

**LEGENDE**

- PARC ÉOLIEN DE KERNEBET
- PARCS ÉOLIENS EXISTANTS
- PARC ÉOLIEN DE LANMEUR - 3 éoliennes
- PARC ÉOLIEN DE TY-RIU - 5 éoliennes
- PARC ÉOLIEN DE SAINT-THÉOANNIC - 6 éoliennes
- PARC ÉOLIEN DE COAT CONVAL - 9 éoliennes
- PARC ÉOLIEN DE PLOURIN LES MORLAUX - 5 éoliennes
- PARC ÉOLIEN DE PLOUGRAS - 8 éoliennes
- PARC ÉOLIEN LA LANDE DU VIEUX PAVE - 11 éoliennes
- PARC ÉOLIEN DE KARMADEEN - 5 éoliennes

Afin de pouvoir visualiser les secteurs de perceptions des éoliennes, ainsi que l'impact des caractéristiques territoriales et paysagères sur les perceptions du projet éolien de Kernebet.

Nous avons repérés les points de prises de vues des 39 photomontages sur une carte ZIV (Zone d'Impact Visuel), à hauteur totale des éoliennes (en bout de pale).

La carte des zones de visibilité permet de rendre compte des secteurs de perception, ainsi que du nombre d'éoliennes visibles du projet éolien de Kernebet, au sein du territoire d'étude, à hauteur totale des éoliennes.

**LEGENDE**

- 0 éolienne visible
- 1 éolienne visible
- 2 éoliennes visibles
- 3 éoliennes visibles
- 4 éoliennes visibles
- 5 éoliennes visibles

**LÉGENDE**

- Eoliennes parc de Kernebet
- Monuments Historiques
- Repérage prises de vues des photomontages
- Limite de l'aire d'étude éloignée (rayon 15 km)
- Limite de l'aire d'étude (rayon 10 km)
- Limite de l'aire d'étude intermédiaire (rayon 5 km)
- Limite de l'aire d'étude rapprochée

CARTE DE REPÉRAGE DES PRISES DE VUES DES PHOTOMONTAGES SUR CARTE ZIV



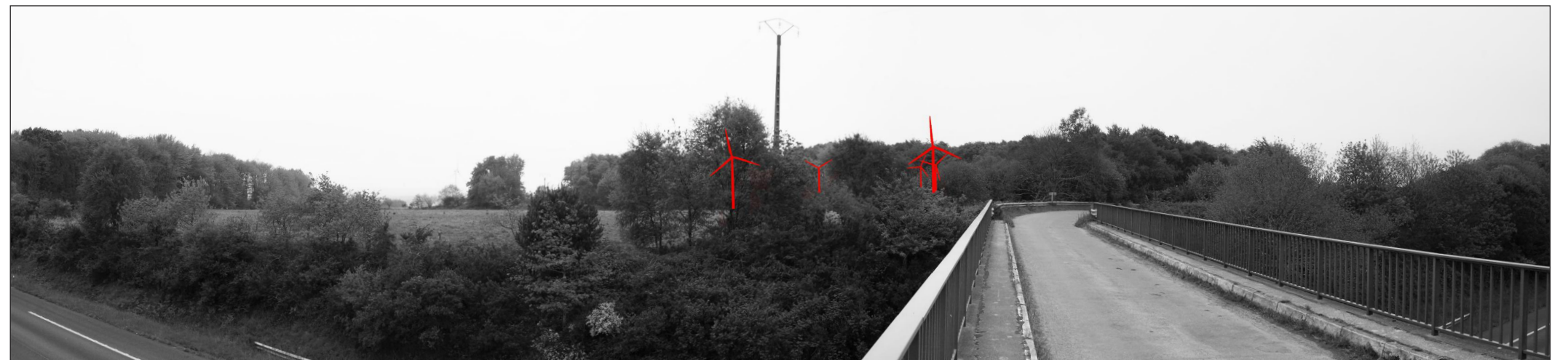
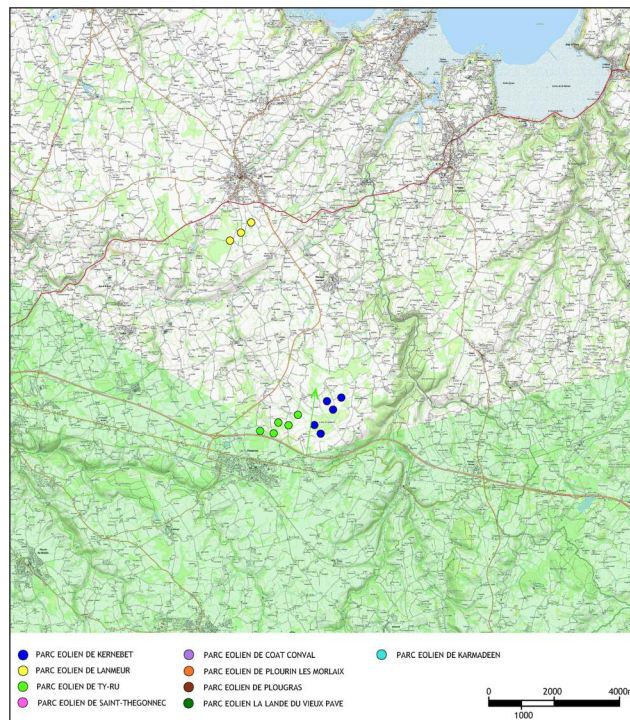
## 12.3 PHOTOMONTAGES DU PROJET ÉOLIEN DE KERNEBET

## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RN12, À LA SORTIE NORD-EST DE PLOUIGNEAU



Photomontage du projet éolien

## PHOTOMONTAGE 1



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

## Caractéristiques de la prise de vue 1

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K2 distante de 797 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 2 072 m**
- Altitude de la prise de vue : 181 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RN12, à la sortie Nord-Est de la ville de Plouigneau.  
L'éolienne la plus proche est implantée à 797 mètres de l'observateur (éolienne K2).

L'observateur est situé sur le pont au dessus de la RN12, en situation de surplomb par rapport à la Route Nationale.  
Le photomontage illustre les conditions de perception des éoliennes depuis la RN12, à proximité du projet éolien de Kernebet.  
La RN12 est bordée par des merlons qui masquent les perceptions visuelles latérales, l'impact des éoliennes sera faible depuis la RN12.





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

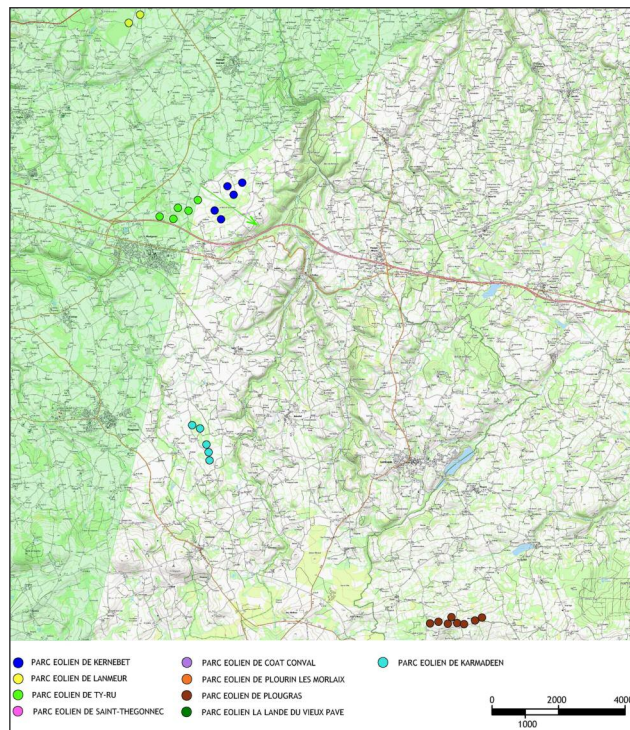


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE HAMEAU DE LESCOAT, AU NORD DU PROJET ÉOLIEN



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 K3 distante de 829 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 1 253 m**
- Altitude de la prise de vue : 124 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le hameau de Lescoat, en partie Nord-Ouest du projet éolien. L'éolienne la plus proche est implantée à 829 mètres de l'observateur (éolienne K3).

