

Parc éolien du Santerre

la Côte Noire

Ensemble éolien du Nord de Rosières-en-Santerre

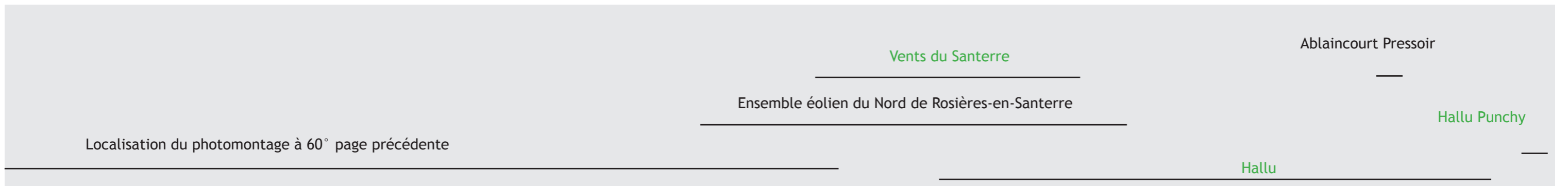


Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

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



Photographie initiale. Panorama dans un angle de 109°



Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 109°

Photomontage PM25, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

N° de photomontage	P25
Lieu de prise de vue	Nord Hattencourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 46'24.92"N ; Longitude 2° 47'22.58"E
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	16/09/2014 11:38
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E9 : 2600m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E1 : 3600m
Nombre d'éoliennes visibles	E6-E1-E9-E5-E8-E4
Autres parcs éoliens construits	Ensemble éolien du Nord de Rosières-en-Santerre Ablaincourt Pressoir
Autres parcs éoliens accordés	la Côte Noire Hallu Punchy Vents du Santerre Hallu (dans l'angle de 109°)
Parcs éoliens en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale	Bois Madame

Commentaire	<p>Ce photomontage illustre une vue depuis l'est dans le périmètre rapproché.</p> <p>Le projet de la Côte Noire apparaît en premier plan (à environ 1 km), celui du Santerre en plan intermédiaire, avec le parc de Bois Madame en arrière-plan. Les 3 projets forment visuellement un seul ensemble. D'autres parcs s'ajoutent en arrière-plan en vus plus lointaine.</p>
-------------	--

