



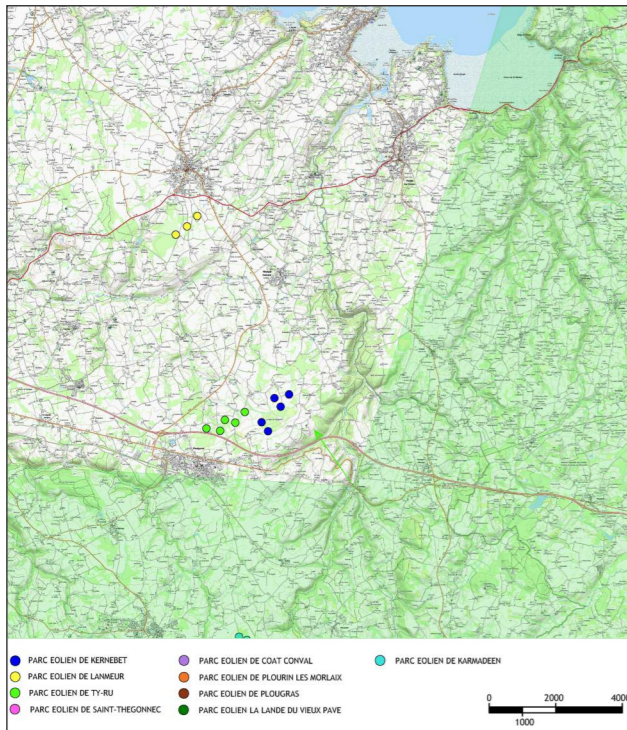
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
 (angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD712, AU CENTRE DU VILLAGE DU PONTTHOU



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 K2 distante de 3 061 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K3 distante de 3 523 m**
- Altitude de la prise de vue : 80 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD712, au centre du village du Ponthou. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 061 mètres de l'observateur (éolienne K2).

Le village du Ponthou est situé en fond de la vallée du Doudron. Le village 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 Kernebet.



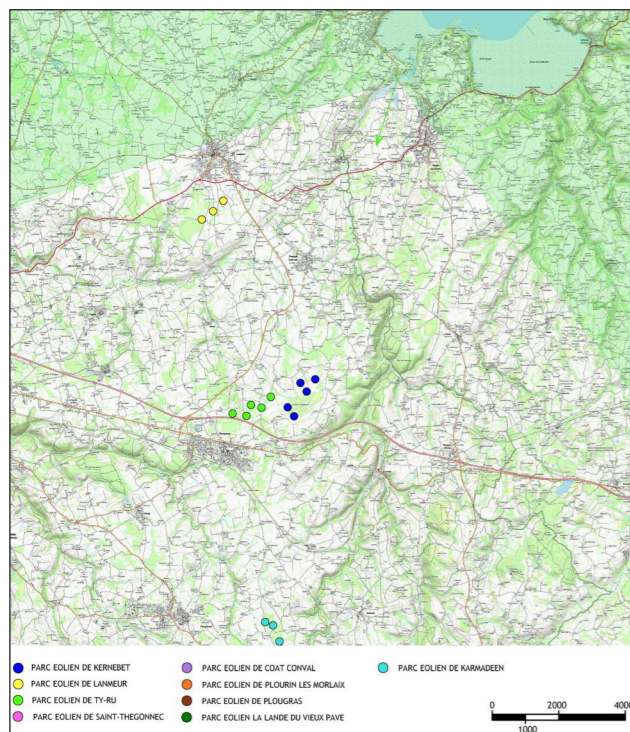
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD56, À TOUL AN HÉRY



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

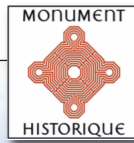
- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K6 distante de 9 315 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K2 distante de 10 555 m
- Altitude de la prise de vue : 9 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le pont de la RD56, à Toul an Héry.
L'éolienne la plus proche est implantée à 9 315 mètres de l'observateur (éolienne K6).

La prise de vue a été réalisée depuis le littoral. Elle rend compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis le littoral. Le littoral Breton présente un taux de fréquentation touristique très important, aussi il est primordial de rendre compte du risque d'impact visuel depuis ces secteurs sensibles. Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation forestière font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