L'observateur est situé à la sortie d'un petit hameau, caractéristique et typique du paysage Breton. Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis le hameau. Malgré la proximité, la végétation de ce paysage de bocage permet d'atténuer l'impact visuel des éoliennes.





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

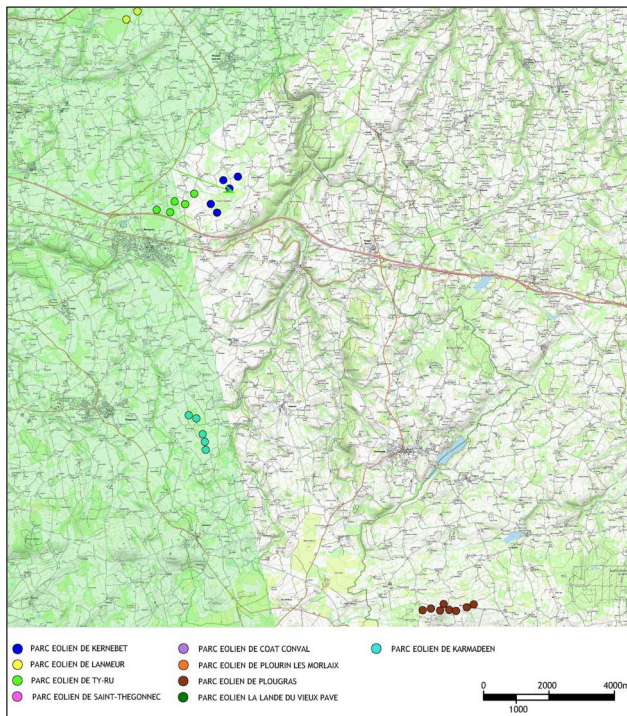


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD64, AU NORD-OUEST DU PROJET ÉOLIEN



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 K3 distante de 1 612 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :  
**Eolienne K6 distante de 2 067 m**
- Altitude de la prise de vue : 110 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD64, en partie Nord-Ouest du projet éolien.  
L'éolienne la plus proche est implantée à 1 612 mètres de l'observateur (éolienne K3).

Les cartes d'analyse des zones d'impact visuel (ZVI) ont montré que la RD64 est l'axe de circulation le plus impacté par le projet éolien de Kernebet. Sa proximité par rapport au projet éolien et son tracé ondulant et alternance d'espaces ouverts agricoles et d'espaces boisés, lui confère une sensibilité particulière. Néanmoins, on remarque que les ondulations du relief et la présence de végétation permettent d'atténuer l'impact visuel des éoliennes.





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

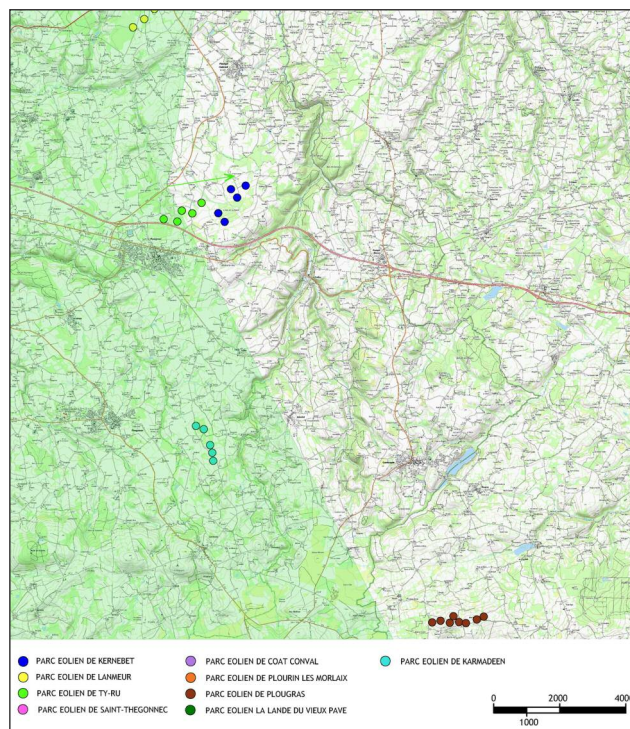


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD64, AU HAMEAU DE COAT-SAO-PELL



