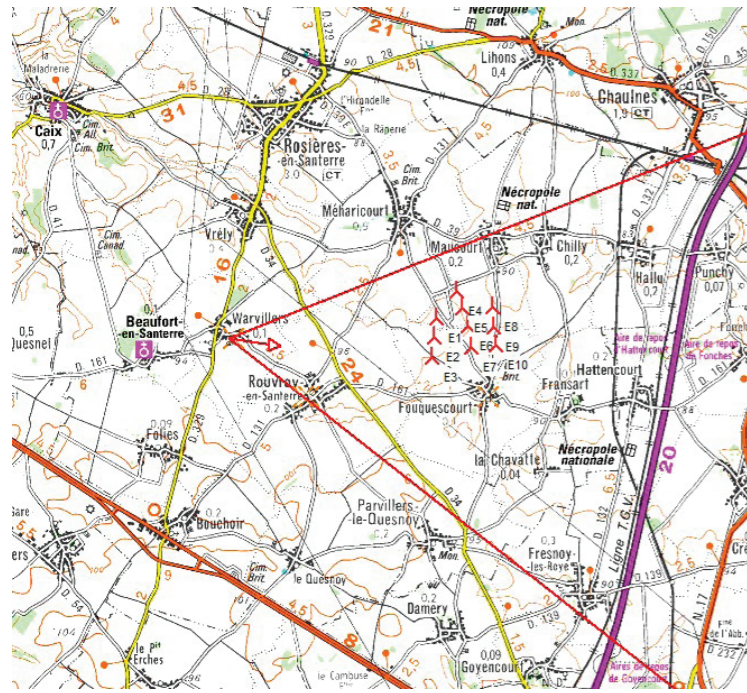
# Photomontage PM30, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction



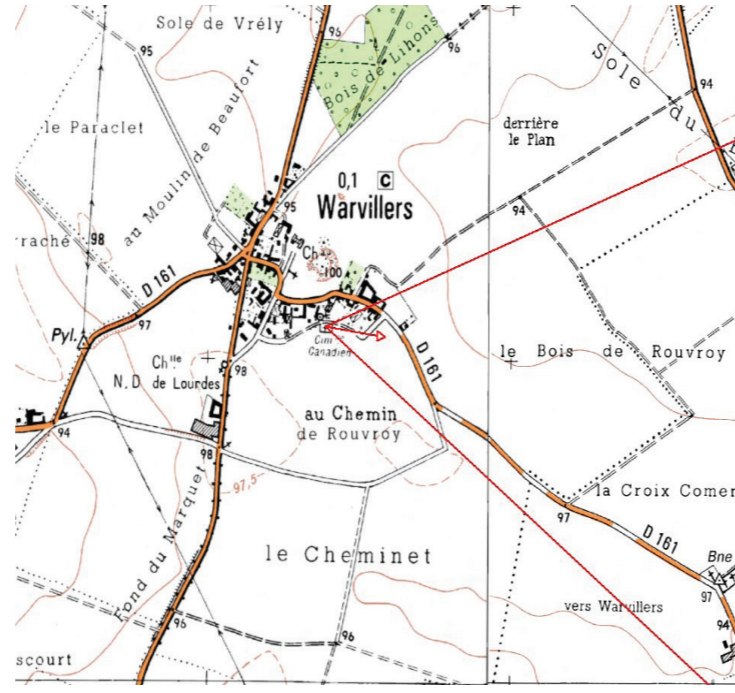
Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine

# Photomontage PM31, depuis le cimetière canadien de Warvillers



Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 60°



Carte de localisation du photomontage sur scan 25 avec représentation de l'angle de 60°

N° de photomontage	P31
Lieu de prise de vue	Cimetière Warvillers
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 46'44,47"; Longitude 2° 41'20,53"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 14:35
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E1 : 3600 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E3 : 3700 m
Nombre d'éoliennes visibles	8-1-2-3
Autres parcs éoliens construits	Hombleux Bâlatre, Gruny et Marché Allouarde La Haute Borne
Autres parcs éoliens accordés	Les Loups Fresnoy Liancourt      Les Plaines