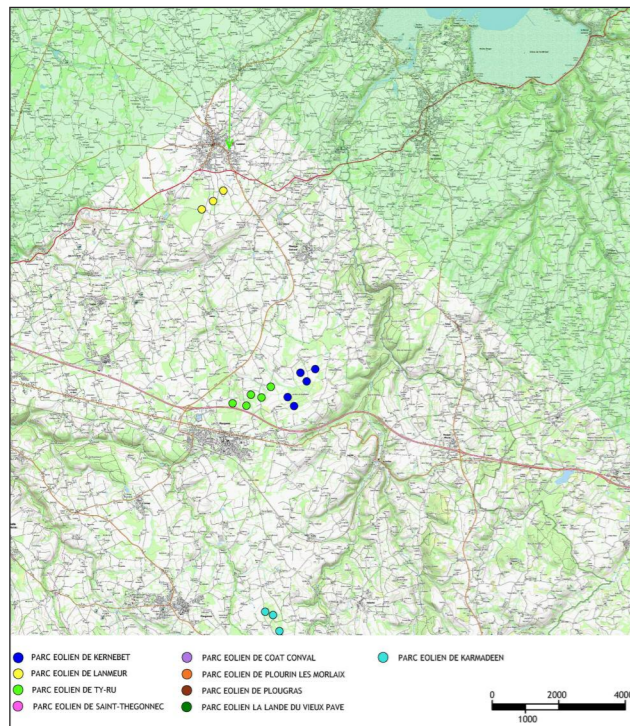


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD64, À LA SORTIE SUD DU VILLAGE DE GUIMAEAC



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 20



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 20

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K6 distante de 9 017 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K2 distante de 9 944 m
- Altitude de la prise de vue : 88 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD64, à la sortie Sud du village de Guimaec.
L'éolienne la plus proche est implantée à 9 017 mètres de l'observateur (éolienne K6).

Le village de Guimaec possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques important (église, chapelle, calvaire...).
Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton à la sortie du village.
Les espaces ouverts agricoles créent des points de vue lointains sur le paysage environnant.

Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation péri-urbaine masquent les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

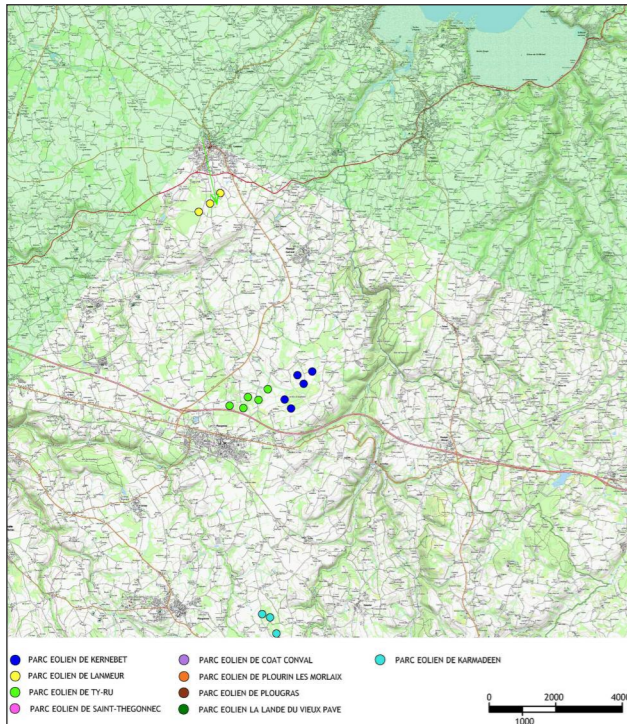


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA PARTIE NORD DE LA VILLE DE LANMEUR



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 partie Nord de la ville de Lanmeur.
L'éolienne la plus proche est implantée à 7 722 mètres de l'observateur (éolienne K6).

La ville de Lanmeur possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques (crypte, chapelle, calvaire...).
Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, au Nord de la ville, en surplomb des espaces urbanisés.
Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation forestière masquent les éoliennes.
L'impact visuel des éoliennes est fortement limité, il n'y a aucun risque de surplomb du bâti par les éoliennes.



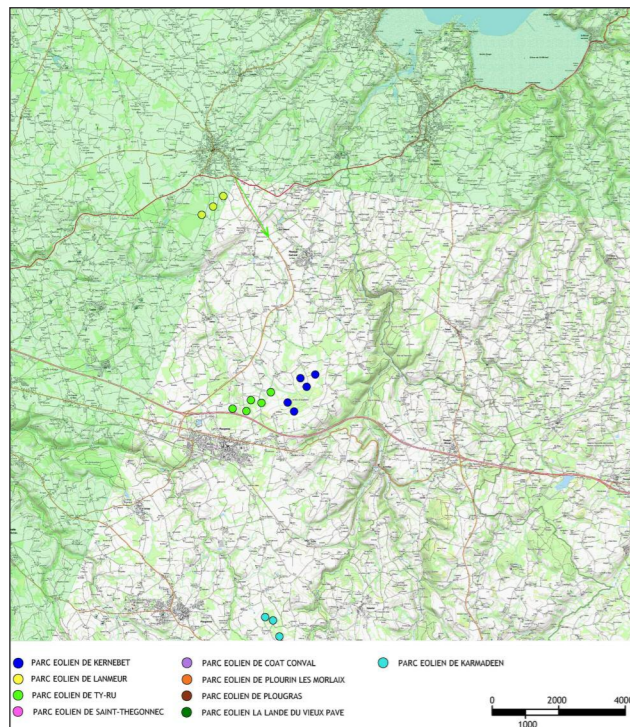
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA SORTIE SUD-EST DE LA VILLE DE LANMEUR



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 K6 distante de 6 364 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K2 distante de 7 227 m
- Altitude de la prise de vue : 99 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la sortie Sud-Est de la ville de Lanmeur.
L'éolienne la plus proche est implantée à 6 364 mètres de l'observateur (éolienne K6).