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 K1 distante de 1 727 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :  
**Eolienne K6 distante de 2 361 m**
- Altitude de la prise de vue : 110 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD64, à la sortie Sud du hameau de Coat-Sao-Pelle  
L'éolienne la plus proche est implantée à 1 727 mètres de l'observateur (éolienne K1).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis la sortie du hameau.  
Le hameau de Coat-Sao-Pelle est situé en coteaux, le long du vallon du Ruisseau du Quilidien, en contrebas du plateau central, support du projet éolien.  
Malgré la proximité, les éoliennes ne sont pas visibles. Elles sont totalement masquées.





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

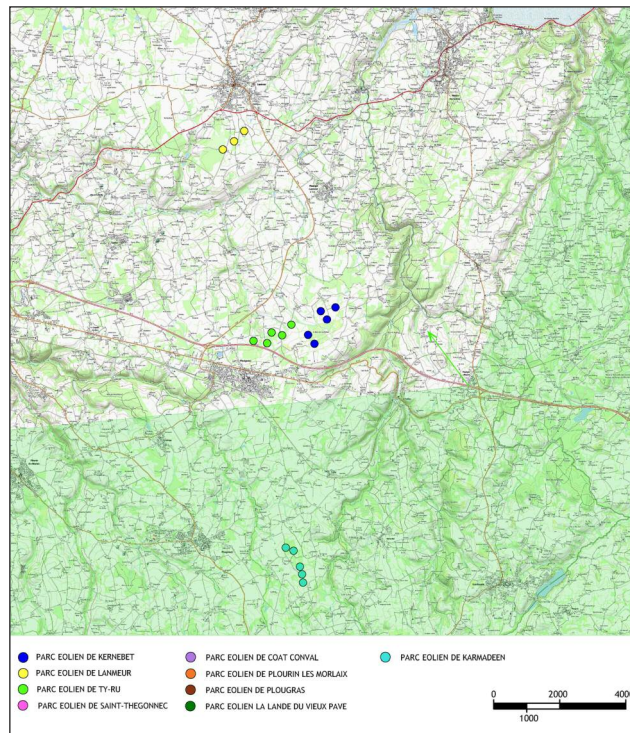


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RN12, AU NIVEAU DE PLOUEGAT-MOYSAN



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 K4 distante de 4 682 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K1 distante de 5 116 m**
- Altitude de la prise de vue : 176 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RN12, au niveau du village de Plouégat-Moysan. L'éolienne la plus proche est implantée à 4 682 mètres de l'observateur (éolienne K4).

L'observateur est situé sur le pont au dessus de la RN12, en situation de surplomb par rapport à la Route Nationale. Le tracé de la RN12 (d'Est en Ouest) oriente le regard en direction du projet éolien de Kernebet et du parc de TY-Ru. On remarque que les massifs forestiers atténuent l'impact des éoliennes, de plus, ils créent une "assise naturelle" aux éoliennes. Permettant de favoriser le lien entre le projet éolien et le paysage d'accueil.





