



Commentaire paysager du photomontage n°24

Ce photomontage permet d'apprécier l'insertion paysagère du projet des Grands Clos dans le panorama perçu au sommet de la butte Saint-Michel, depuis lequel un panorama lointain à 360° se dégage.

En vue surplombante ouverte, à 4,6km de distance environ, les éoliennes projetées sont perçues de manière très franche au sein de la matrice paysagère bocagère et boisée. Il n'y a pas de contraste d'échelle induit par la présence des machines dans cette vue panoramique.

La lecture de la logique d'implantation du parc est très aisée, avec un motif linéaire très régulier en terme d'interdistances et de tailles apparentes qui s'insère dans les lignes de la trame paysagère boca-

gère. Deux parcs construits sont également visibles dans un angle de vision proche, il s'agit des parcs de Guerlédan et Bodervedan.

Il y a donc un effet cumulatif lié à cette intervisibilité depuis la butte Saint-Michel. L'éloignement importants des parcs perçus implique cependant une faible prégnance de cette intervisibilité et il n'y a ni effet de saturation ni effet de mitage du paysage.

n°1 - Parc éolien les Grands Clos
 n°3 - Parc éolien Guerlédan
 n°10 - Parc éolien de Perret
 n°11 - Parc éolien de Bodervedan

Photomontage n°25 - Vue depuis l'Est de Plussulien, rue de Clandy

0°

n°1

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}16'55,85'' W003^{\circ}04'05,04''$

Altitude ngf du point : 213 m

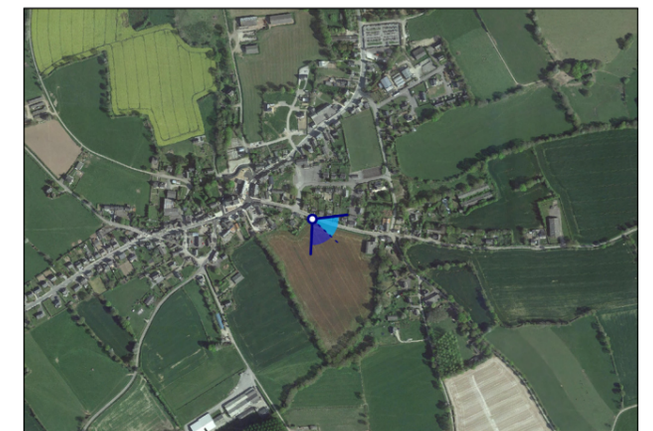
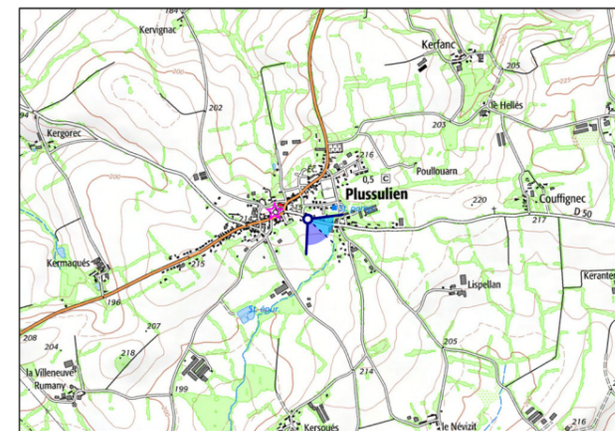
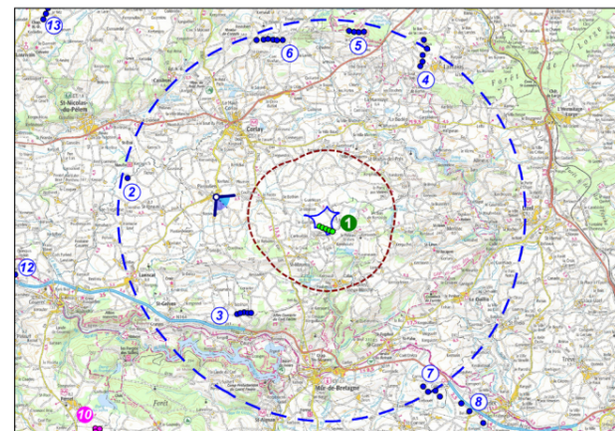
Distance à l'éolienne la plus proche : 5 796 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 15:30

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°25

Le photomontage vise à illustrer la perception du projet depuis le sud-ouest du bourg de Plussulien. La simulation montre que depuis ce point de vue, le parc des Grands Clos n'est pas visible, caché par le bâti et la végétation du second plan.