La ville de Lanmeur possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques (crypte, chapelle, calvaire...).
Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, au rond-point de la RD786 et RD64.
Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation forestière masquent les éoliennes.
L'impact visuel des éoliennes est fortement atténué, il n'y a aucun risque de surplomb du bâti par les éoliennes.



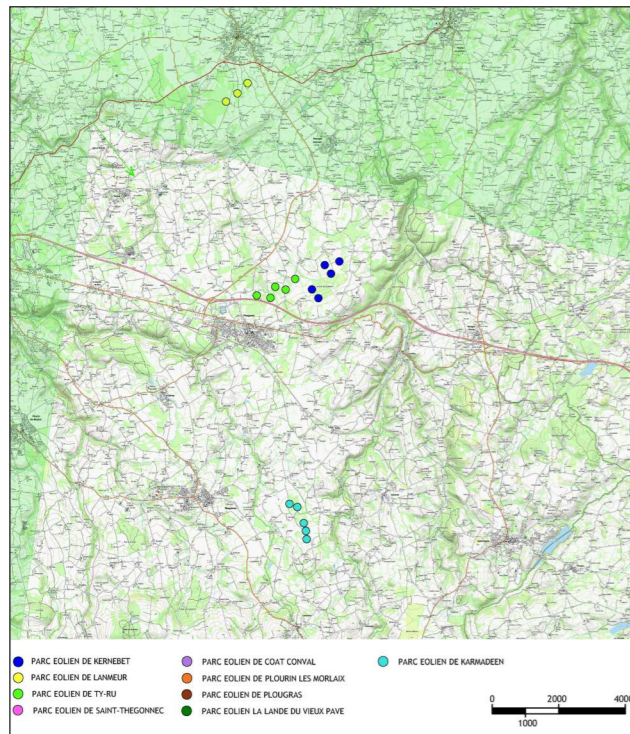
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD786, AU HAMEAU DE KERNORVAN



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 K3 distante de 8 202 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K2 distante de 8 272 m**
- Altitude de la prise de vue : 24 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD786, à la sortie du hameau de kernorvan. L'éolienne la plus proche est implantée à 8 202 mètres de l'observateur (éolienne K3).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, à la sortie du Hameau. Le hameau de Kernorvan est situé en fond d'un petit vallon secondaire (affluent du Dourduff), en contrebas des plateaux. Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations du relief et la végétation forestière génèrent des écrans visuels qui masquent les points de vue depuis les espaces urbanisés du hameau.



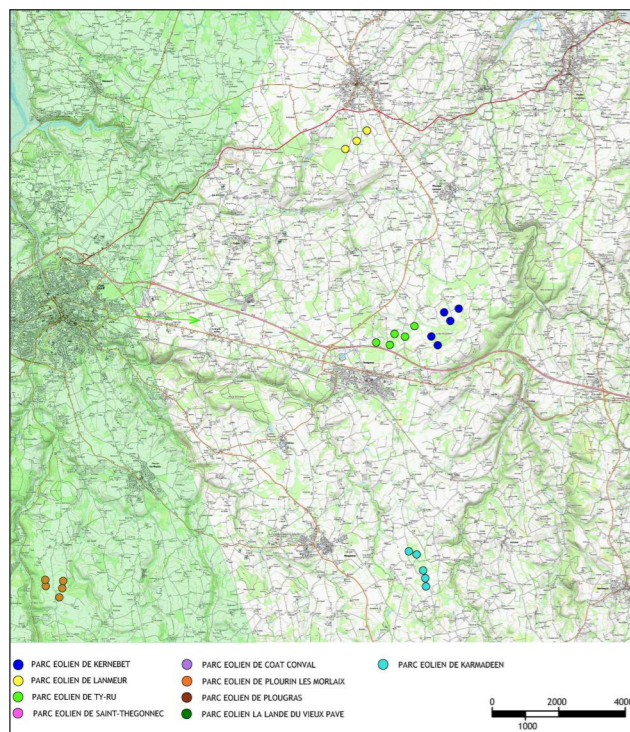
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD712, À LA SORTIE EST DE LA VILLE DE MORLAIX



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 24



Caractéristiques de la prise de vue 24

- Distance de l'éolienne la plus proche : **eolienne K1 distante de 8 972 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **eolienne K6 distante de 9 784 m**
- Altitude de la prise de vue : 95 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 RD712, à la sortie Est de la ville de Morlaix. L'éolienne la plus proche est implantée à 8 972 mètres de l'observateur (éolienne K1).

