



### Commentaire paysager du photomontage n°31

Ce photomontage est positionné sur un chemin à une centaine de mètres au nord du site du Cromlec'h de Lorette, il a pour but d'évaluer les effets du projet à proximité de cet élément patrimonial, au niveau d'un point de vue panoramique derrière le boisement entourant le site.

Le photomontage montre que depuis ce lieu la perception du parc éolien des Grands Clos est anecdotique, seules les pales de deux éoliennes sont visibles en vue lointaine et émergent au-dessus de la végétation arborée ; le relief et les boisements font écran à la vue sur les autres machines. En saison feuillée les perceptions seront encore davantage amoindries.

D'autres parcs construits (Guerlédan, Saint-Bihy et le Haut-Corlay) sont en revanche plus franchement visibles dans ce panorama, ils ponctuent l'horizon en vue lointaine.

*n°1 - Parc éolien les Grands Clos  
n°3 - Parc éolien Guerlédan  
n°5 - Parc éolien de Saint-Bihy  
n°6 - Parc éolien Le Haut Corlay*



# Photomontage n°32 - Vue depuis les abords directs du Cromle'ch et de la chapelle Notre-Dame de Lorette

0°

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}14'33,53'' W002^{\circ}54'27,60''$

Altitude ngf du point : 295 m

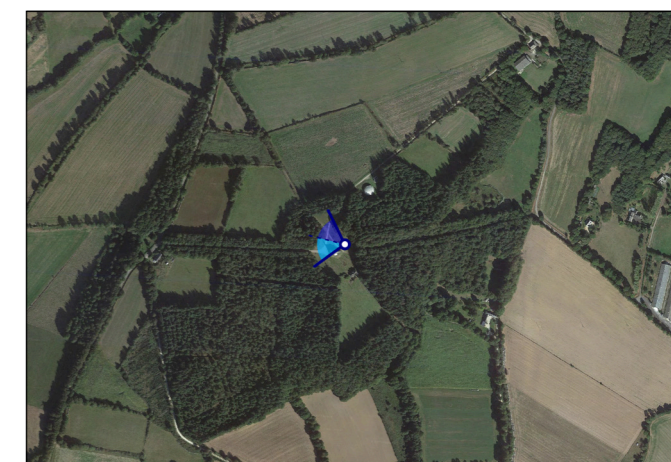
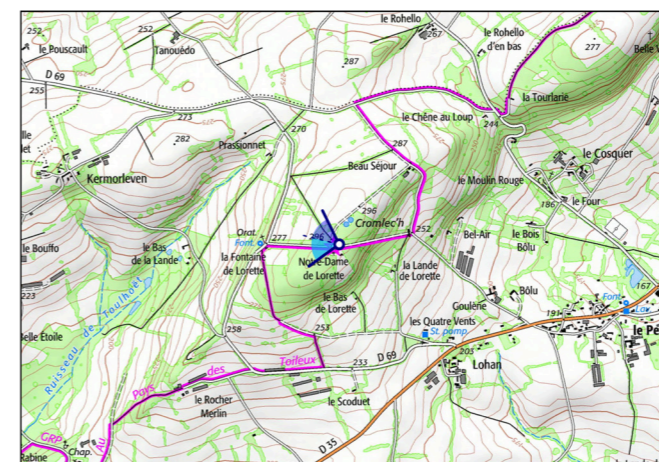
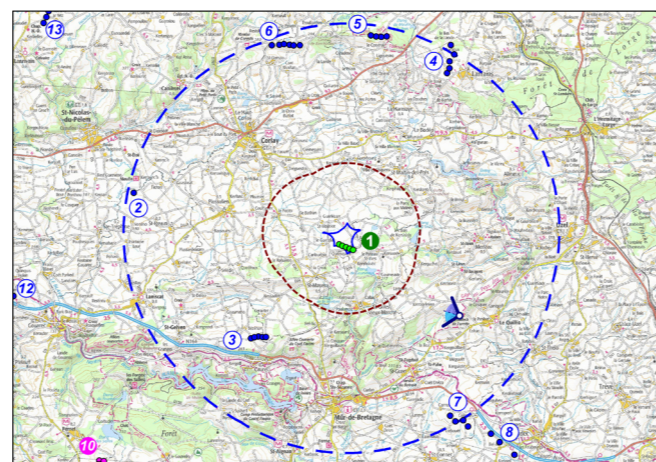
Distance à l'éolienne la plus proche : 6 233 m

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

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°32

Ce point de vue permet d'évaluer la perception du projet depuis les abords directs de la chapelle Notre-Dame de Lorette et du Cromle'ch (monument historique protégé), situés sur le passage du GR « au Pays des Toileux ». La simulation montre que le paysage fermé des abords du site ne permet pas la perception du parc éolien.