Photomontage PM25, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

Vents du Santerre

Bois Madame

Ensemble éolien du Nord de Rosières-en-Santerre

Parc éolien du Santerre

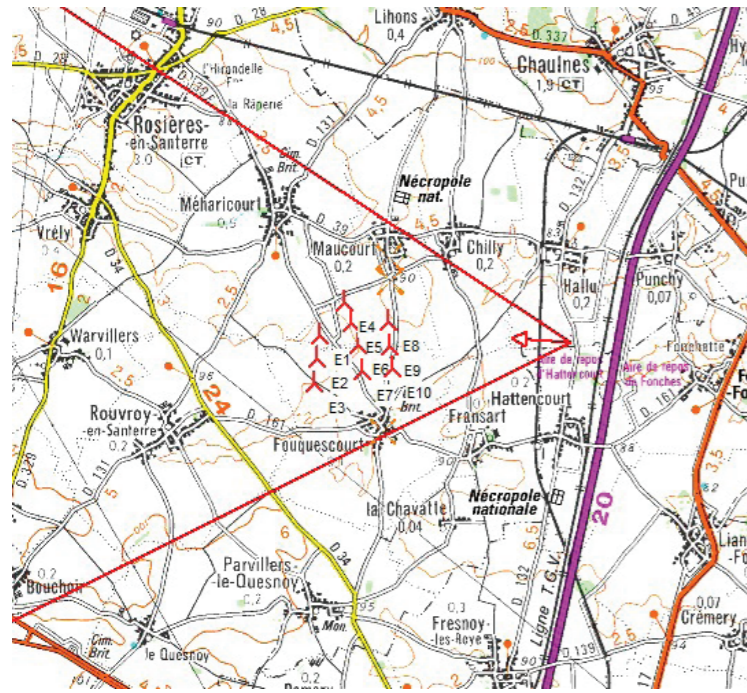
la Côte Noire



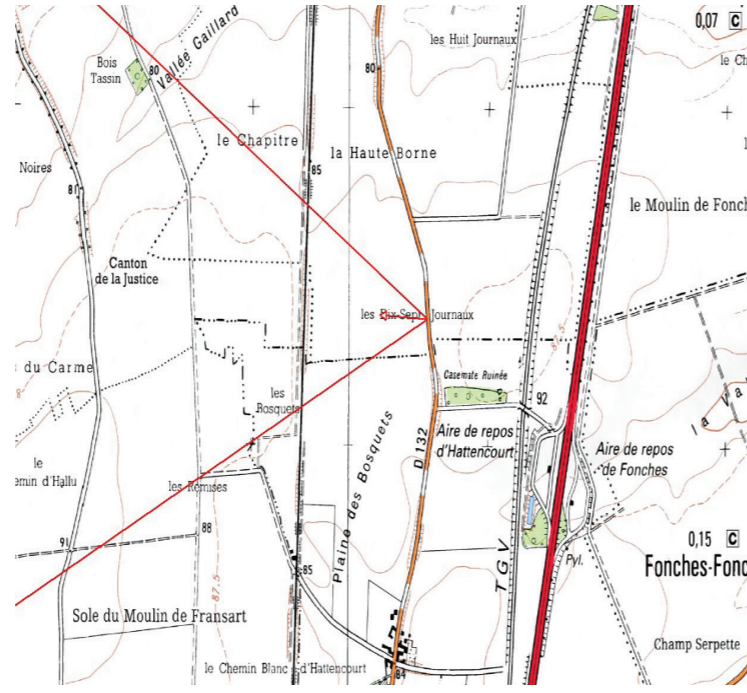
Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

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

Photomontage PM26, depuis le nord d'Hattencourt



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	P26
Lieu de prise de vue	Nord Hattencourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 46'52,20"; Longitude 2° 47'28,19"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 12:03
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E10 : 2600 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E3 : 3800 m
Nombre d'éoliennes visibles	3-10-7-2-9-6-1-5-8-4
Autres parcs éoliens construits	Champs Perdus Caix
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire Le Quesnel La Sablière Ensemble éolien de la CCALM

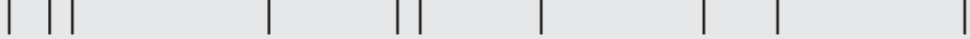
Commentaire	Ce photomontage a pour objectif d'illustrer la vue dégagée du projet sur le plateau depuis l'est près de la ligne TGV et de l'autoroute A1. Il est réalisé sur la RD132 entre Hattencourt et Hallu, au niveau du projet éolien d'Hallu. Le projet du Santerre se lit avec celui de la Côte Noire sur le plateau ouvert.
-------------	--



Photographie état initial - panorama à 60°

Photomontage PM26, depuis le nord d'Hattencourt

E3 E10 E7 E2 E9 E6 E1 E5 E8 E4



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, éoliennes de Fouquescourt



Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

Rouge : éoliennes de Fouquescourt

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

Champs perdus

la Sablière

Ensemble éolien de la CCALM

Le Quesnel

Caix

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 PM26, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

N° de photomontage	P26
Lieu de prise de vue	Nord Hattencourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 46'52,20"; Longitude 2° 47'28,19"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 12:03
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E10 : 2600 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E3 : 3800 m
Nombre d'éoliennes visibles	3-10-7-2-9-6-1-5-8-4
Autres parcs éoliens construits	Champs Perdus Caix
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire Le Quesnel La Sablière Ensemble éolien de la CCALM 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 la vue dégagée du projet sur le plateau depuis l'est près de la ligne TGV et de l'autoroute A1. Le projet se lit avec celui de la Côte Noire en premier plan et celui de Bois Madame en arrière. Les 3 parcs forment un groupe.
-------------	--