Le photomontage permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton, à la sortie Est de la ville de Morlaix. Morlaix est la ville la plus importante du périmètre d'étude (14 830 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 (ZVI) du projet éolien de Kernebet.

Ces conclusions indiquent que la ville de Morlaix n'est pas impactée par le projet éolien de Kernebet.



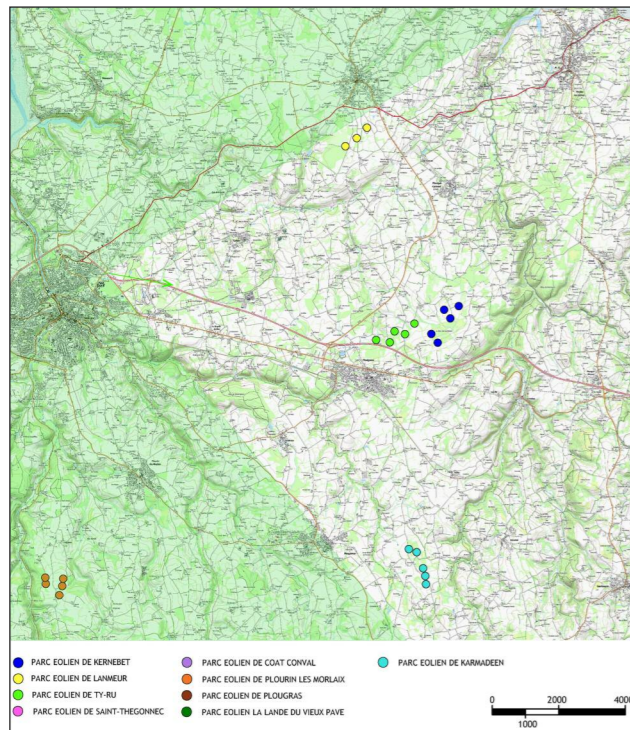
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RN12, EN PARTIE NORD DE LA VILLE DE MORLAIX



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 K1 distante de 9 934 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K6 distante de 10 639 m
- Altitude de la prise de vue : 93 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

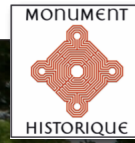
La prise de vue a été réalisée depuis la RN12, en partie Nord de la ville de Morlaix.
L'éolienne la plus proche est implantée à 9 934 mètres de l'observateur (éolienne K1).

Le photomontage permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste, depuis la rocade en partie Nord de la ville de Morlaix.
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.



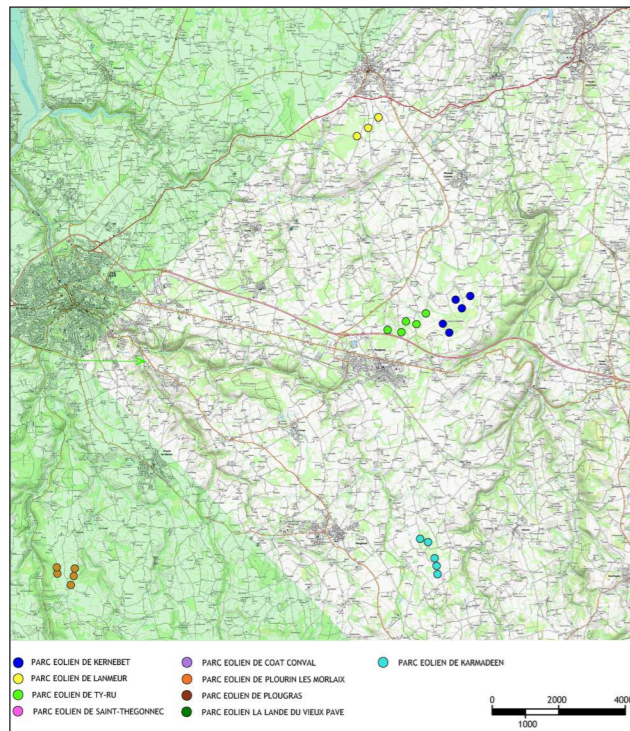
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD109, À LA SORTIE SUD DE LA VILLE DE MORLAIX



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 K1 distante de 11 016 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 11 949 m**
- Altitude de la prise de vue : 93 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis la RD109, au rond-point à la sortie Est de la ville de Morlaix. L'éolienne la plus proche est implantée à 11 016 mètres de l'observateur (éolienne K1).

Morlaix est la ville la plus importante du périmètre d'étude (14 830 habitants). Elle possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques très important (Manoirs, églises, remparts, chapelle, théâtres...). L'ensemble de ces édifices protégés sont 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 limitent fortement l'impact visuel du projet éolien.