# Photomontage n°33 - Vue depuis le lieu-dit Kerbiquet à Saint-Gelven (commune de Bon-Repos-sur-Blavet)

0°

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}13'30,30'' W003^{\circ}03'23,94''$

Altitude ngf du point : 268 m

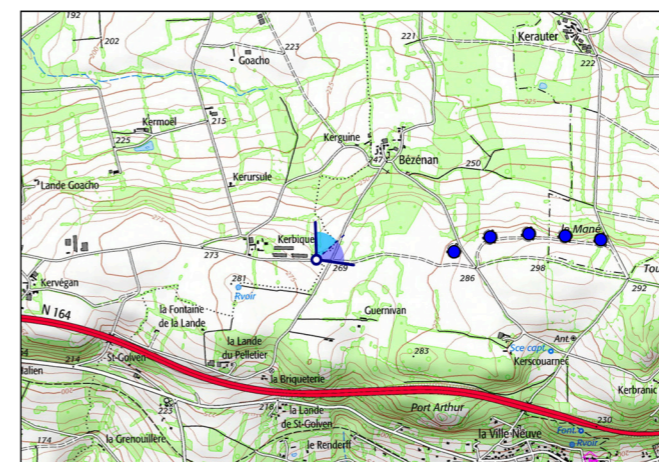
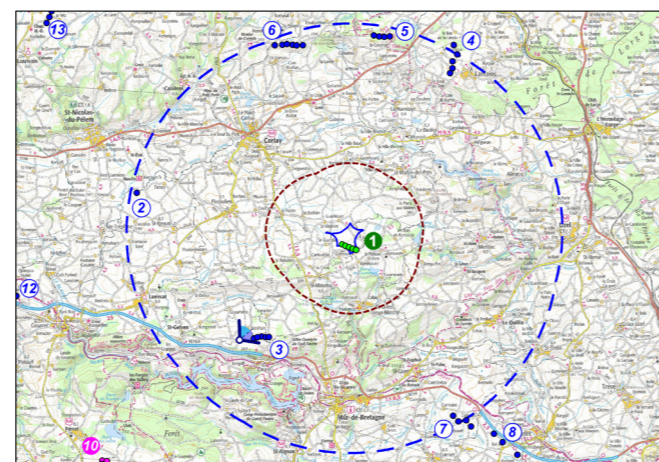
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 016 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 14:35

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°33

Ce photomontage permet d'évaluer les effets cumulatifs du parc projeté avec le parc éolien de Saint-Gelven, perçu en vue proche. On constate que la totalité du parc des Grands Clos est dissimulée par le relief et les arbres depuis ce point de vue. Ici les effets cumulatifs entre les deux parcs sont donc nuls.



# Photomontage n°34 - Vue depuis la RD44 en direction de Plussulien

0°

n°4

n°1: E1 E2 E3 E4 E5

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°15'35,11" W003°06'16,47"