Photomontage n°26 - Vue depuis la grande place de Plussulien

0°

n°1

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°16'59,10" W003°04'07,14"

Altitude ngf du point : 215 m

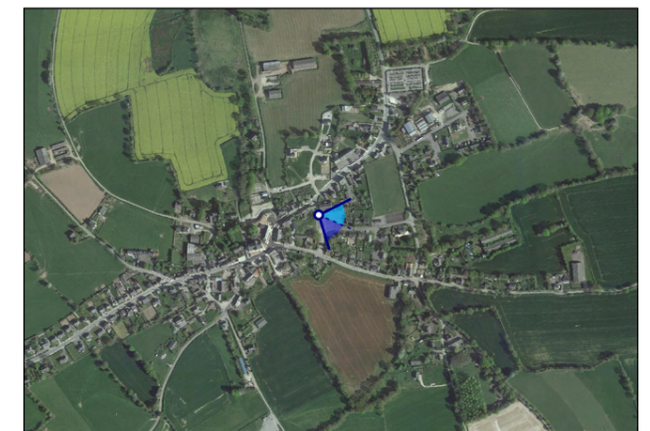
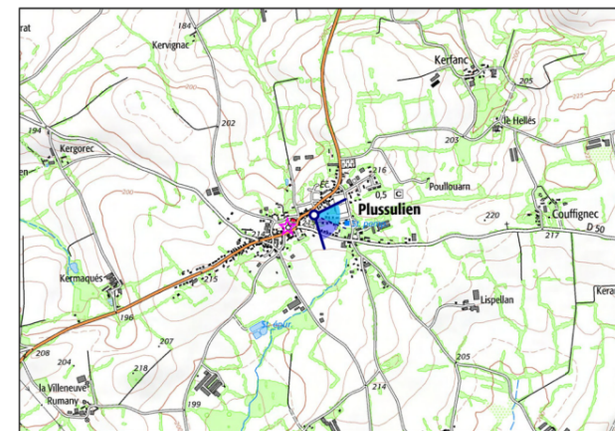
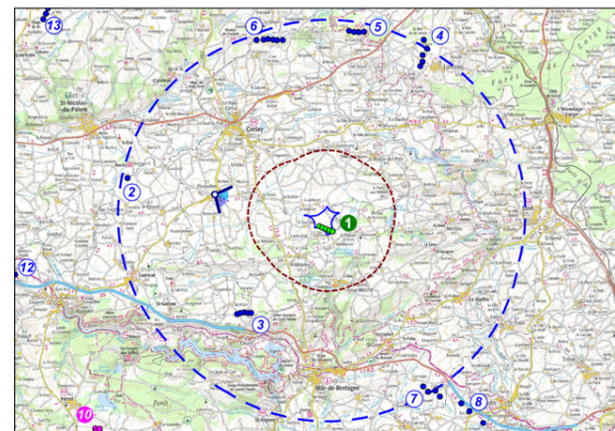
Distance à l'éolienne la plus proche : 5 861 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 15:21

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°26

La prise de vue permet d'affirmer qu'il n'y a pas d'interaction visuelle possible avec le parc éolien projeté depuis le centre-bourg de Plussulien, les machines sont de taille apparente faible et totalement masquées par le tissu bâti urbain.

Photomontage n°27 - Vue depuis la RD44 eu Sud Ouest de Plussulien

0°

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}16'49,32'' W003^{\circ}04'32,19''$

