



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

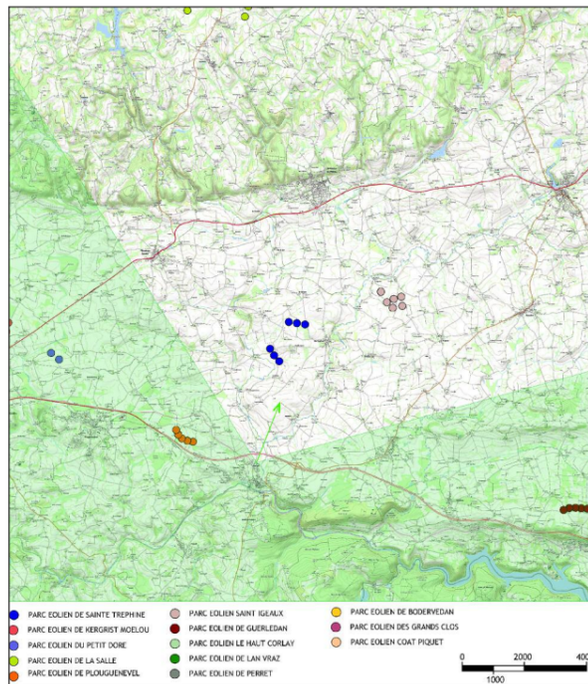
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD8, À LA SORTIE NORD DE GOUAREC



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 19



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 19

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E6 distante de 3 329 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 4 698 m**
- Altitude de la prise de vue : 144 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

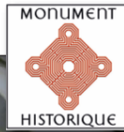
La prise de vue a été réalisée depuis la RD8, à la sortie Nord de Gouarec. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 329 mètres de l'observateur (éolienne E6).

La prise de vue rend compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis la sortie Nord de Gouarec. Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation bocagère font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

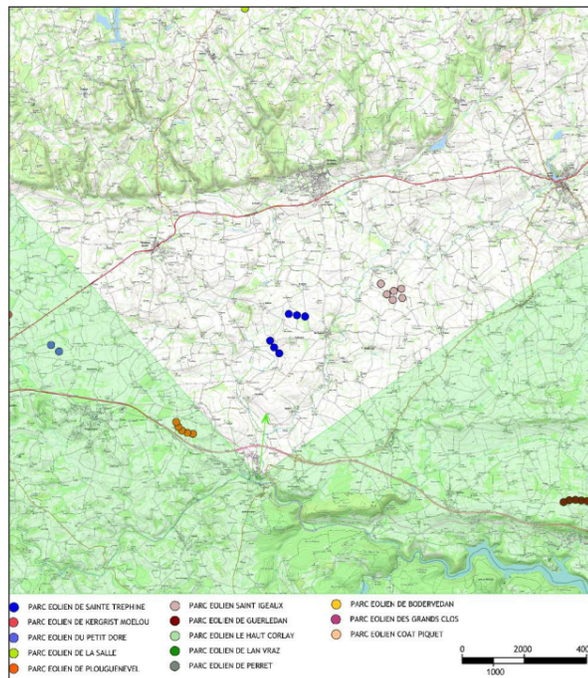


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE-VILLE DE GOUAREC



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 20



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 20

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E6 distante de 4 056 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E1 distante de 5 396 m
- Altitude de la prise de vue : 132 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis le centre-ville de Gouarec.
L'éolienne la plus proche est implantée à 4 056 mètres de l'observateur (éolienne E6).

La ville de Gouarec possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques (*chapelle, ancien Rendez-vous de chasse*).
Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis le centre-ville.
La présence d'un front bâti continu, proche et végétalisé permet de masquer l'impact visuel des éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

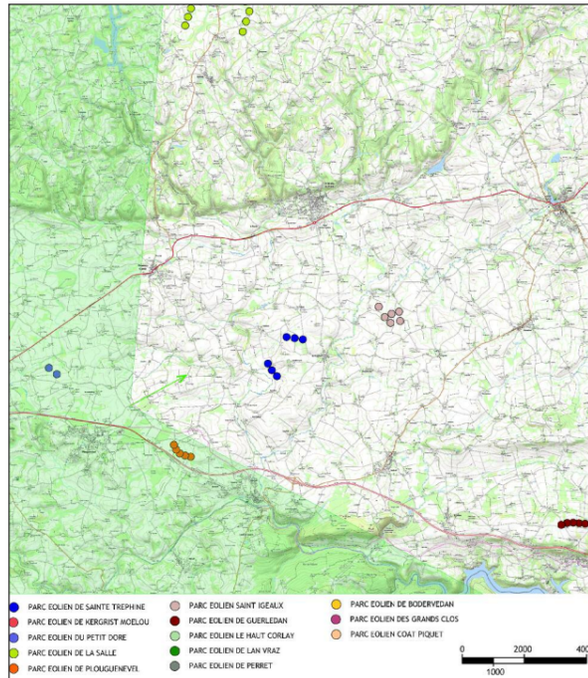
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD49, À L'ENTRÉE OUEST DU HAMEAU DE KERDELAÏDE