Altitude ngf du point : 216 m

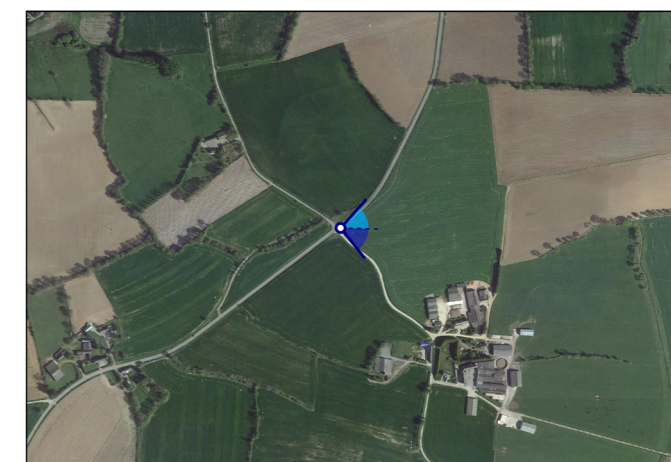
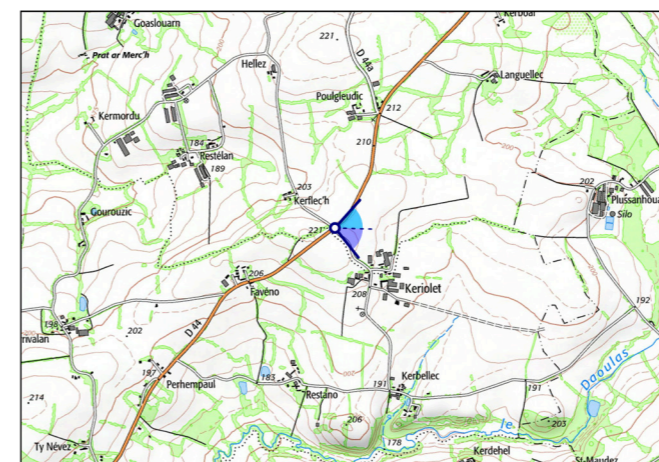
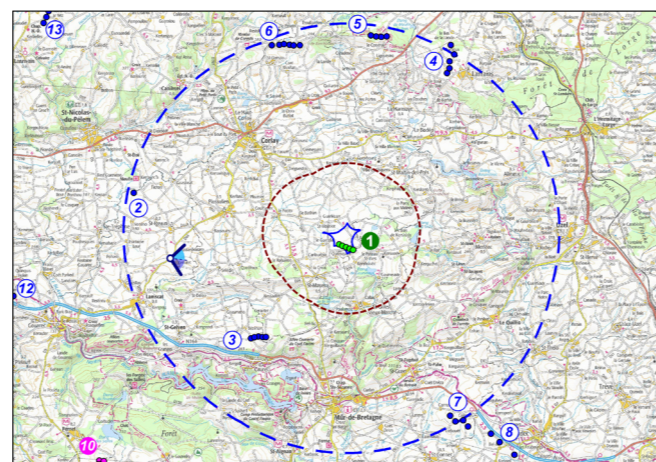
Distance à l'éolienne la plus proche : 8 457 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 14:55

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°34

Ce photomontage illustre la perception du projet depuis l'axe de la RD44 à l'ouest du parc projeté. Les cinq éoliennes sont perçues en vue partiellement filtrée par la végétation arborée, s'agissant d'une perception qui sera dynamique puisque située sur un axe routier, la vue pourra être plus franche quelques mètres après ce point.

L'ensemble forme un motif clair, linéaire et régulier en termes d'interdistances et de tailles apparentes. Le parc apparaît au loin en appui sur les lignes du relief du territoire ; sa présence introduit un nouveau motif de manière discrète dans le paysage.



# Photomontage n°35 - Vue depuis la RD790 à l'entrée Ouest de 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°19'08,87" W003°04'07,68"

Altitude ngf du point : 187,5 m

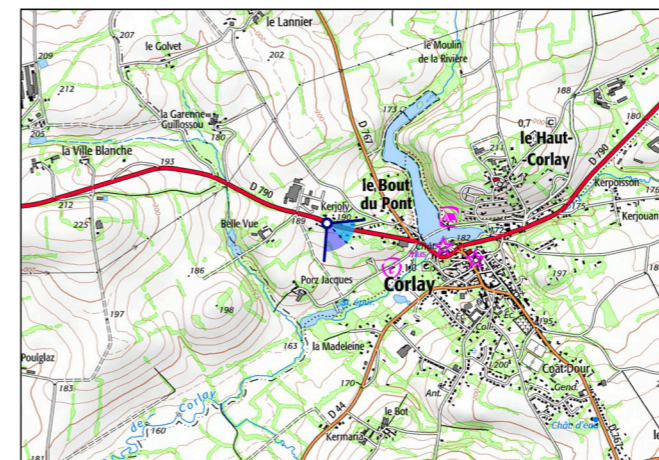
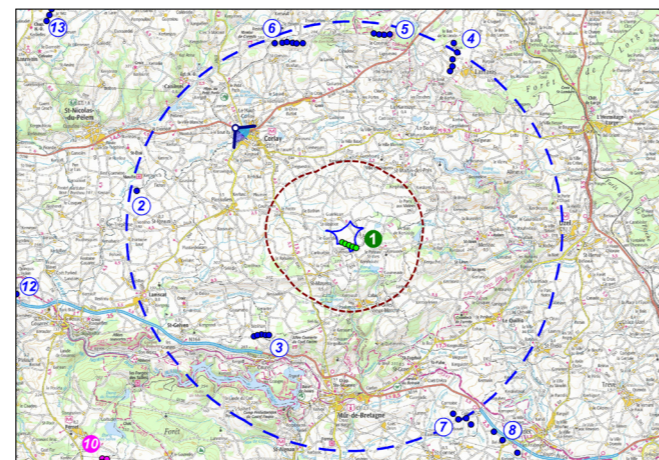
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 837 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 15:25