Commentaire	Ce photomontage est réalisé depuis le cimetière militaire présent à l'ouest de Warvillers (lieu de mémoire du périmètre rapproché). La vue vers le projet n'est pas dégagée depuis ce lieu. Des éoliennes du projet se lisent au travers des arbres (échelle des éoliennes comparable ou inférieure aux arbres en premier plan).
-------------	---



Photographie état initial - panorama à 60°

# Photomontage PM31, depuis le cimetière canadien de Warvillers



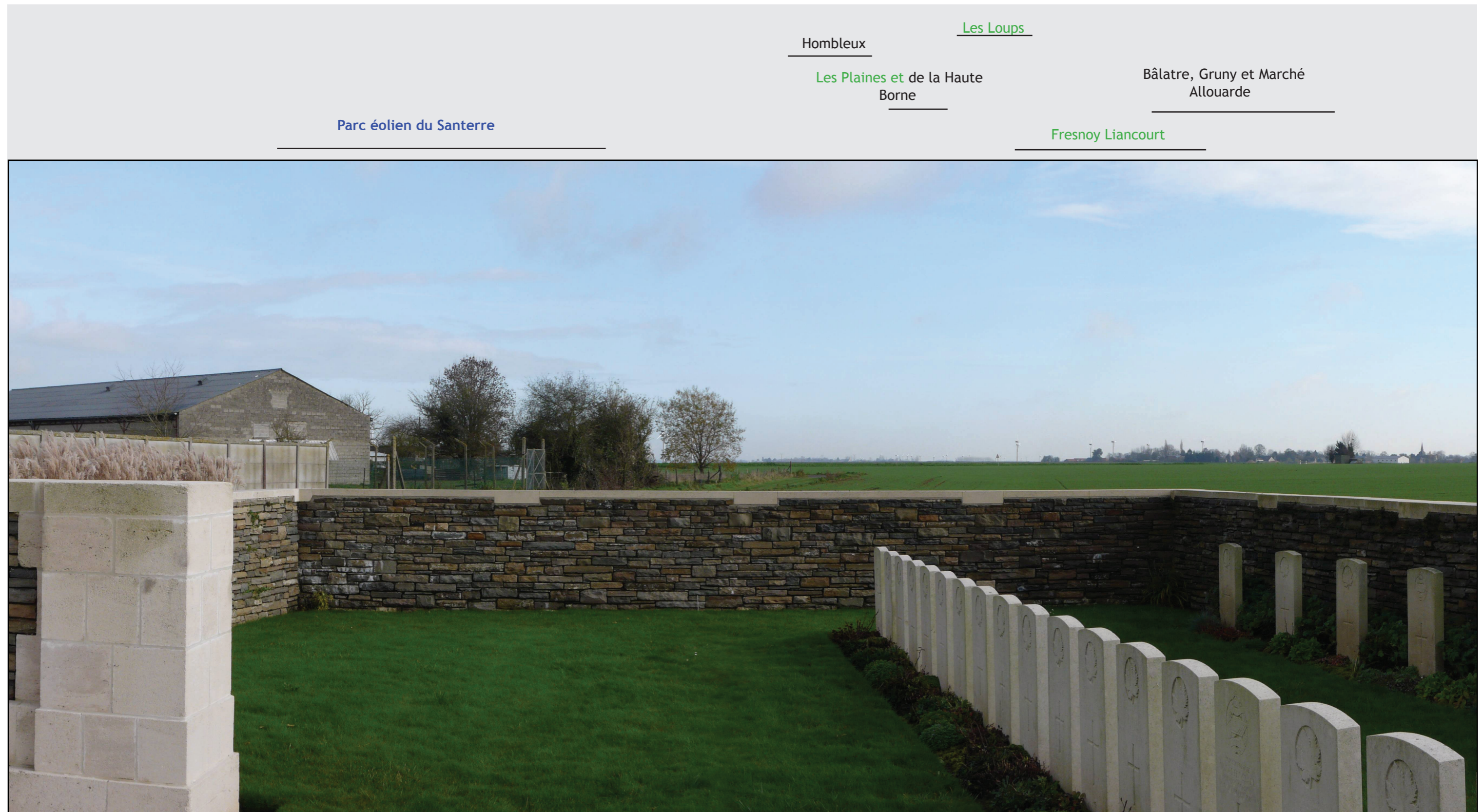
Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

Vert : éoliennes de Maucourt.