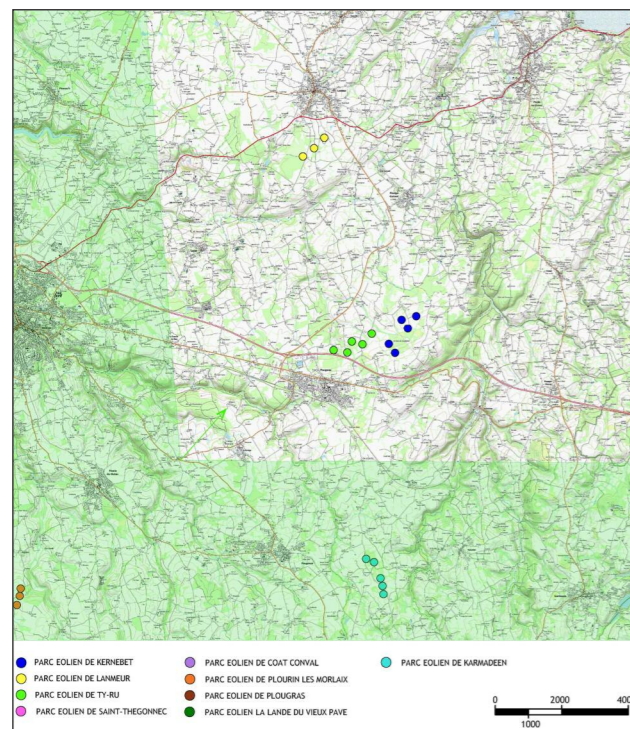
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
 (angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD9, AU HAMEAU DE LA CROIX DE PIERRE



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

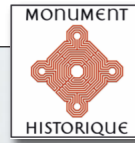
- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K2 distante de 7 158 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K6 distante de 8 295 m
- Altitude de la prise de vue : 129 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis la RD9, au hameau de la Croix de Pierre.
L'éolienne la plus proche est implantée à 7 158 mètres de l'observateur (éolienne K2).

La Croix de Pierre est un petit hameau typique de ce paysage de bocage Breton.
Le photomontage permet de rendre compte du rôle de la végétation rurale dans la perception des éoliennes.
La végétation rurale à un rôle majeur dans la perception des éoliennes.
Sa présence fait office de filtre, en atténuant ou en masquant les vues vers les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

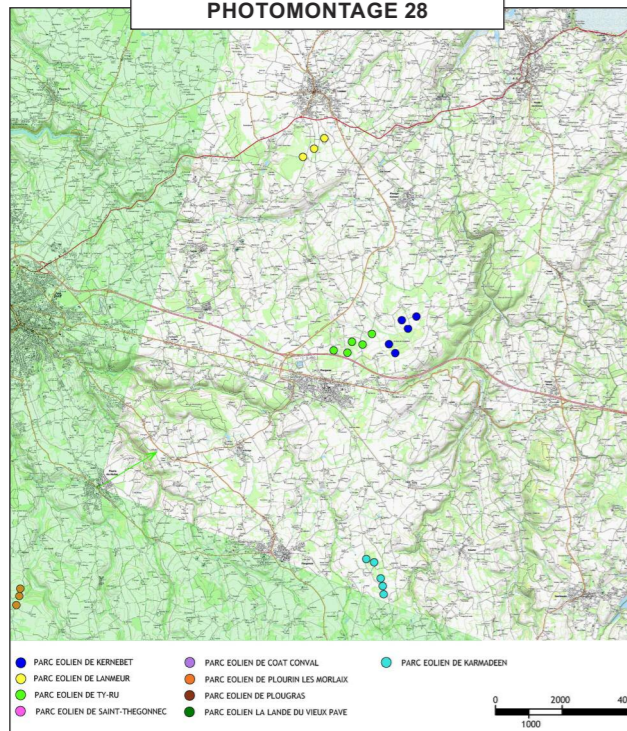


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD109, AU CENTRE-VILLE DE PLOURIN-LES-MORLAIX



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 28



Caractéristiques de la prise de vue 28

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K2 distante de 9 706 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K6 distante de 10 825 m
- Altitude de la prise de vue : 125 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017



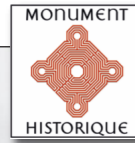
Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

La prise de vue a été réalisée depuis la RD109, au centre-ville de Plourin-les-Morlaix. L'éolienne la plus proche est implantée à 9 706 mètres de l'observateur (éolienne K2).