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 21



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 21

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K6 distante de 7 722 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K2 distante de 8 551 m**
- Altitude de la prise de vue : 114 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD49, à l'entrée Ouest du hameau de Kerdelaïde. L'éolienne la plus proche est implantée à 7 722 mètres de l'observateur (éolienne K6).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis l'entrée Ouest du hameau. Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation rurale font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

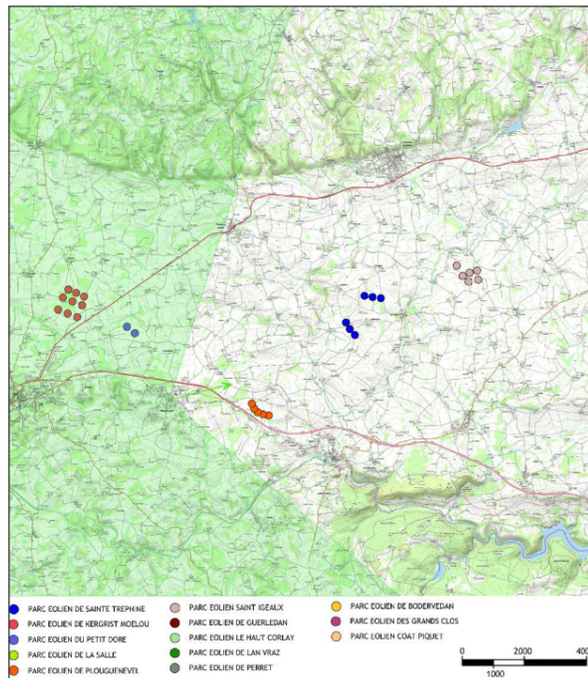
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD2164, AU CENTRE-VILLE DE PLOUGUERNÉVEL



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 22



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 22

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E4 distante de 6 179 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 7 515 m**
- Altitude de la prise de vue : 221 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD2164, au centre-ville de Plouguernével.
L'éolienne la plus proche est implantée à 6 179 mètres de l'observateur (éolienne E4).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, depuis le centre-ville de Plouguernével.
Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue, de plus les ondulations du relief masquent les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

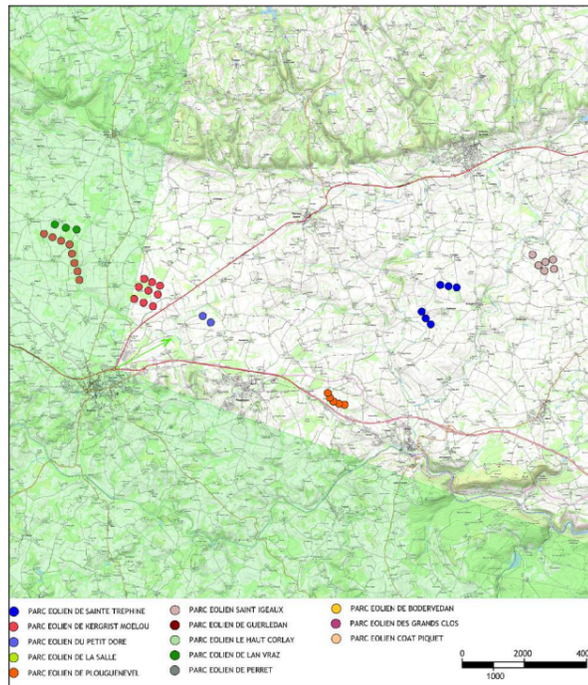
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RN164, AU NORD DE ROSTRENNEN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 23



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 23

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E4 distante de 10 029 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 10 118 m**
- Altitude de la prise de vue : 225 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RN164, au rond-point situé au Nord de la ville de Rostrenen. L'éolienne la plus proche est implantée à 10 029 mètres de l'observateur (éolienne E4).