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

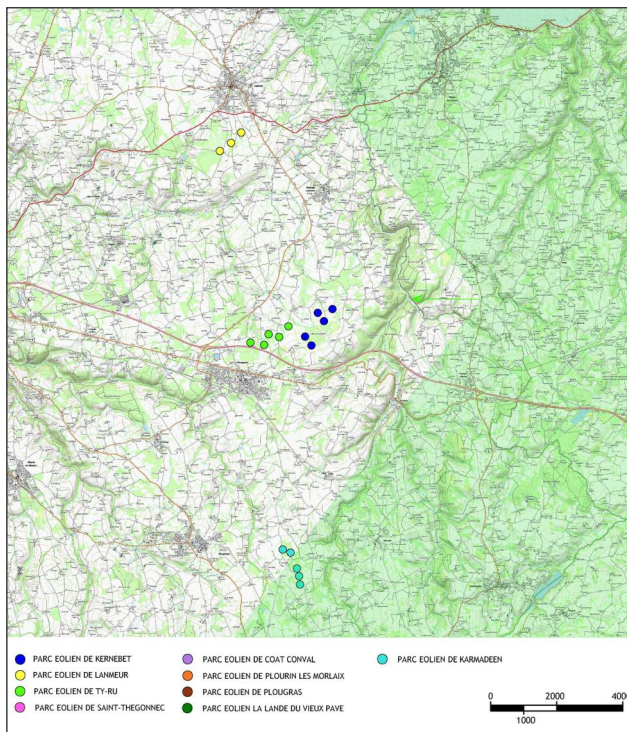


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD42, EN PARTIE DU VILLAGE DE TRÉMEL



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 K6 distante de 4 506 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K1 distante de 5 437 m**
- Altitude de la prise de vue : 140 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD42, en partie Sud du village de Trémel. L'éolienne la plus proche est implantée à 4 506 mètres de l'observateur (éolienne K6).

Les éoliennes sont totalement masquées par les massifs forestiers implantés sur les plateaux, bordant la vallée du Douron. Ils forment des écrans visuels naturels qui masquent l'impact visuel des éoliennes.





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

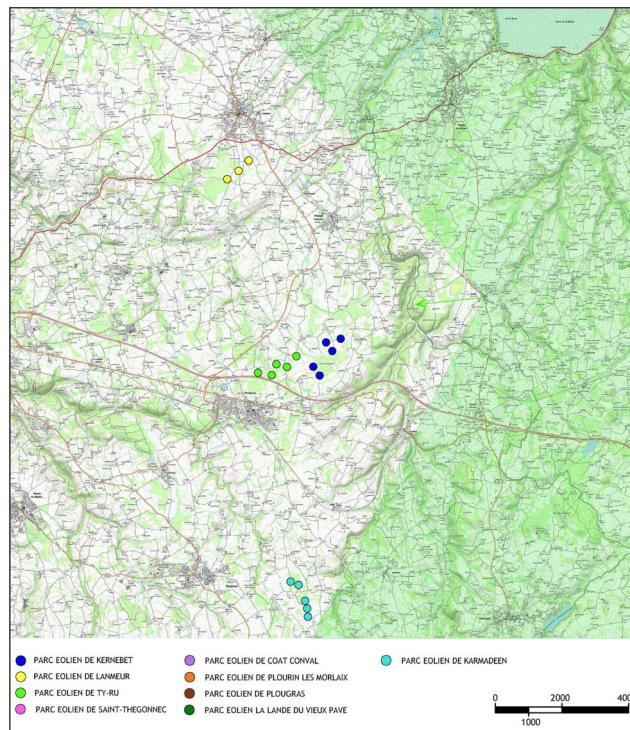


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD42, AU CENTRE DU VILLAGE DE TRÉMEL



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 K6 distante de 4 482 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K1 distante de 5 539 m**
- Altitude de la prise de vue : 128 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD42, en partie Sud du village de Trémel. L'éolienne la plus proche est implantée à 4 482 mètres de l'observateur (éolienne K6).

L'église de Trémel est protégée au titre des Monuments Historiques. Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis le centre-bourg de Trémel. La présence d'un front bâti et de végétation péri-urbaine permet de masquer l'impact visuel des éoliennes.