L'église de Plourin-les-Morlaix est un édifice protégé au titre des Monuments Historiques. Le front bâti dense et continu, la végétation urbaine et péri-urbaine et la distance de perception limitent fortement l'impact visuel du projet éolien. Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation masquent les éoliennes.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

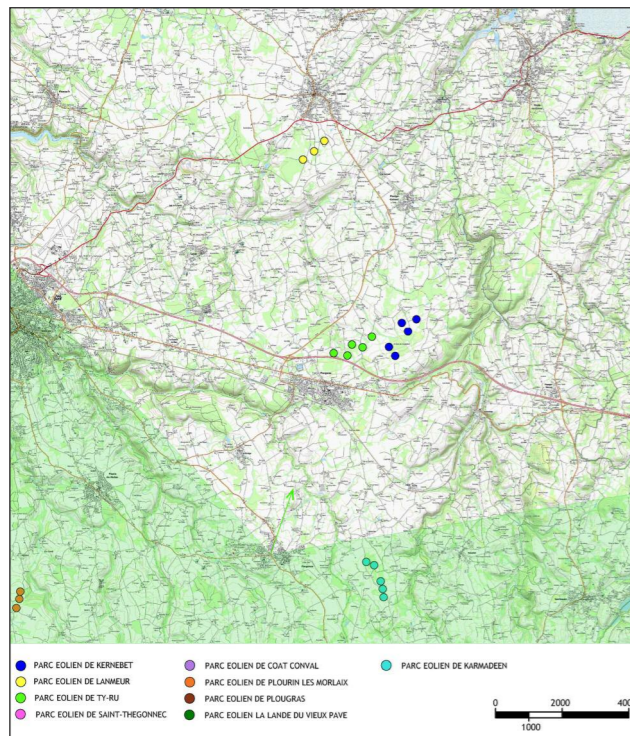


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD109, À PLOUGONVEN



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 29



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 29

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K2 distante de 7 036 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 8 311 m**
- Altitude de la prise de vue : 160 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis le rond-point de la RD109, en partie Sud de la ville de Plougonven. L'éolienne la plus proche est implantée à 7 036 mètres de l'observateur (éolienne K2).

Plougonven possède un patrimoine protégé au titre des Monuments Historiques important (Manoirs, églises...). L'ensemble de ces édifices protégés sont 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 limitent fortement l'impact visuel du projet éolien.



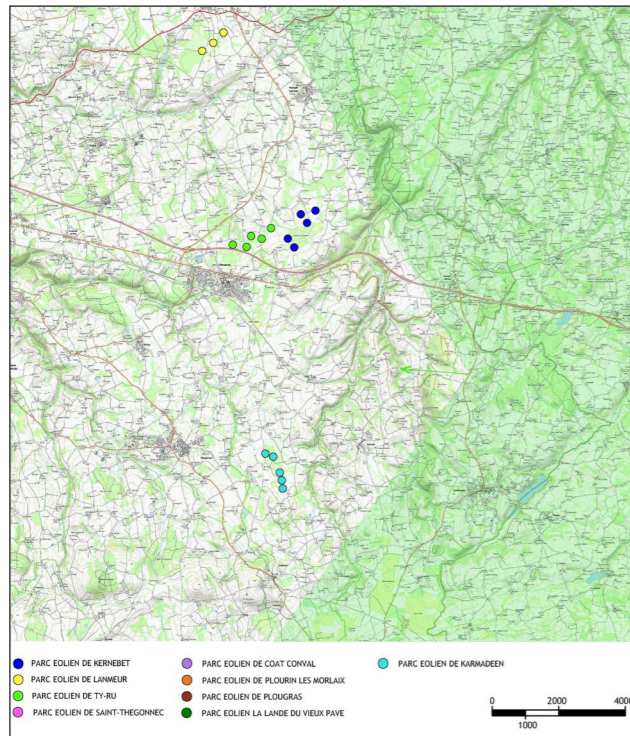
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD42, SUR LES PLATEAUX SUD-OUEST



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 30



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 30

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K2 distante de 6 505 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K3 distante de 6 954 m
- Altitude de la prise de vue : 250 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis la RD42, sur les plateaux Sud-Ouest.
L'éolienne la plus proche est implantée à 6 505 mètres de l'observateur (éolienne K2).

L'observateur est situé sur les plateaux en partie Sud-Ouest du périmètre d'étude.
L'observateur surplombe le projet éolien de Kernebet de presque 100 mètres, néanmoins on remarque que les éoliennes ne sont pas visibles.
Leur impact visuel est totalement masqué par les ondulations des plateaux et par la végétation rurale.