Le photomontage permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, à la sortie Nord de la ville de Rostrenen. Rostrenen est la ville la plus importante du périmètre d'étude (3 062 habitants). Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations du relief et la végétation masquent les points de vue depuis les espaces urbanisés. Le photomontage confirme les conclusions issues des cartes d'analyse de l'impact visuel (ZIV) du projet éolien, indiquant que la ville de Rostrenen n'est pas impactée par le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

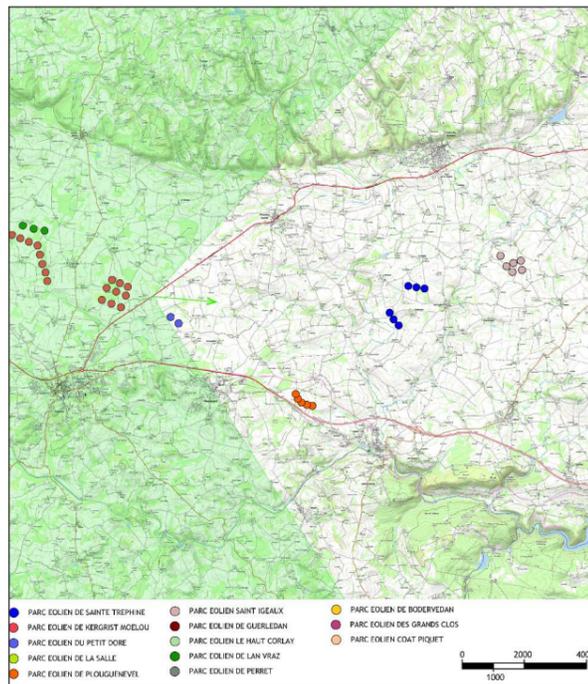
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD790, ENTRE ROSTRENNEN ET PLOUNÉVEZ-QUINTIN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 24



Caractéristiques de la prise de vue 24

- Distance de l'éolienne la plus proche : **eolienne E4 distante de 7 615 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **eolienne E1 distante de 8 710 m**
- Altitude de la prise de vue : 196 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD790, entre Rostrenen et Plounévez-Quintin. L'éolienne la plus proche est implantée à 7 615 mètres de l'observateur (éolienne E4).

Le photomontage permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, depuis la RD790. Entre Rostrenen et Plounévez-Quintin, la RD790 présente un tracé linéaire qui évolue au sein d'un paysage de bocage typique. Son tracé évolue au sein d'espaces agricoles ouverts ponctués de structures végétales diverses (*haies, bois...*). Ces caractéristiques paysagères masquent les perceptions visuelles latérales vers le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

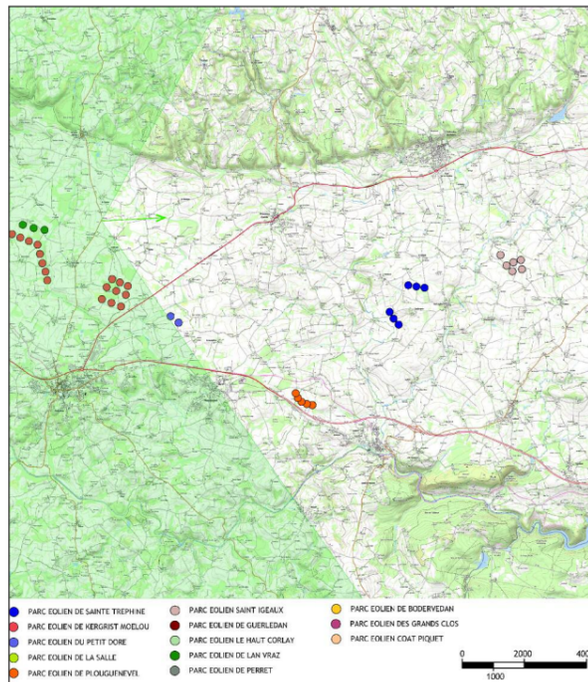
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD31, AU SUD DU HAMEAU DE SAINT-COUDAN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 25



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 25

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E4 distante de 9 695 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E1 distante de 10 098 m
- Altitude de la prise de vue : 236 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD31, au Sud du hameau de Saint-Coudan.
L'éolienne la plus proche est implantée à 9 695 mètres de l'observateur (éolienne E4).