Champs perdus

la Sablière

Ensemble éolien de la CCALM

Le Quesnel

Caix

Bois Madame

Parc éolien du Santerre

Côte Noire

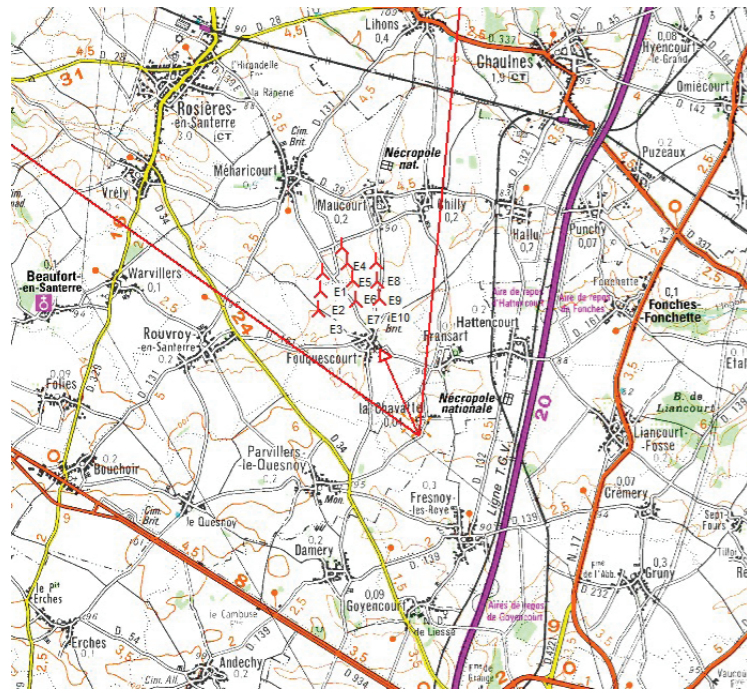
Hallu



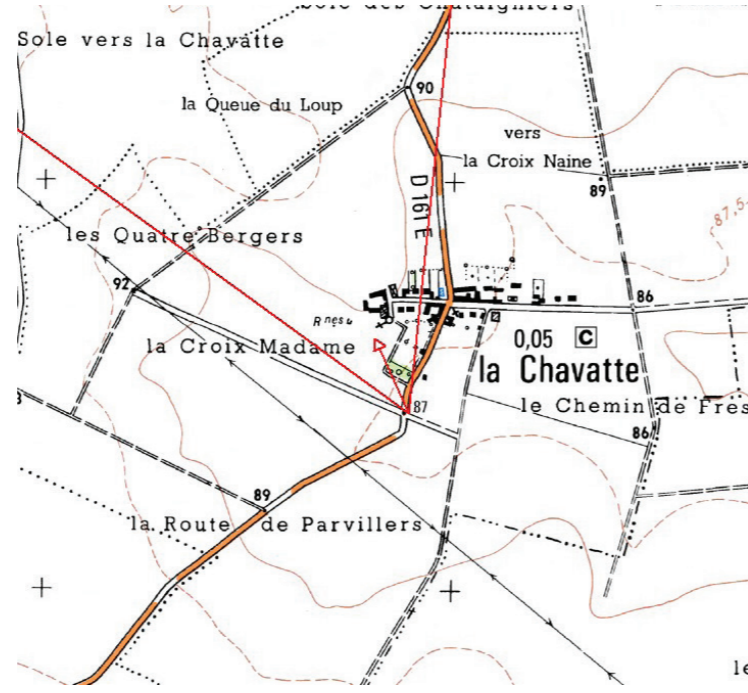
Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

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

Photomontage PM27, depuis la D161E au sud de la Chavatte



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	P27
Lieu de prise de vue	Sud La Chavatte
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 45'17,45"; Longitude 2° 45'54,79"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 11:21
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E3 : 3000 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E2 : 3200 m
Nombre d'éoliennes visibles	E3-E2-E1 (bouts de pales)
Autres parcs éoliens construits	Aucun
Autres parcs éoliens accordés	Aucun

Commentaire	Ce photomontage est réalisé pour préciser la lecture du projet près du monument historique du blockhaus allemand de la Chavatte. Ce point de vue a été demandé par la DREAL. L'ouest du projet se lit sur le plateau, en arrière plan du blockhaus.
-------------	---