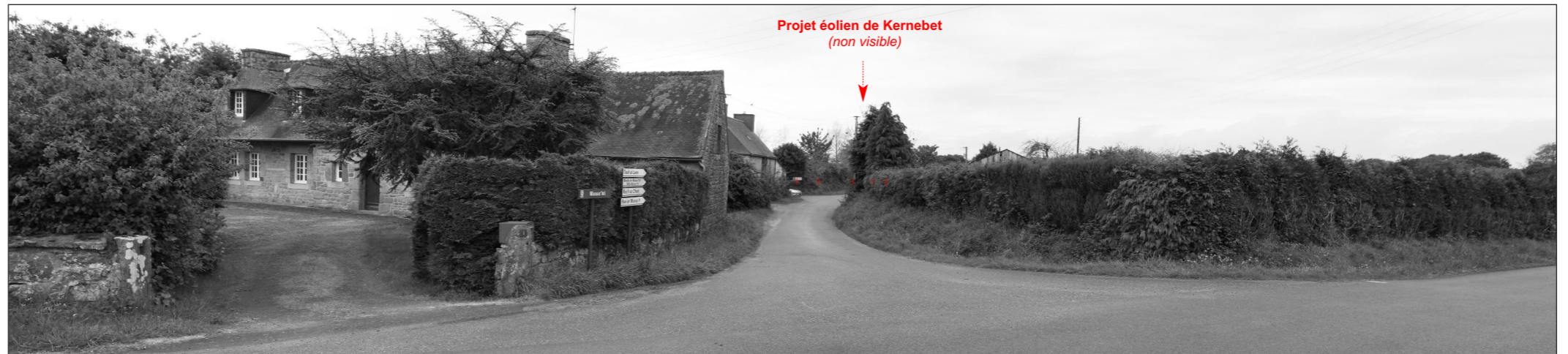
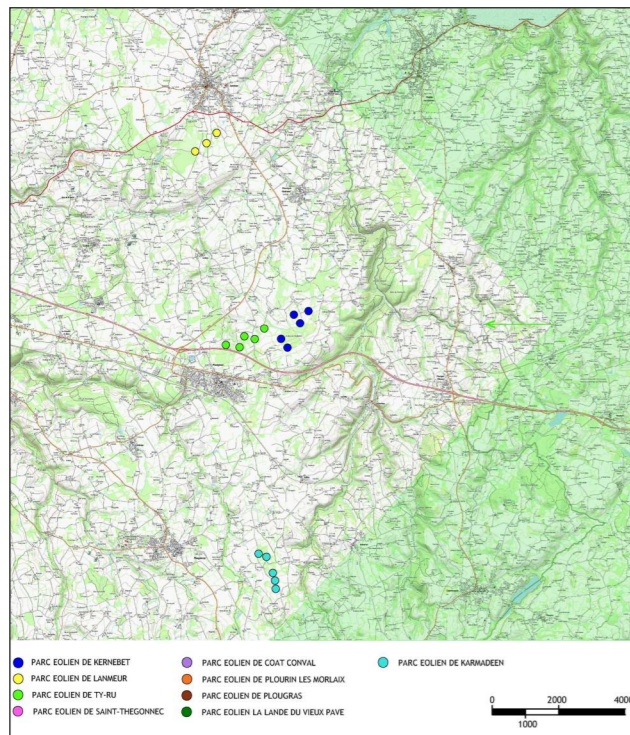
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD56, AU HAMEAU DE MANACH'HTY



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 31



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 31

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K6 distante de 7 374 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K1 distante de 8 202 m**
- Altitude de la prise de vue : 173 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis la RD56, au hameau de Manach'hty. L'éolienne la plus proche est implantée à 7 374 mètres de l'observateur (éolienne K6).

Manach-hty est un petit hameau typique de ce paysage de bocage Breton. 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.



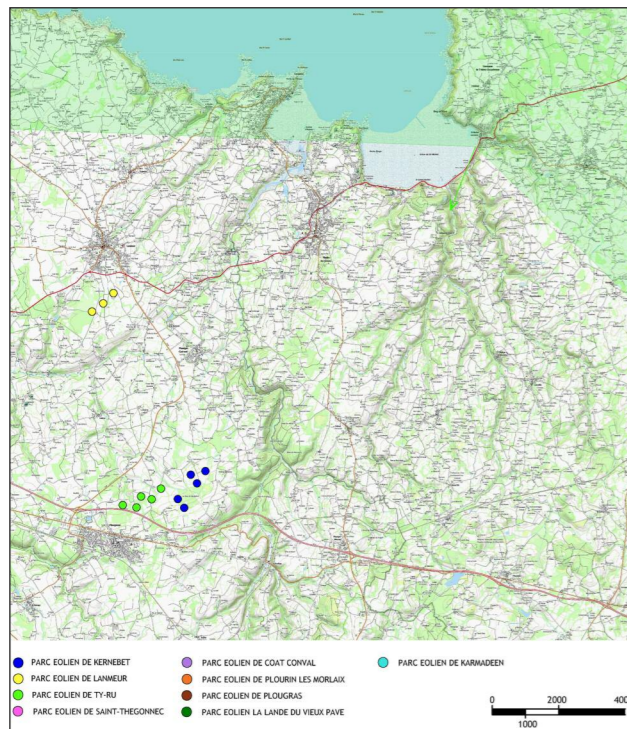
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD786, À SAINT-MICHEL-EN-GRÈVES



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 32



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 32

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K6 distante de 12 692 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K2 distante de 13 950 m
- Altitude de la prise de vue : 0 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis la RD786, à Saint-Michel-en-Grèves.
L'éolienne la plus proche est implantée à 12 692 mètres de l'observateur (éolienne K6).