Altitude ngf du point : 213 m

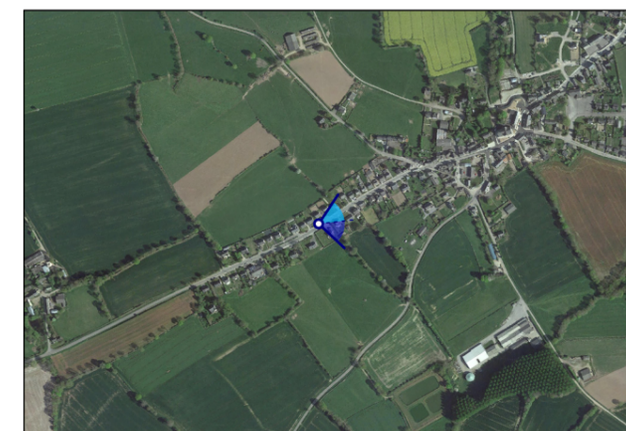
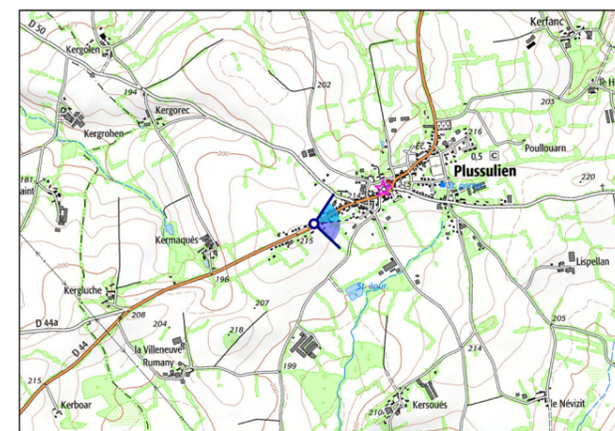
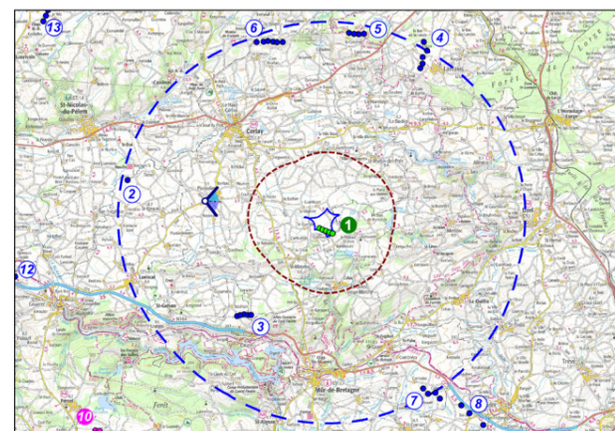
Distance à l'éolienne la plus proche : 6 306 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 15:10

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°27

Le photomontage a pour objectif d'illustrer la perception du projet depuis la zone urbanisée le long de la RD44 à l'ouest de Plussulien, en situation topographique dominante.

L'image montre que malgré leur apparition au-dessus de la ligne d'horizon, les éoliennes projetées sont totalement dissimulées par la végétation arborée des jardins. L'étude de l'orthophotographie permet de constater que cette végétation est présente en lisière sud de la majorité des parcelles, des vues franches sur le parc des Grands Clos sont donc peu probables depuis ces lieux.

Photomontage n°28 - Vue depuis la RD69 à Corlay

n°1: E1 E2 E3 E4 E5

0°

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}18'26,98'' W003^{\circ}02'37,10''$

Altitude ngf du point : 219,5 m

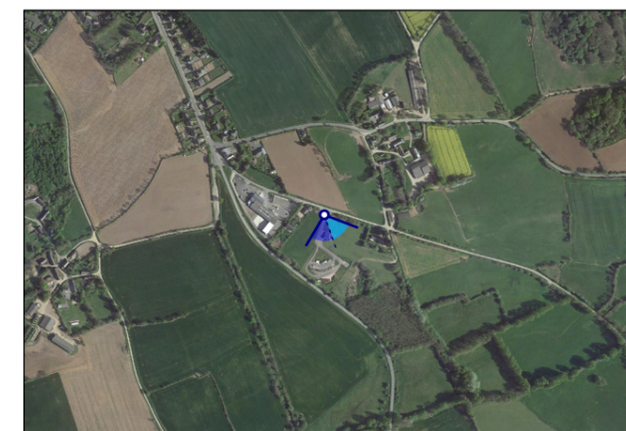
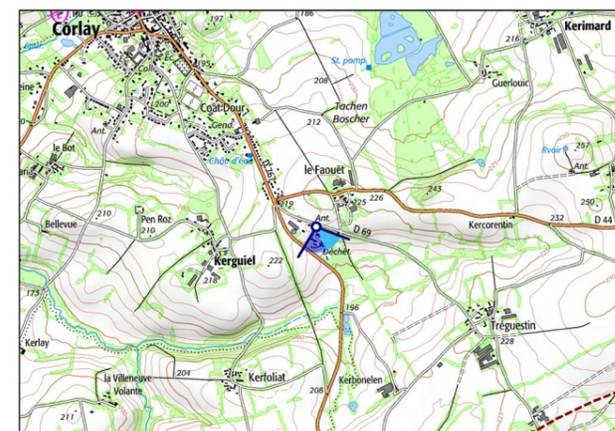
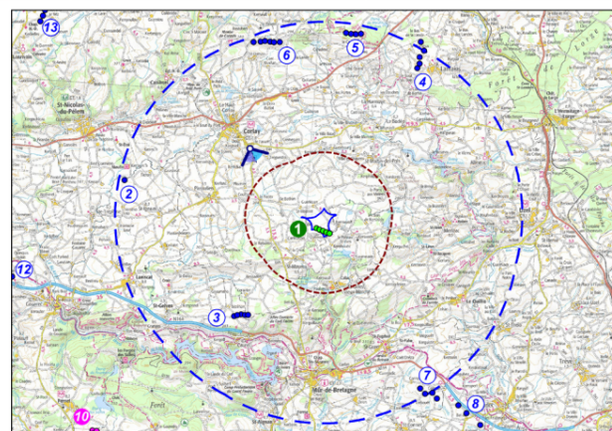
Distance à l'éolienne la plus proche : 5 602 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 16:25