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

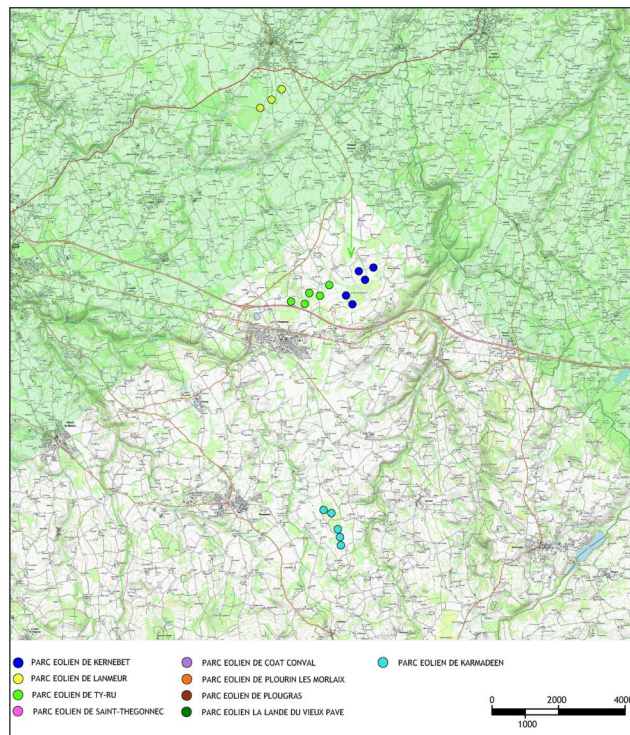


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD64, ENTRE LES HAMEAUX DE KERVENNOU ET QUINQUIS



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 K6 distante de 2 444 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K2 distante de 3 461 m**
- Altitude de la prise de vue : 91 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD64, entre les hameaux de Kervennou et Quinquis. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 444 mètres de l'observateur (éolienne K6).

L'observateur est situé sur la RD64, au Nord du projet éolien. On remarque que les ondulations du relief et la végétation rurale et forestière créent des écrans visuels, qui masquent l'impact des éoliennes.





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

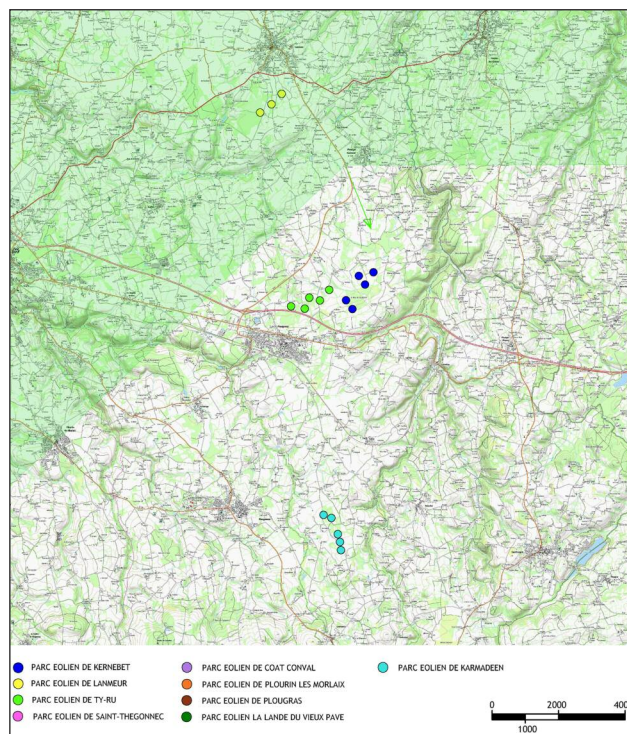


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD64, À LA SORTIE SUD DE PLOUÉGAT-GUÉRAND



Photomontage du projet éolien

## PHOTOMONTAGE 9



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

## Caractéristiques de la prise de vue 9

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K6 distante de 3 309 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K2 distante de 4 315 m**
- Altitude de la prise de vue : 82 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 Plouégat-Guérand. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 309 mètres de l'observateur (éolienne K6).

Le photomontage illustre les conditions de perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis l'axe principal du village.

L'observateur est situé sur la RD64, à la sortie des espaces urbanisés du village de Plouégat-Guérand.

Le tracé de la RD64 est en partie orienté du Nord au Sud, il dirige le regard en direction du projet éolien de Kernebet et du parc de TY-Ru.

Seule, la partie supérieure des machines est visible. Les ondulations du relief et la végétation rurale et forestières créent des écrans visuels, qui masquent l'impact des éoliennes.





