

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



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

Bâlatre, Gruny et Marché-Allouarde

Ensemble éolien du Sud de Roye

Ouest Royen

Fresnoy Liancourt

Côte Noire

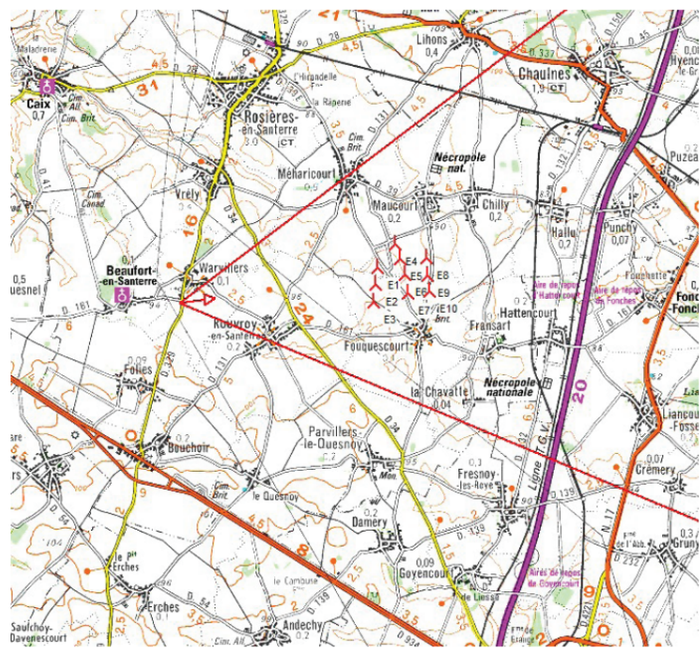
Parc éolien du Santerre



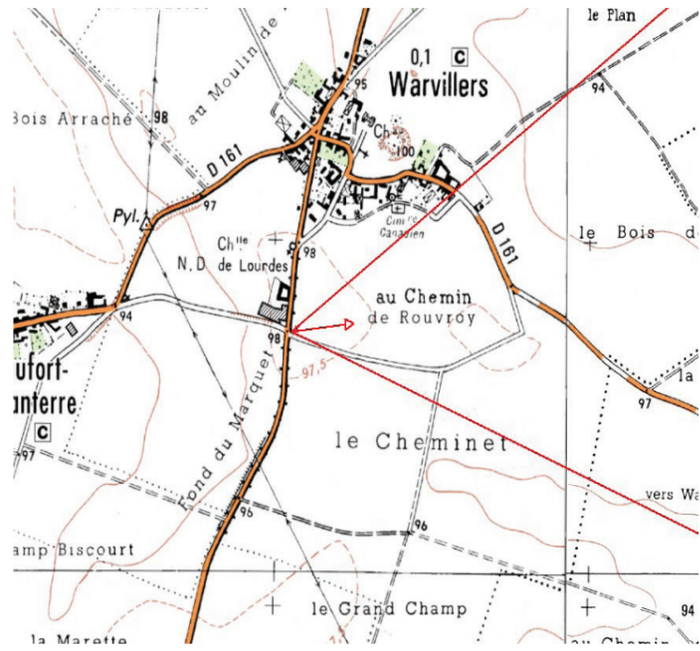
Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

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

Photomontage PM33, depuis la D329 au sud 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	P33
Lieu de prise de vue	D329 Sud Warvillers
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 46'33,36"; Longitude 2° 41'03,68"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 14:27
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E3 : 4000 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E8 : 5000 m
Nombre d'éoliennes visibles	4-5-8-1-6-9-2-10-7-3
Autres parcs éoliens construits	Pertain Potte Voyennes
Autres parcs éoliens accordés	Fresnoy Liancourt Champs Delcourt Hallu / Hallu Punchy Côte Noire / 10 Nesloises

Commentaire	Ce photomontage est réalisé sur la RD329 au sud de Warvillers. L'objectif est de préciser la vue du projet avec le château et l'église de ce bourg (point de vue demandé par la DREAL). Le projet est localisé dans la vue vers le nord-est depuis ce lieu, éloigné du cône de vue sur la chapelle et le château qui sont dans la vue vers le nord (à gauche de l'image). Le projet se lit sur le plateau, avec notamment le projet de la Côte Noire (en arrière-plan du projet).
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Photographie état initial - panorama à 60°

Photomontage PM33, depuis la D329 au sud 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