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°35

Le photomontage illustre la perception depuis un point de la RD790, à l'arrivée dans le bourg de Corlay. On observe qu'il n'y a pas de vue possible sur les éoliennes du projet, le relief, le bâti et la végétation dissimulent entièrement le parc des Grands Clos depuis ce point d'observation.



# Photomontage n°36 - Vue depuis le Haut Corlay à proximité de la chapelle

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°19'16,03" W003°03'26,39"

Altitude ngf du point : 202 m

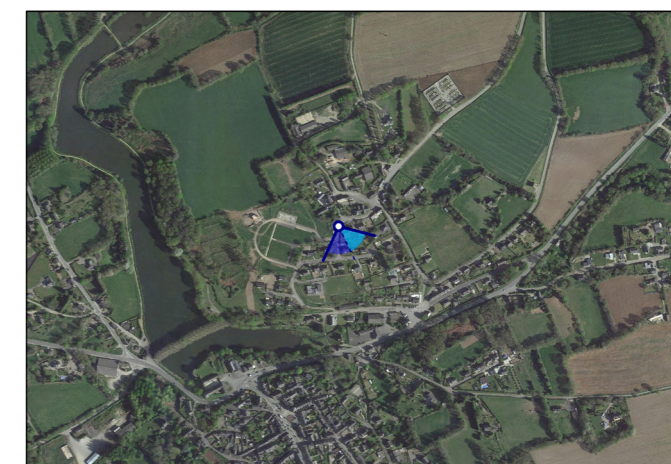
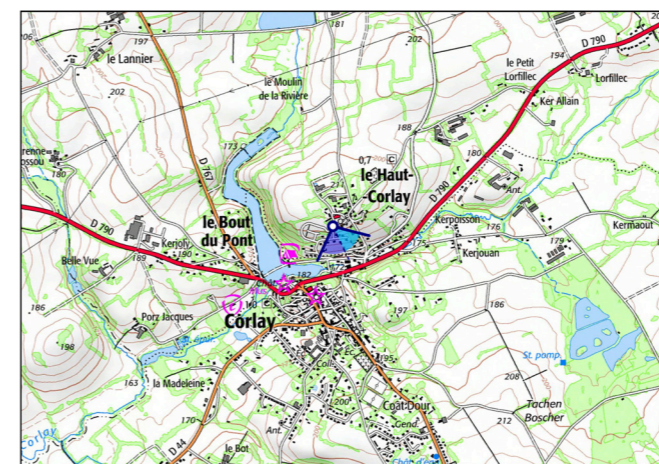
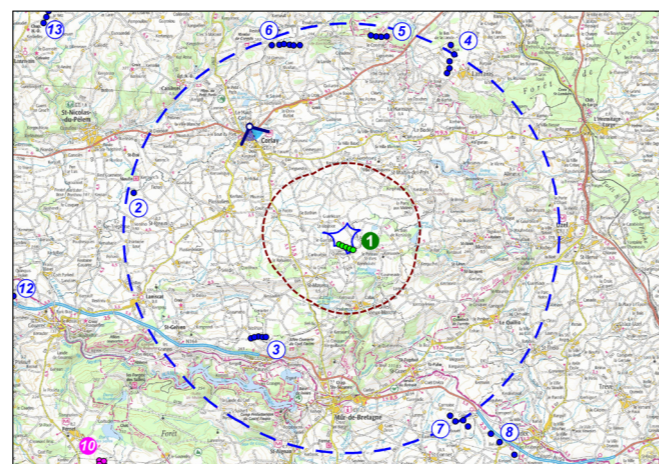
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 421 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 16:00

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°36

Ce photomontage est positionné de manière à analyser la perception depuis une vue semi-ouverte en direction du projet, dans le bourg du Haut-Corlay. La simulation démontre l'absence de perception du parc éolien des Grands Clos depuis ce lieu, la topographie et la végétation lointaine masquent les éoliennes.