Photographie état initial - panorama à 60°

Photomontage PM27, depuis la D161E au sud de la Chavatte

E3 E2 E1



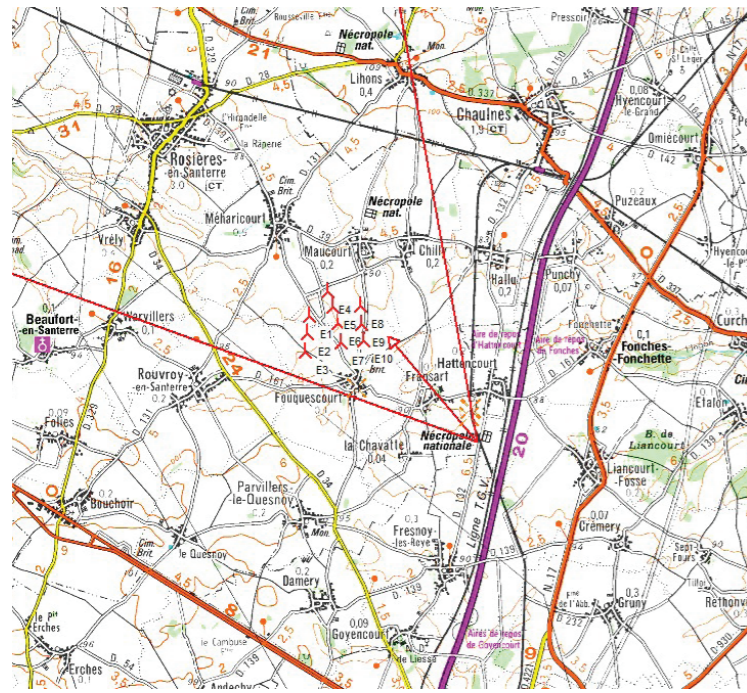
Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

Vert : éoliennes de Maucourt.

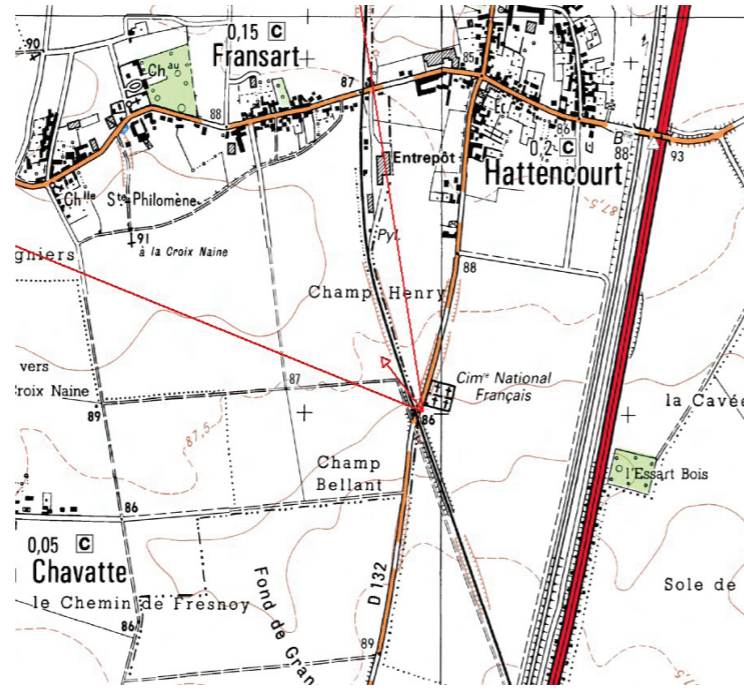
Rouge : éoliennes de Fouquescourt.

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

Photomontage PM28, depuis le sud du cimetière d'Hattencourt



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	P28
Lieu de prise de vue	Cimetiere Hattencourt Sud
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 45'35,70"; Longitude 2° 47'08,75"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 11:47
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E10 : 3000 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E4 : 4100 m
Nombre d'éoliennes visibles	3-2-7-1-6-10-5-4-9-8-
Autres parcs éoliens construits	Caix Ensemble éolien du Nord de Rosières
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire

Commentaire	<p>Ce photomontage est réalisé depuis le cimetière militaire présent au sud d'Hattencourt sur la RD132 (lieu de mémoire du périmètre rapproché). Le projet se lit arrière-plan de la voie ferrée. Les éoliennes visibles sont d'une échelle comparable ou inférieure aux arbres en premier plan.</p> <p>Les éoliennes s'inscrivent dans le prolongement du parc de la Côte Noire.</p>
-------------	---



Photographie état initial - panorama à 60°

Photomontage PM28, depuis le sud du cimetière d'Hattencourt



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