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°28

La prise de vue montre la perception du parc projeté depuis un point haut de la RD69 en sortie sud de la ville de Corlay.

Les éoliennes apparaissent en vue latérale derrière le relief, le bâti et la végétation, qui masquent en partie les aérogénérateurs (seuls les rotors ou les pales sont visibles). L'implantation régulière en ligne droite se lit facilement, et le motif produit est clair. Avec des emprises visuelles horizontales et verticales faibles, les éoliennes sont peu prégnantes dans le paysage.

Photomontage n°29 - Vue depuis la sortie sud-est de Corlay (via la RD767)

0°

n°1: E1 E2 E3 E4 E5

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°18'29,63" W003°02'47,70"

Altitude ngf du point : 218,5 m

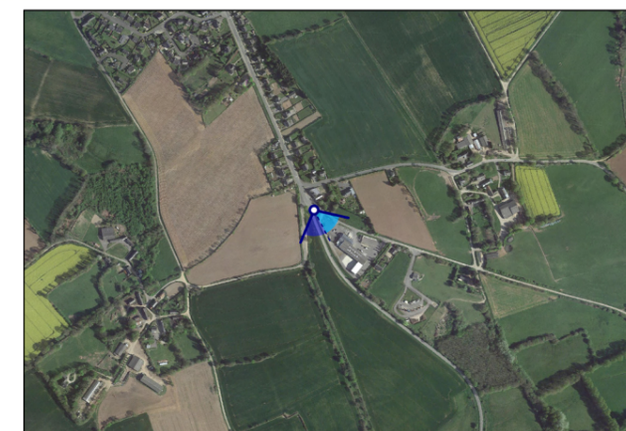
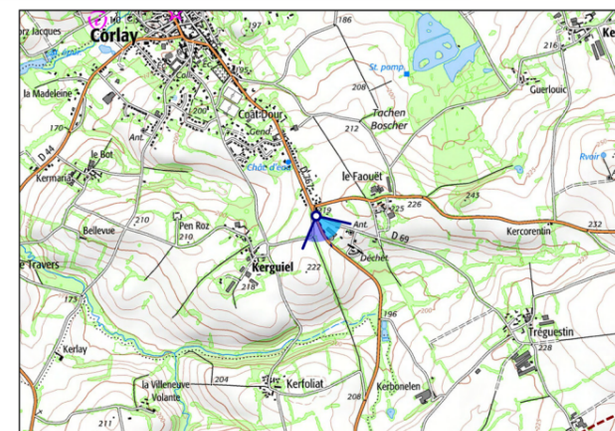
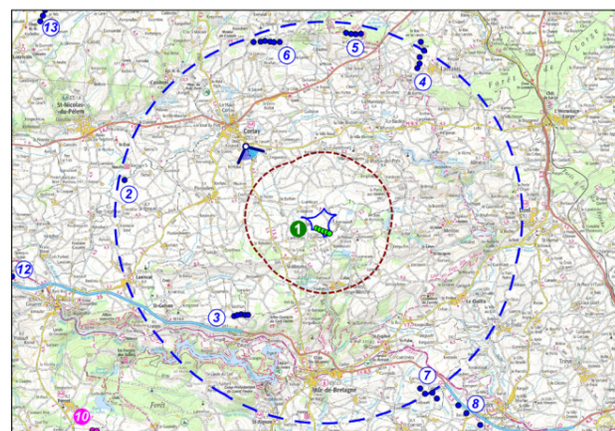
Distance à l'éolienne la plus proche : 5 813 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 16:17

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°29

La prise de vue illustre la perception du projet depuis l'intersection entre les RD44, RD767 et RD69 en sortie sud de la ville de Corlay. Il n'y a pas de vue sur le projet depuis ce point, le bâti masque entièrement les éoliennes des Grands Clos.