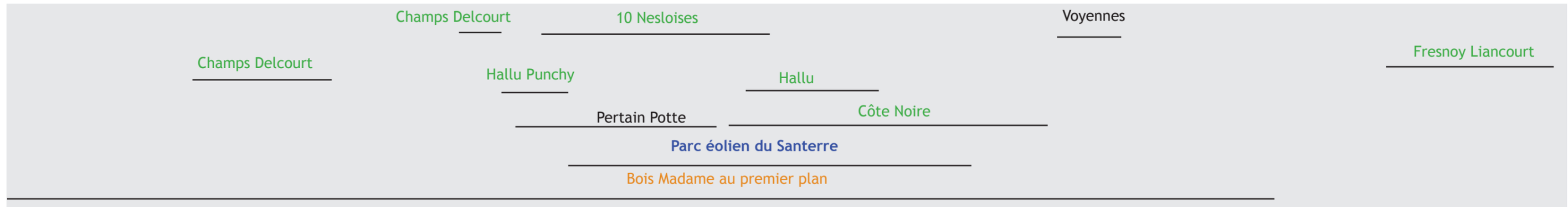
Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

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

Photomontage PM33, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

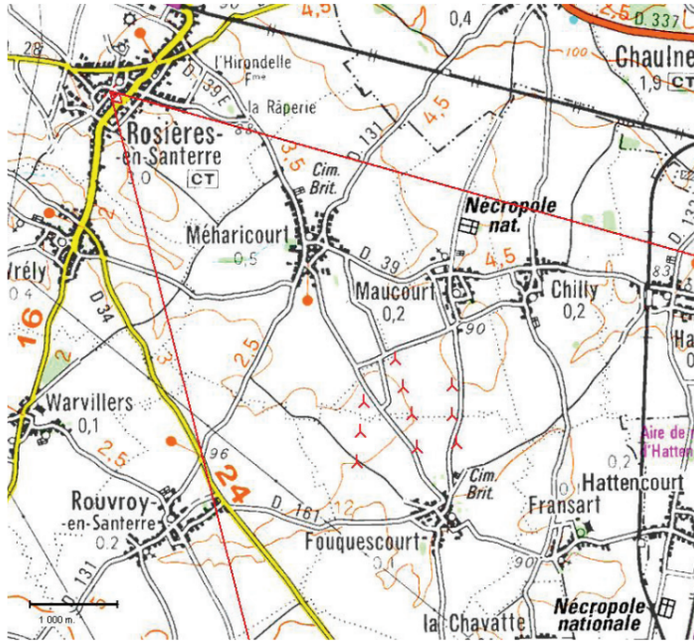
N° de photomontage	
Lieu de prise de vue	
Coordonnées (WGS 84)	
Périmètre d'étude	
Date et heure de prise de vue	
Distance à l'éolienne la plus proche visible	
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	
Nombre d'éoliennes visibles	
Autres parcs éoliens construits	Pertain Potte Voyennes
Autres parcs éoliens accordés	Fresnoy Liancourt Champs Delcourt Hallu / Hallu Punchy Côte Noire 10 Nesloises
Parcs éoliens en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale	Hallu 10 Nesloises
Projets éoliens déposés et projets éoliens recevables	Bois Madame

Commentaire	Ce photomontage a pour objectif de rendre compte des perceptions proches du projet depuis l'ouest, avec le projet de Bois Madame en premier plan, et celui de la Cote Noire en arrière-plan du projet, l'ensemble formant un groupe.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

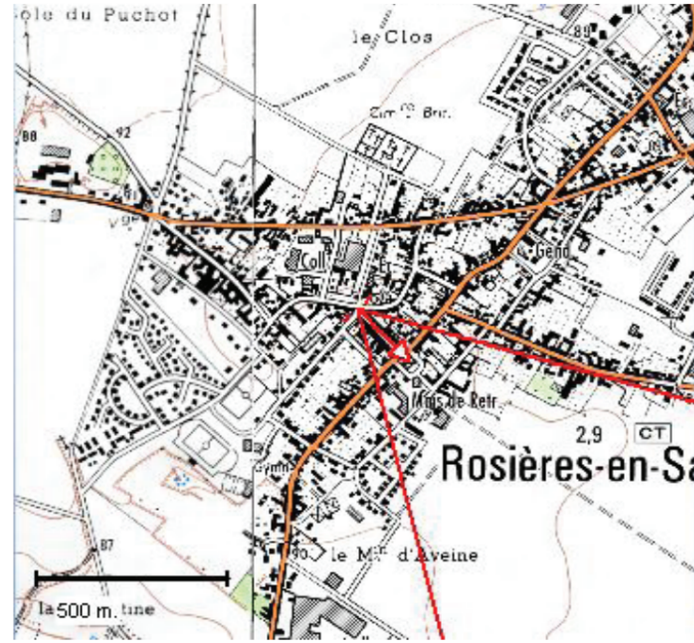


Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

Photomontage PM34, depuis Rosières-en-Santerre, centre



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	P34
Lieu de prise de vue	Centre Rosières
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 48'51.34"N ; Longitude 2° 42'01.02"E
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	27/10/2014 15:12
Distance à l'éolienne la plus proche visible	4400 m (éoliennes non visibles)
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	
Nombre d'éoliennes visibles	Aucune
Autres parcs éoliens construits	/
Autres parcs éoliens accordés	/