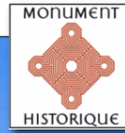
Le photomontage permet de rendre compte du rôle de la végétation dans la perception des éoliennes.
La végétation rurale a un rôle majeur dans la perception des éoliennes. Sa présence fait office de filtre, en atténuant ou en masquant les vues vers les éoliennes.
Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue.
Les ondulations du relief et la végétation forestière masquent les points de vue depuis les espaces urbanisés et les axes routiers.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

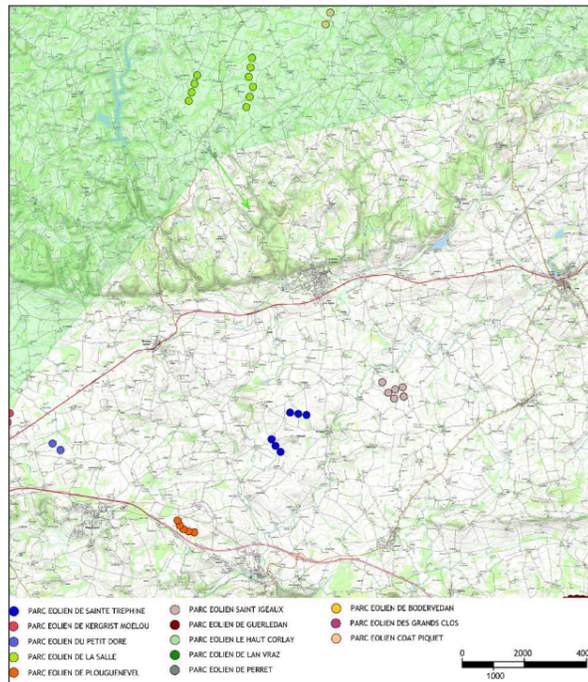
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD50, AU CENTRE-BOURG DE LANRIVAIN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 26



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 26

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E3 distante de 8 634 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E6 distante de 9 779 m
- Altitude de la prise de vue : 245 mètres
- Date de la prise de vue : mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD50, au centre-bourg du village de Lanrivain.
L'éolienne la plus proche est implantée à 8 634 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Lanrivain (461 habitants) est un village situé au Nord-Ouest du projet éolien, sur les plateaux des Monts d'Arée.
Le village possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques très important (église Saint-Grégoire, chapelle Saint-Antoine, calvaires...).
L'ensemble de ces édifices protégés sont en partie répartis au sein des espaces urbanisés de la ville.

Le front bâti dense et continu, la végétation péri-urbaine et la distance de perception sont autant de facteurs qui masquent totalement le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

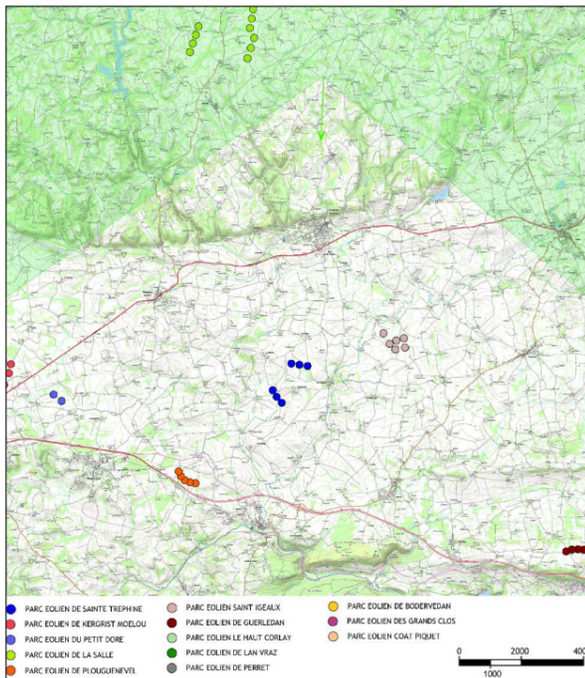
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD5, AU NORD-OUEST DU HAMEAU DE GOLLÉDIC



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 27



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 27

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E3 distante de 9 310 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E6 distante de 10 600 m
- Altitude de la prise de vue : 283 mètres
- Date de la prise de vue : mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD5, au Nord-Ouest du hameau de Gollédic. L'éolienne la plus proche est implantée à 9 310 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Le hameau de Gollédic est situé au Nord du projet éolien, sur les plateaux des Monts d'Arée.

Le photomontage permet de rendre compte du rôle de la végétation rurale dans la perception des éoliennes.

La végétation rurale a un rôle majeur dans la perception des éoliennes. Sa présence fait office de filtre, en atténuant ou en masquant les vues vers les éoliennes.