Photomontage n°30 - Vue depuis la périphérie Ouest du bourg de Merleac

0°

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}16'38,72''$ $W002^{\circ}54'11,61''$

Altitude ngf du point : 243,5 m

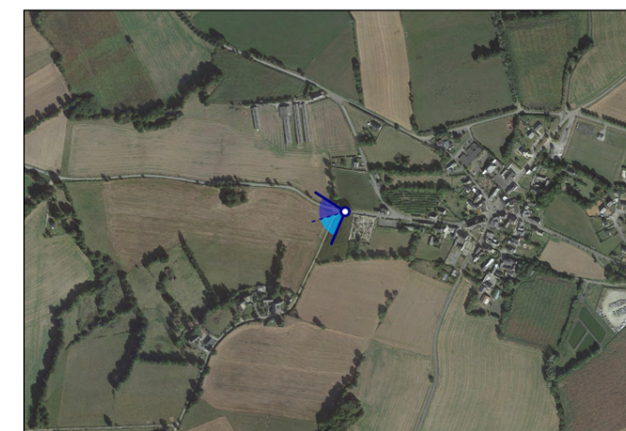
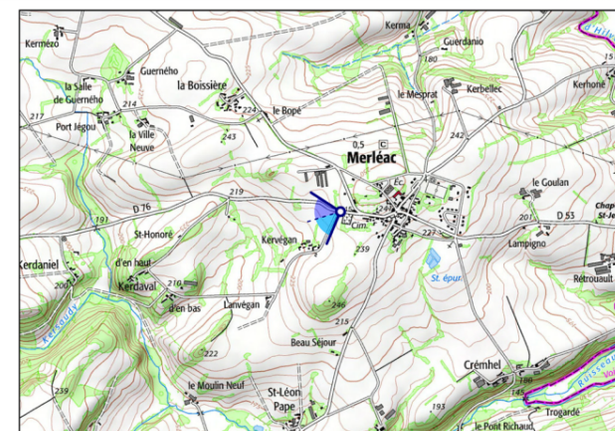
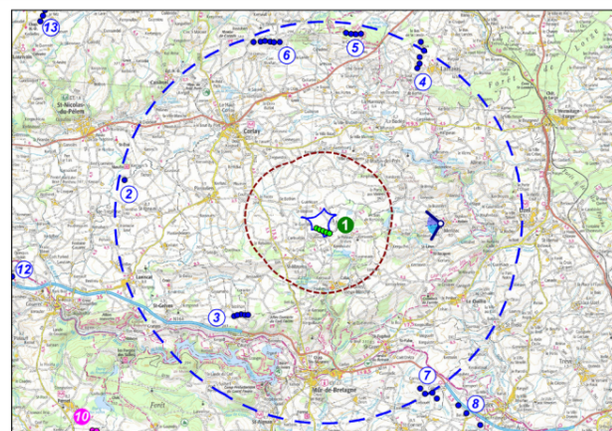
Distance à l'éolienne la plus proche : 5 912 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 11:50

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°30

La prise de vue est localisée à la sortie ouest du bourg de Merléac, via la RD76 proche du cimetière, elle permet l'étude de la perception depuis ce point haut du bourg et de l'axe routier.

Le parc éolien projeté est bien visible sur cette vue, il apparaît comme étant implanté en point haut par rapport au lieu de la prise de vue, sur la ligne d'horizon formée par le relief. Le motif linéaire régulier est lisible et simple, sans effet de brouillage ni superposition des rotations des pales, il est en cohérence avec les lignes de force du paysage. La présence des machines apporte un vocabulaire nouveau, sans changement significatif de l'ambiance et de l'échelle de ce paysage.

Photomontage n°31 - Vue à proximité du Cromlec'h et de la chapelle Notre-Dame de Lorette

0°

n°3

n°1

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}14'36,89'' W002^{\circ}54'28,02''$

Altitude ngf du point : 295 m

Distance à l'éolienne la plus proche : 6 177 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 12:20

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°

