



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

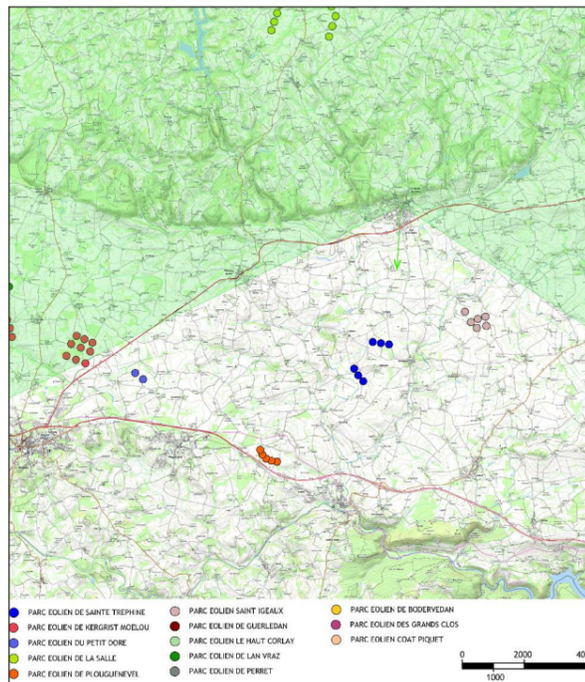
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE DE SAINT-NICOLAS-DU-PÉLEM



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 10



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 10

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E3 distante de 4 476 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 5 782 m**
- Altitude de la prise de vue : 190 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le centre de Saint-Nicolas-du-Pélem.
L'éolienne la plus proche est implantée à 4 476 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Le photomontage illustre les conditions de perception des éoliennes depuis le centre-ville de Saint-Nicolas-du-Pélem.

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis le centre-ville.

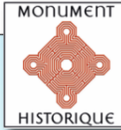
La présence d'un front bâti continu et proche permet d'atténuer l'impact visuel des éoliennes, le centre-bourg et les espaces publics ne seront pas impactés par les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

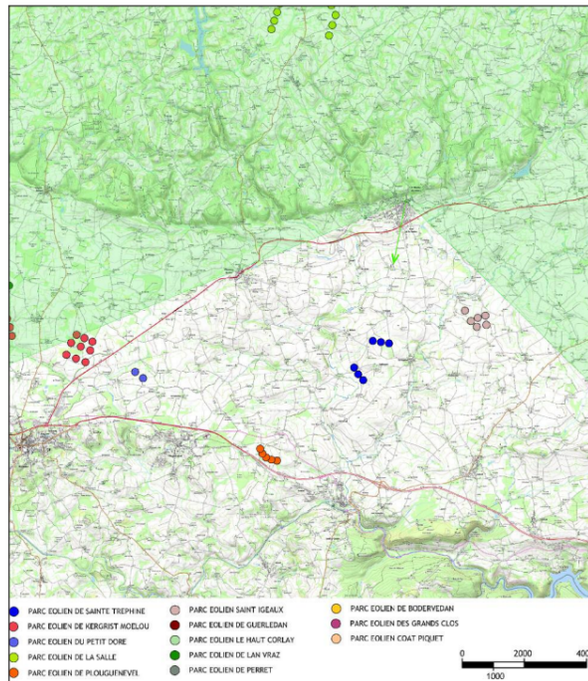
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE DE SAINT-NICOLAS-DU-PÉLEM



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 11



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 11

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 4 628 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 5 942 m**
- Altitude de la prise de vue : 190 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le centre de Saint-Nicolas-du-Pélem. L'éolienne la plus proche est implantée à 4 6288 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Le village de Saint-Nicolas-du-Pélem possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques important (églises, chapelle, moulin, calvaire...). 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 et proche masque les éoliennes, le centre-bourg et les espaces publics ne seront pas impactés.

Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation péri-urbaine limitent les points de vues vers les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