Rouge : éoliennes de Fouquescourt.

Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine

# Photomontage PM31, depuis le cimetière canadien de Warvillers Intervisibilités entre parcs éoliens



Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

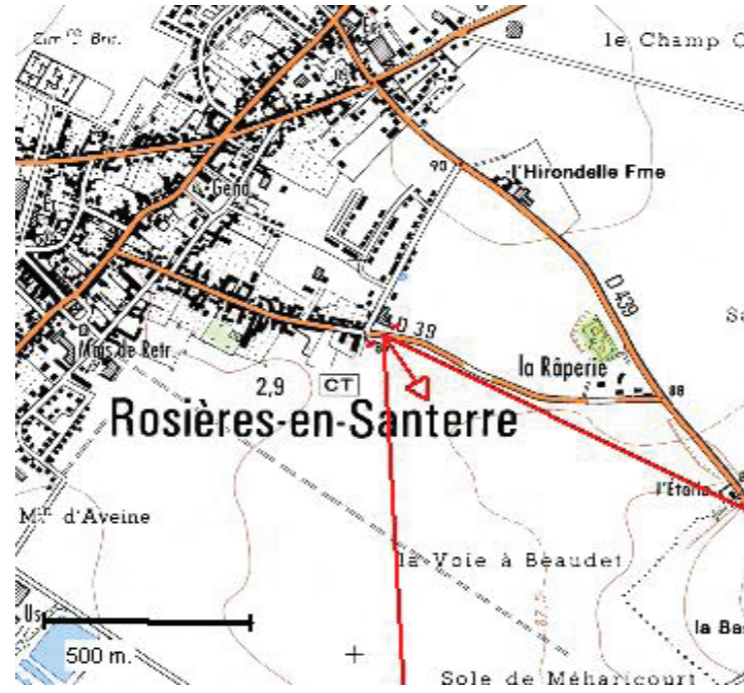
*Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine*



# Photomontage PM32, depuis Rosières-en-Santerre, sortie Est



Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 60°



Carte de localisation du photomontage sur scan 25 avec représentation de l'angle de 60°

N° de photomontage	P32
Lieu de prise de vue	Sortie Est de Rosières
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 48'44.58"N ; Longitude 2° 42'45.23"E
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	27/10/2014 15:21
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E4 : 3700m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E10 : 4900m
Nombre d'éoliennes visibles	Toutes
Autres parcs éoliens construits	Bâlatre, Gruny et Marché Allouarde Ensemble éolien du Sud de Roye l'Ouest Royen
Autres parcs éoliens accordés	la Côte Noire      Fresnoy Liancourt

Commentaire	<p>Rosières-en-Santerre est le bourg principal le plus proche du projet. Ce photomontage illustre une vue d'ensemble du projet sur le plateau depuis la sortie est du bourg, avec les boisements et la silhouette du bourg de Méharicourt.</p> <p>Concernant les impacts cumulés, le projet du Santerre compose un ensemble éolien avec les parc accordés de la Côte Noire (limitrophe au projet à l'est) et de Fresnoy Liancourt (à environ 3 km du projet au sud-est).</p> <p>Les parcs de l'Ouest Royen et du Sud de Roye (respectivement à des distances d'environ 9,5 et 15,5 km) se lisent en arrière-plan vers le sud-est. Le photomontage des impacts cumulés illustre une vue comprenant des éoliennes dans quasiment l'ensemble de l'angle de 60°, en perception intermédiaire (environ 4 km) et lointaine.</p>
-------------	---



Photographie état initial - panorama à 60°