# Photomontage n°37 - Vue depuis les nouveaux lotissements à l'Est du bourg de La Harmoye



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°20'09,76" W002°57'30,54"

Altitude ngf du point : 195 m

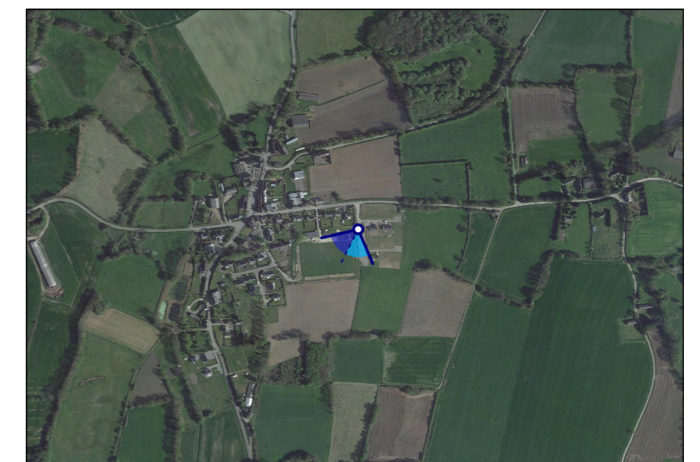
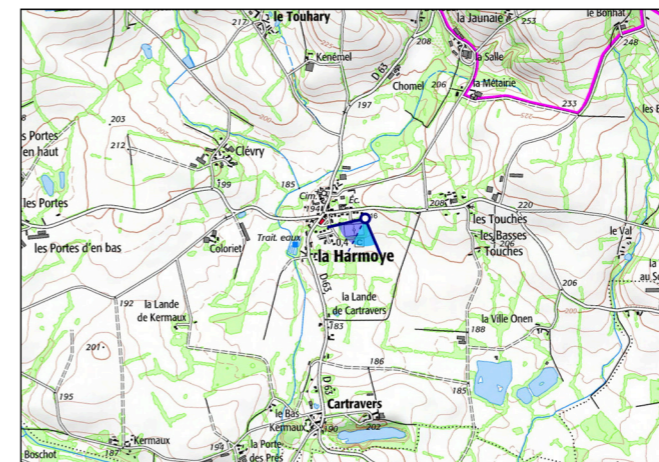
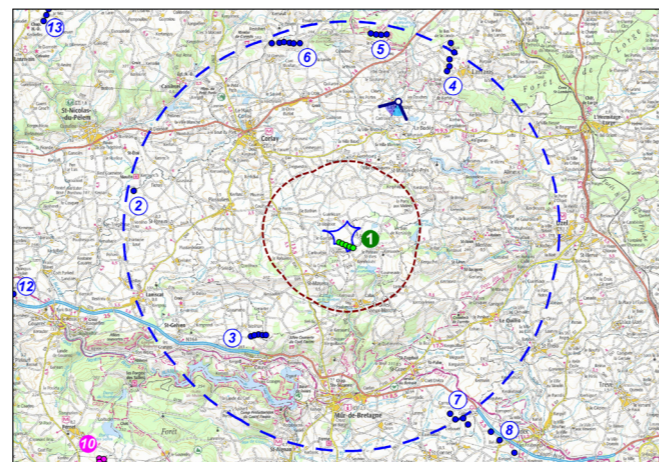
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 656 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 10:30

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°37

La prise de vue est réalisée en point haut dégagé à l'est du bourg de la Harmoye à environ 7,7km du parc projeté. Les éoliennes sont très peu perceptibles dans cette vue, seuls les rotors des éoliennes E1, E2 et E3 apparaissent en vue filtrée par la végétation arborée au dernier plan.

Leur taille apparente est faible et depuis cette situation le motif produit par l'implantation du parc est particulièrement linéaire et régulier. En saison feuillée les machines seront entièrement masquées par les arbres.



# Photomontage n°38 - Vue depuis la RD44 à L'Est de Bodéo

0°

E5 E4 n°1 E3 E2 E1

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°19'22,66" W002°55'42,90"

Altitude ngf du point : 205 m

Distance à l'éolienne la plus proche : 7 205 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 17:00

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°