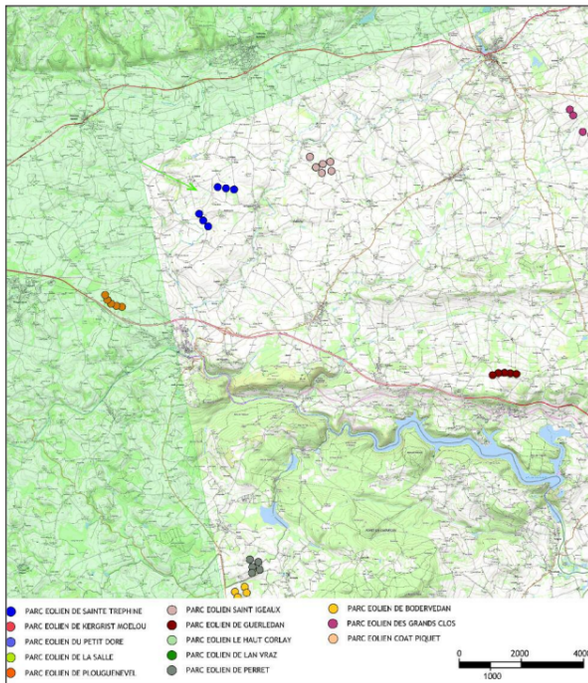
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA ROUTE COMMUNALE, À LA SORTIE SUD DU HAMEAU DE LANGLAN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 12



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 12

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E4 distante de 2 546 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 3 154 m**
- Altitude de la prise de vue : 168 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, à la sortie Sud du hameau de Langlan. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 546 mètres de l'observateur (éolienne E4).

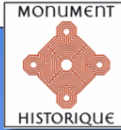
Le hameau de Langlan est situé au sein des espaces agricoles du bocage. Ces espaces ouverts génèrent des points de vues lointains sur le paysage environnant. Les 2 lignes d'éoliennes sont visibles. Le concept de répartition des éoliennes est identifiable et cohérent par rapport au territoire d'accueil. La végétation rurale masque le mât des éoliennes, seuls les rotors sont perceptibles.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

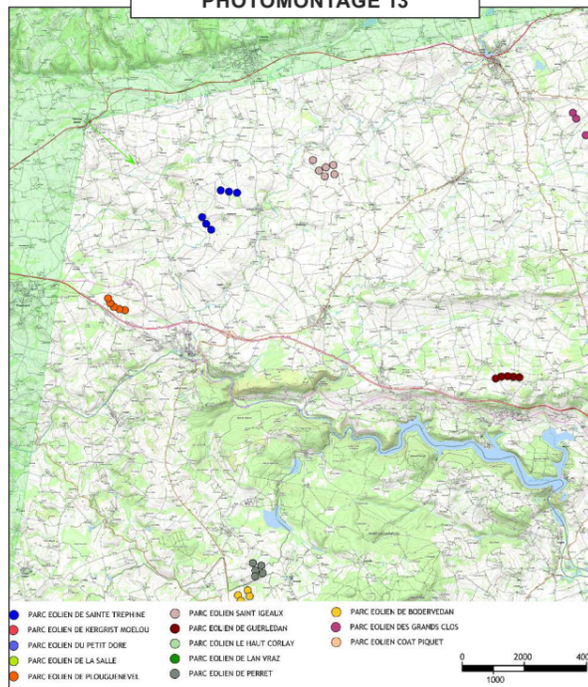
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE-BOURG DE PLOUNÉVEZ-QUINTIN



PHOTOMONTAGE 13

Photomontage du projet éolien



Caractéristiques de la prise de vue 13

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E4 distante de 4 418 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 5 341 m**
- Altitude de la prise de vue : 177 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

La prise de vue a été réalisée depuis le centre-bourg de Plounevez-Quintin.
L'éolienne la plus proche est implantée à 4 418 mètres de l'observateur (éolienne E4).

Plounevez-Quintin est un village de 1 102 habitants situé au Nord-Ouest du projet éolien de Sainte-Tréphine.
Le village possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques importants (Eglise Saint-Pierre, Chapelle Notre-Dame...).
L'église Saint-Pierre est implantée au sein des espaces urbanisés de la ville, elle est entourée par de vastes espaces publics ouverts.
Le front bâti dense et continu, la végétation péri-urbaine et la distance de perception sont autant de facteurs qui limitent fortement l'impact visuel du projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