La prise de vue a été réalisée depuis le littoral. Elle rend compte de la perception visuelle type depuis le littoral (sur la plage).
Le littoral Breton présente un taux de fréquentation touristique très important, aussi il est primordial de rendre compte du risque d'impact visuel depuis ces secteurs sensibles.
Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les ondulations des plateaux et la végétation forestière font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.



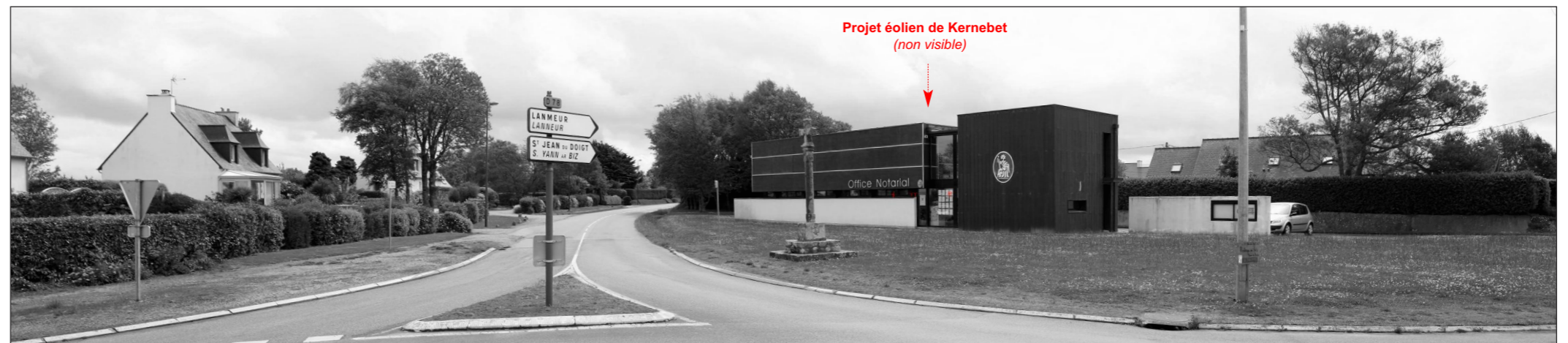
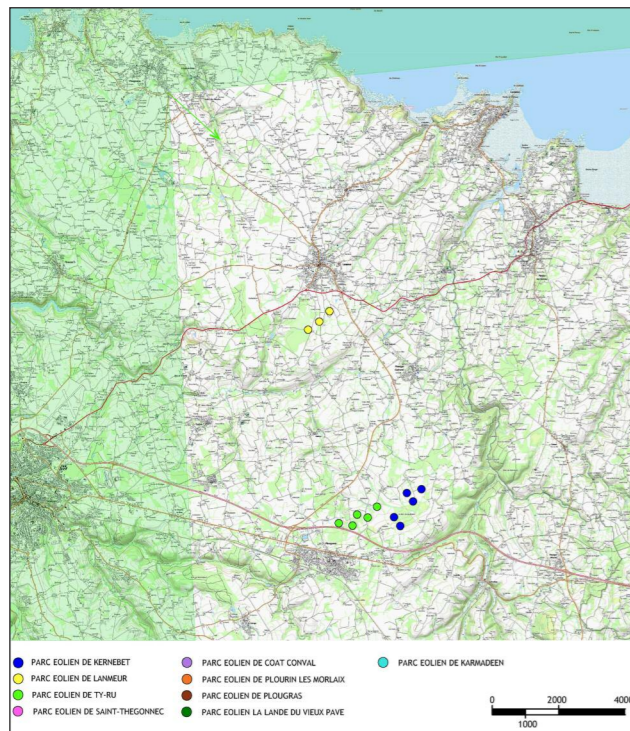
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE ROND-POINT, AU SUD-EST DE PLOUGASNOU



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 33



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 33

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne K3 distante de 14 220 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne K2 distante de 15 000 m
- Altitude de la prise de vue : 77 mètres
- Date de la prise de vue : novembre 2017

La prise de vue a été réalisée depuis le rond-point de la RD46, au Sud-Est de Plougasnou. L'éolienne la plus proche est implantée à 14 220 mètres de l'observateur (éolienne K3).

L'observateur est situé en partie Nord-Ouest du périmètre d'étude, à environ 3 km du littoral.

La prise de vue rend compte de l'impact visuel du projet éolien depuis l'intérieur des terres, au niveau de Plougasnou.

Avec la distance, la perception des structures lointaines diminue. Les plateaux Nord (altitude 125 mètres) situés en partie Ouest de la ville de Lanmeur, ainsi que la végétation forestière font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN EXTENSION DE KERNEBET
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)