Commentaire	Ce photomontage illustre le rôle d'écran visuel du bâti en s'éloignant du projet. Les éoliennes ne sont pas visibles depuis ce lieu dans le coeur de bourg de Rosières-en-Santerre, défini site d'intérêt ponctuel dans l'Atlas des paysages de la Somme (Cf. silhouettes des éoliennes sur le photomontage).
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Photographie état initial

Photomontage PM34, depuis Rosières-en-Santerre, centre

Parc éolien du Santerre (éoliennes non visibles, localisation des silhouettes)

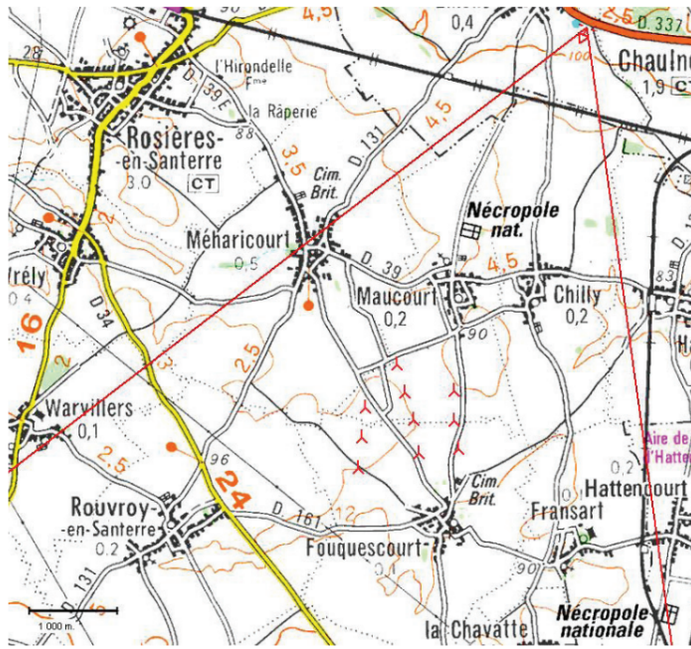


Photomontage du projet éolien avec les silhouettes des éoliennes

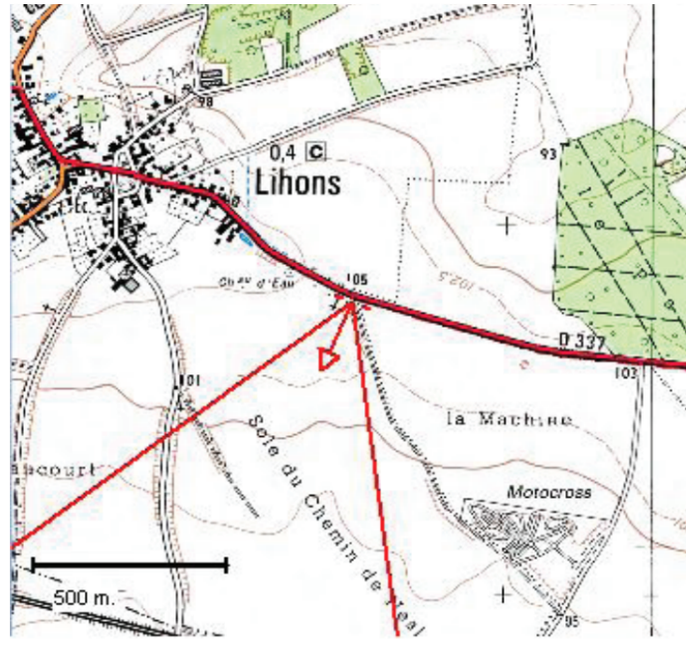


Zoom avec les silhouettes des éoliennes du projet

Photomontage PM35, depuis la D337, Est de Lihons



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	P35
Lieu de prise de vue	RD337-Est de Lihons
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 49'15.43"N ; Longitude 2° 46'32.34"E
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	05/06/2014 19:53
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E4 : 4430m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E3 : 5600m
Nombre d'éoliennes visibles	Toutes
Autres parcs éoliens construits	Ensemble éolien du Sud de Roye l'Ouest Royen
Autres parcs éoliens accordés	la Côte Noire Mont de Trême

Commentaire	Ce photomontage a pour objectif d'illustrer les vues depuis la route principale RD337 au nord du projet. Les éoliennes du projet se lisent en une ligne (2 x 5 éoliennes), en plan intermédiaire (à environ 4,5 km), formant un ensemble avec le parc accordé de la Côte Noire (à environ 4 km). D'autres parcs s'inscrivent en arrière-plan (> 10 km) dans le paysage de plateau.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Photographie état initial - panorama à 60°

Photomontage PM35, depuis la D337, Est de Lihons

E10 E9 E8 E7 E6 E5 E3 E2 E4 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