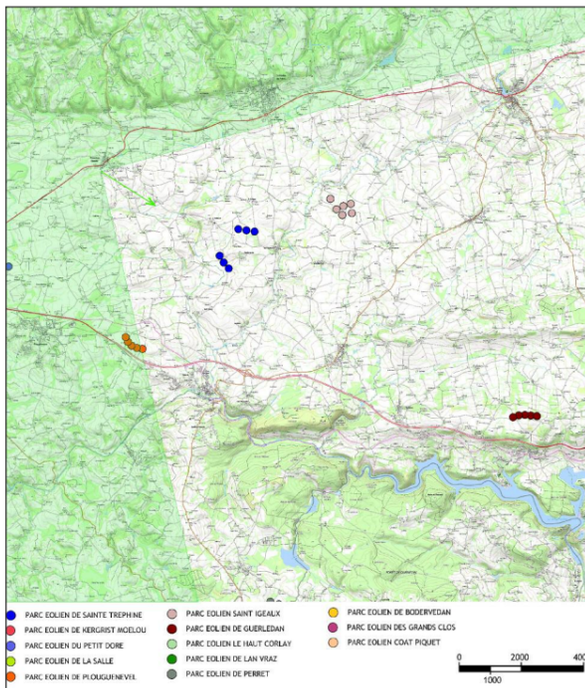
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD8, À LA SORTIE SUD DU VILLAGE DE PLOUNÉVEZ-QUINTIN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 14



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 14

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E4 distante de 4 670 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 5 278 m**
- Altitude de la prise de vue : 175 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD8, à la sortie Sud du village de Plounévez-Quintin. L'éolienne la plus proche est implantée à 4 670 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 la sortie Sud du village de Plounévez-Quintin. Le village est bordé par un paysage de bocage fortement végétalisé, qui forment de véritables écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien. Ces caractéristiques paysagères limitent les perceptions visuelles vers le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

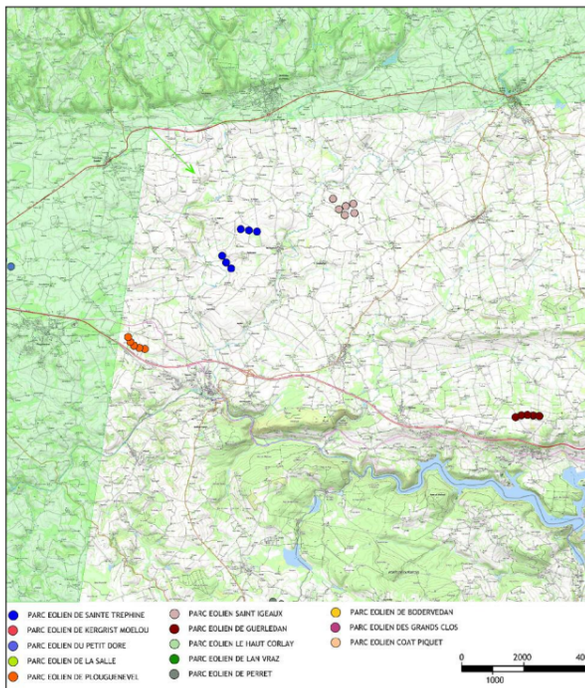
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD790, AU SUD DU HAMEAU DE KERBREZAUX



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 15



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 15

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E3 distante de 4 383 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 5 232 m**
- Altitude de la prise de vue : 170 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD790, en partie Sud du hameau de Kerbrezaux.
L'éolienne la plus proche est implantée à 4 383 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis la RD790.
La RD790 est l'un des 2 axes de circulation majeurs du périmètre d'étude. Son tracé linéaire évolue à une distance moyenne d'environ 3 à 4 km du projet éolien.
La route alterne des passages au sein d'espaces ouverts agricoles et au sein ou en bordure d'espaces boisés.
L'impact visuel des éoliennes est atténué par les ondulations du relief et par la végétation bocagère (haies, bosquets...).



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

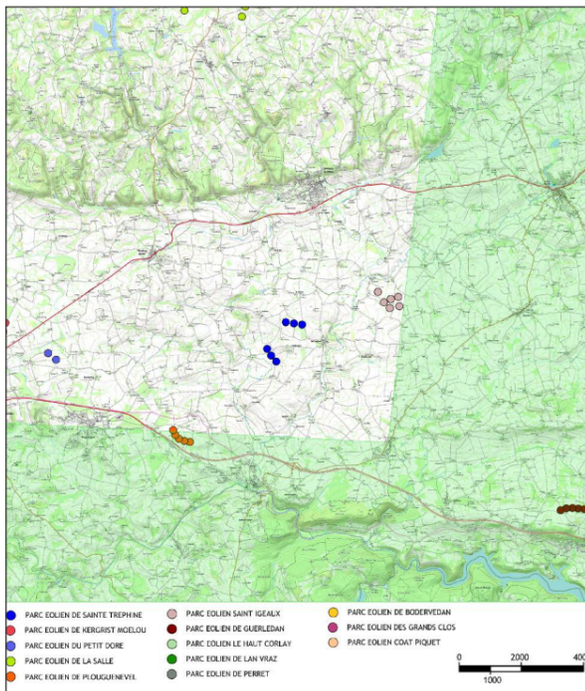
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE-BOURG DE LANISCAT



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 16



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 16

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E6 distante de 4 428 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E3 distante de 5 065 m**
- Altitude de la prise de vue : 194 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le centre-bourg du village de Laniscat. L'éolienne la plus proche est implantée à 4 428 mètres de l'observateur (éolienne E6).

Le photomontage illustre les conditions de perception des éoliennes depuis le centre-ville de Laniscat. 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 et proche permet de masquer les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

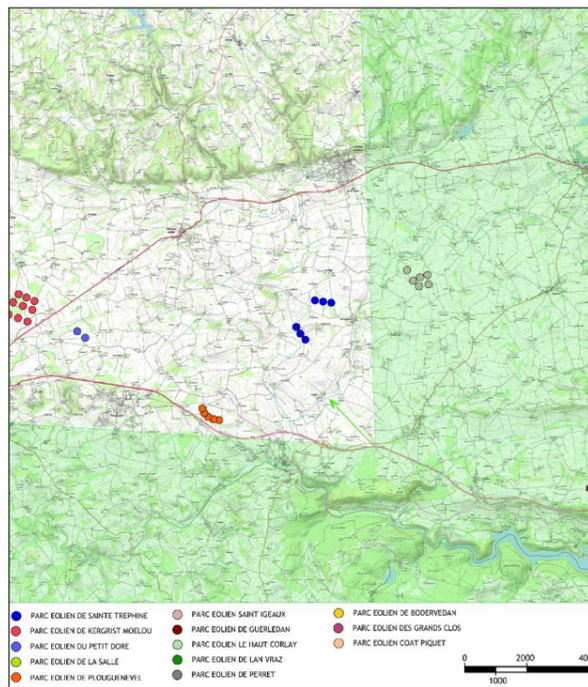
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RN164, AU SUD-OUEST DE LANISCAT



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 17



Caractéristiques de la prise de vue 17

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E6 distante de 4 110 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E3 distante de 5 088 m
- Altitude de la prise de vue : 199 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 RN164, en partie Sud-Ouest du village de Laniscat.
L'éolienne la plus proche est implantée à 4 110 mètres de l'observateur (éolienne E6).

La RN164 est l'axe de circulation majeure du périmètre d'étude, de par son importance et son taux de fréquentation important. C'est un axe structurant du territoire. Malgré son importance, elle est peu impactée par le projet éolien de Sainte-Tréphine. Son tracé alterne des passages au sein d'espaces agricoles ouverts et au sein d'espaces boisés, elle est en grande partie bordée par des merlons qui masquent les perceptions visuelles latérales.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

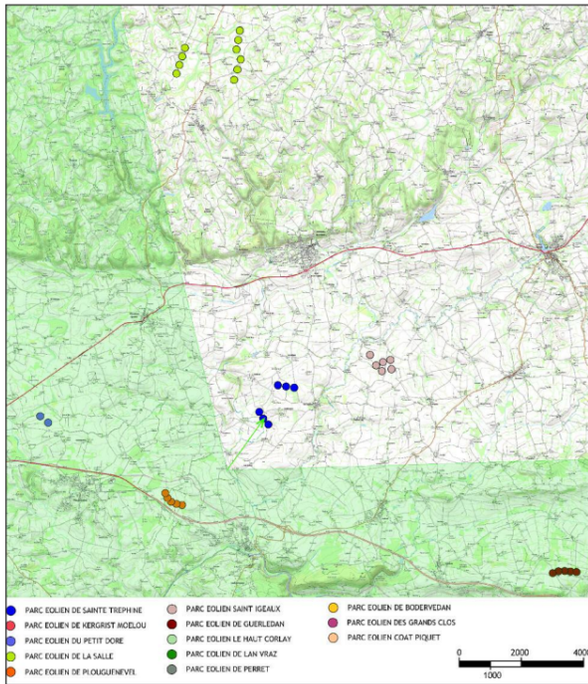
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD8, AU HAMEAU DE COËT PARKED



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 18



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 18

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E6 distante de 1 980 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 3 416 m**
- Altitude de la prise de vue : 136 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD8, au hameau de Coët Parked. L'éolienne la plus proche est implantée à 1 980 mètres de l'observateur (éolienne E6).

Le hameau de Coët Parked est situé en fond de la vallée du Blavet. Le hameau est bordé par des côteaux au relief accentué et fortement végétalisé, qui forment de véritables écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien de Sainte-Tréphine.