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



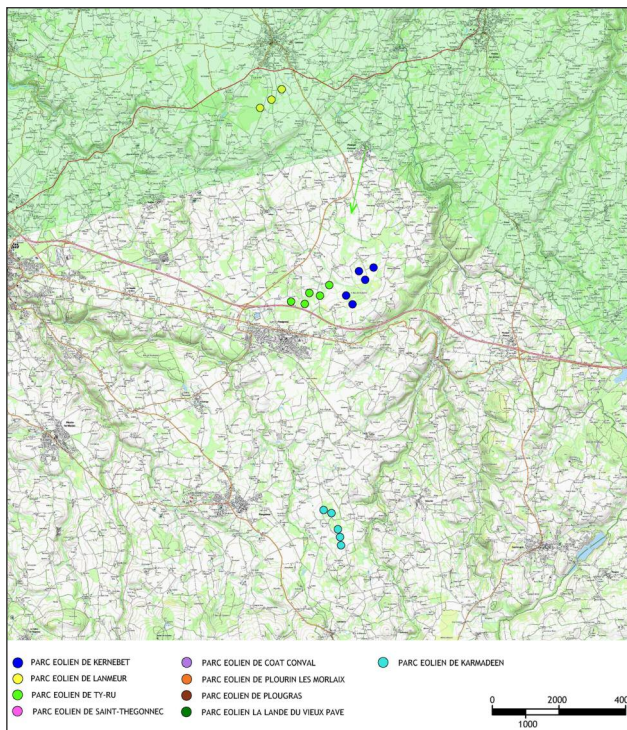


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE-BOURG, DU VILLAGE DE PLOUÉGAT-GUÉRAND



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 K6 distante de 3 644 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :  
**Eolienne K2 distante de 4 762 m**
- Altitude de la prise de vue : 75 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le centre-bourg, du village de Plouégat-Guérand.  
L'éolienne la plus proche est implantée à 3 644 mètres de l'observateur (éolienne K6).

L'église du village de Plouégat-Guérand est protégée au titre des Monuments Historiques.

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

La présence d'un front bâti continu et dense, ainsi que la présence de végétation péri-urbaine permet de masquer l'impact visuel des éoliennes.





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

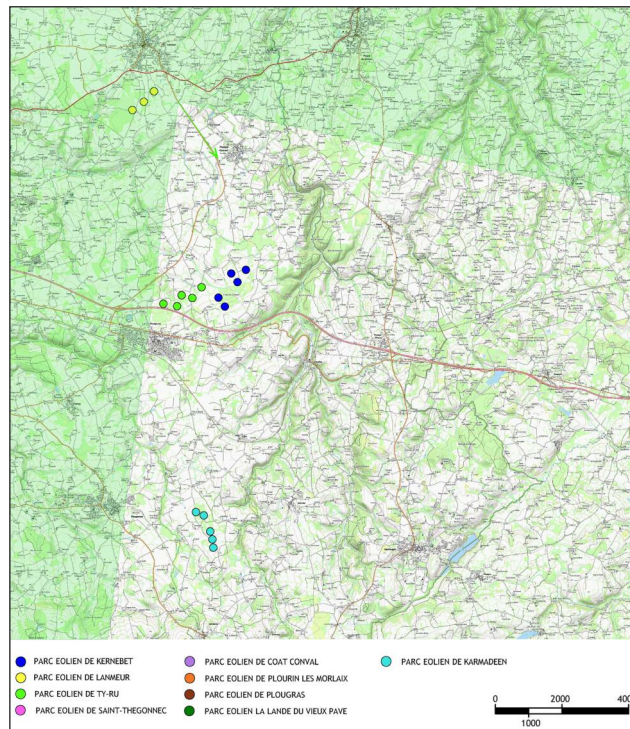


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD64, ENTRE LA VILLE DE LANMEUR ET LE VILLAGE DE PLOUËGAT-GUÉRAND



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 K6 distante de 5 452 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K2 distante de 6 323 m**
- