



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

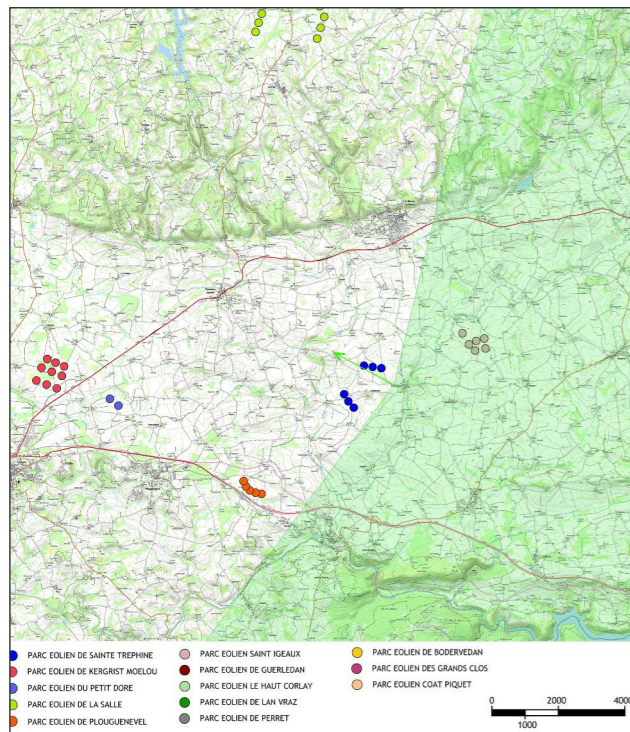
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA ROUTE COMMUNALE, À L'OUEST DE SAINTE-TRÉPHINE



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 2



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 2

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 635 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E4 distante de 1 521 m**
- Altitude de la prise de vue : 155 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, à l'Ouest de Sainte-Tréphine
L'éolienne la plus proche est implantée à 635 mètres de l'observateur (éolienne E1).

L'observateur est situé en sortie Ouest du village de Sainte-Tréphine.

Le photomontage illustre les conditions de perception des éoliennes depuis la route communale qui évolue entre les 2 lignes d'éoliennes.

On remarque aisément que malgré la proximité des machines, leur impact est fortement atténué par les ondulations du relief et par les haies bocagères.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

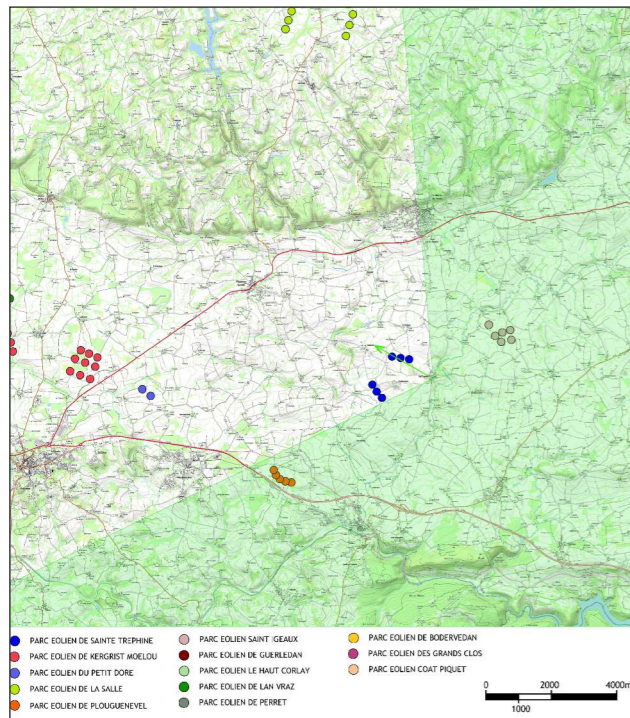
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE-BOURG DE SAINTE-TRÉPHINE



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 3



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 3

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 962 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E4 distante de 1 872 m**
- Altitude de la prise de vue : 153 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le centre-bourg du village de Sainte-Tréphine. L'éolienne la plus proche est implantée à 962 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Le photomontage illustre les conditions de perception type, du projet éolien depuis le village de Sainte-Tréphine. Les éoliennes ne sont pas visibles, elles sont totalement masquées par le front bâti et par la végétation péri-urbaine.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

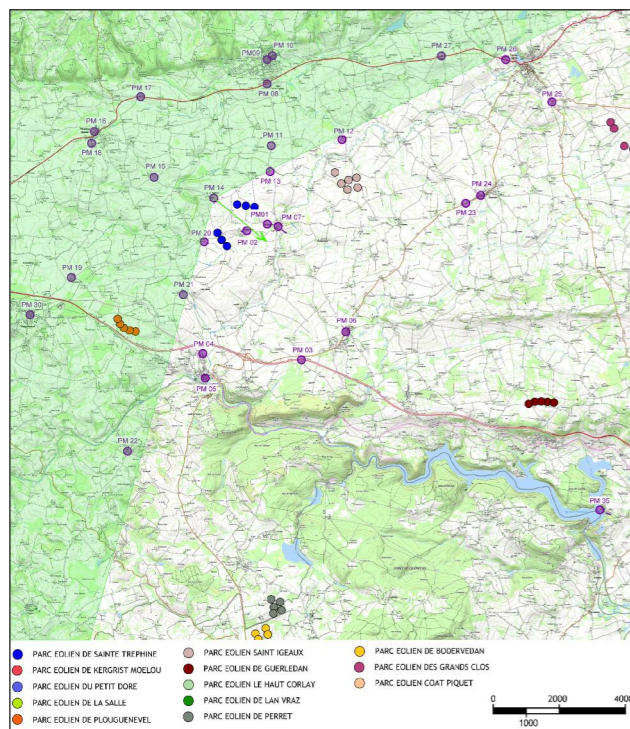
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE HAMEAU DE NOTHERET



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 4



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 4

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E3 distante de 726 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 1 497 m**
- Altitude de la prise de vue : 165 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le hameau de Notheret. L'éolienne la plus proche est implantée à 726 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 le hameau situé au Nord-Ouest du projet. Malgré la proximité, les éoliennes sont en grande partie masquées par les ondulations du relief. Les axes routiers qui évoluent à proximité du projet sont des axes routiers secondaires, dont le tracé sinue en fonction des variations du relief. Ce facteur génère des perceptions visuelles souvent ponctuelles et épisodiques.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

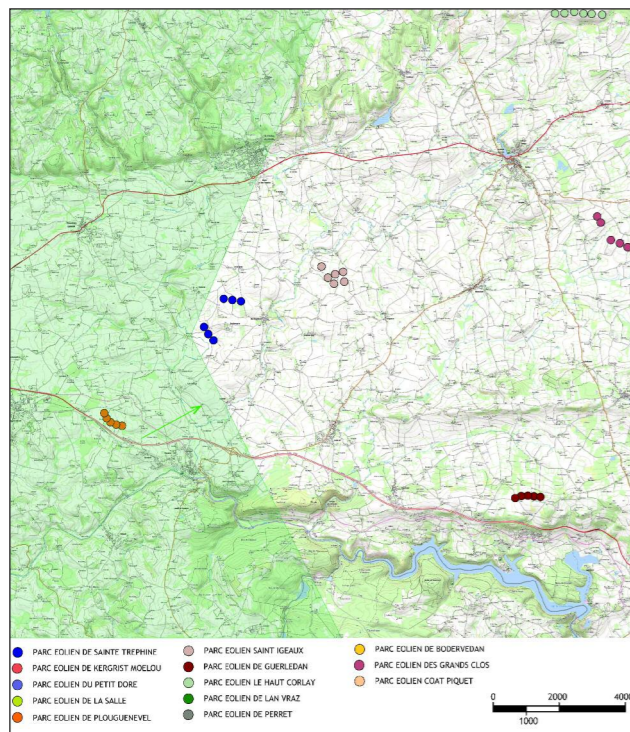
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA ROUTE COMMUNALE, À LA SORTIE NORD-EST DU HAMEAU DE BERZOC'H



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 5



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 5

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E4 distante de 488 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 1 849 m**
- Altitude de la prise de vue : 139 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, à la sortie Nord-Est du hameau de Berzoc'h. L'éolienne la plus proche est implantée à 488 mètres de l'observateur (éolienne E4).

L'observateur est situé à la sortie du hameau, dans la vallée du Blavet. On remarque que la végétation du fond de vallée masque les éoliennes. La végétation est un élément paysager majeur de ce paysage de bocage typique.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

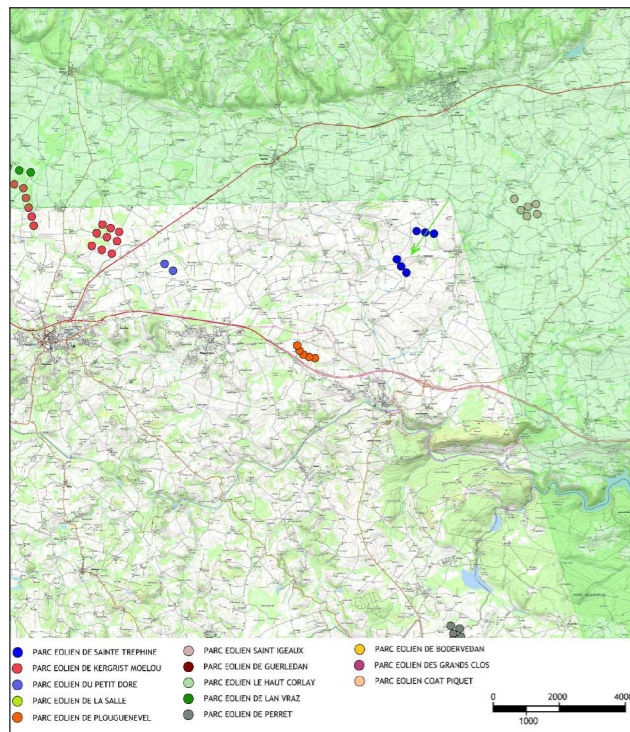
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD5, À L'EST DU HAMEAU DE LE COSQUER



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 6



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 6

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 1 182 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 2 6114 m**
- Altitude de la prise de vue : 174 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD5, en partie Est du hameau de le Cosquer. L'éolienne la plus proche est implantée à 1 182 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Le photomontage permet de rendre compte de la perception visuelle des éoliennes depuis les espaces ouverts du territoire. La RD5 évolue en partie Est du projet. Son tracé sinue en fond de la vallée du Sulon, puis au Nord de Sainte-Tréphine il traverse le plateau central (support du projet). L'observateur est situé sur le plateau central, les perceptions visuelles sont plus lointaines. Néanmoins, on remarque que les ondulations du relief et les haies bocagères forment des écrans visuels, qui atténuent l'impact visuel des machines.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

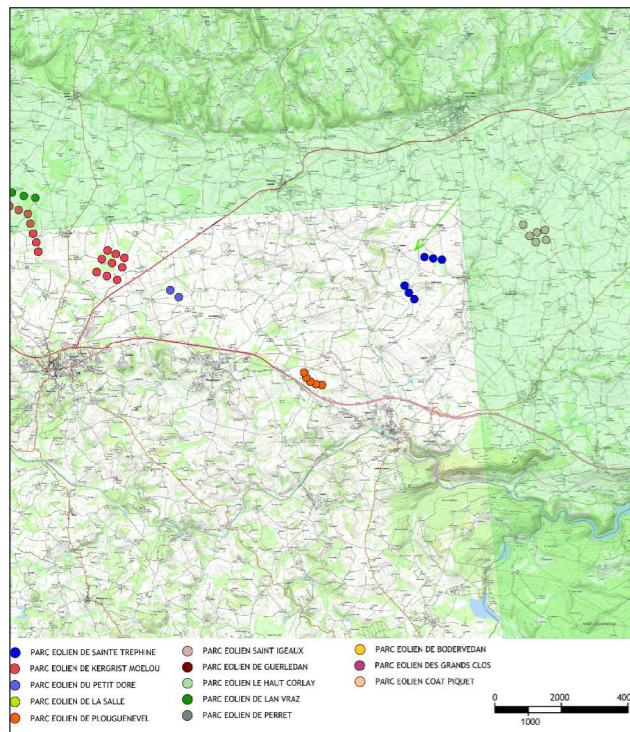
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD5, À L'EST DU HAMEAU DE KERNAONET



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 7



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 7

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 1 930 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 3 327 m**
- Altitude de la prise de vue : 178 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD5, à l'Est du hameau de Kernaonet. L'éolienne la plus proche est implantée à 1 930 mètres de l'observateur (éolienne E1).

En partie Nord du projet éolien, la RD5 a un tracé relativement rectiligne, orienté en direction du projet. L'observateur est situé sur le plateau central, les vues sont panoramiques et lointaines sur le paysage environnant.

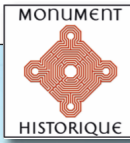
Néanmoins seuls, les pales supérieures de la première ligne d'éoliennes sont perceptibles, car la présence des haies bocagères génère des écrans visuels naturels qui masquent les points de vues.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

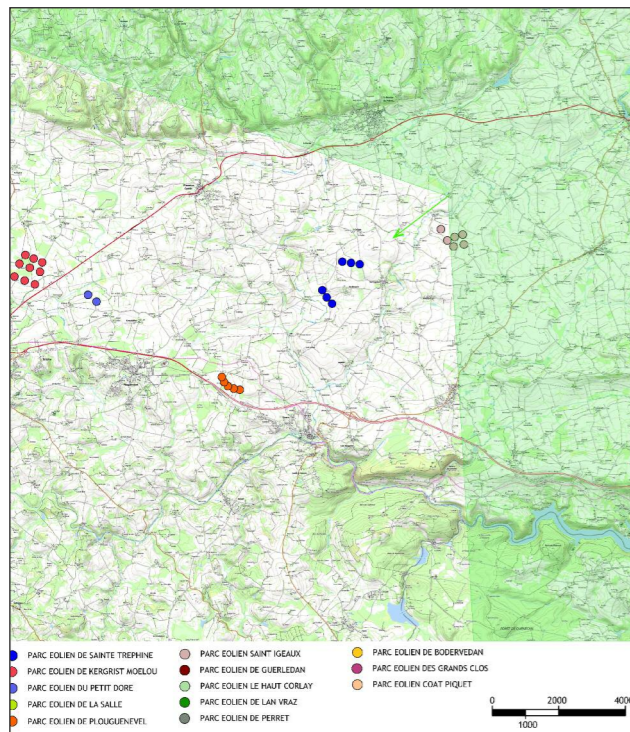
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE HAMEAU DE KERMARC'H



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 8



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 8

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 3 570 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 5 000 m**
- Altitude de la prise de vue : 143 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le hameau de Kermarc'h. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 570 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Le Moulin de Kermarc'h est protégé au titre des Monuments Historiques, de par sa proximité par rapport au projet il représente un enjeu patrimonial important. Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis le hameau, à proximité du moulin. On remarque que les ondulations du relief et la végétation rurale créent des écrans visuels, qui masquent presque totalement l'impact des éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN

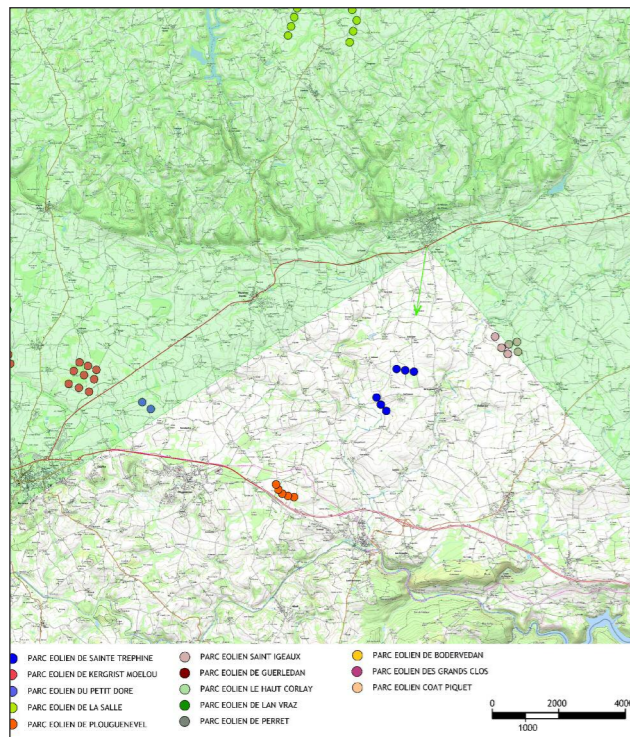
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD790, AU SUD DE SAINT-NICOLAS-DU-PÉLEM



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 9



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 9

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E3 distante de 3 749 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E6 distante de 5 064 m**
- Altitude de la prise de vue : 175 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD790, au rond-point au Sud de Saint-Nicolas-du-Pélem. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 749 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Saint-Nicolas-du-Pélem est la ville la plus importante à proximité du projet éolien de Sainte-Tréphine. Elle est située à environ 4 km du projet. Le photomontage illustre les conditions de perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis la partie Sud de la ville. L'observateur est situé sur la RD790, qui est l'un des 2 axes de circulation majeurs du périmètre d'étude. Avec la distance, l'impact des éoliennes est fortement atténué.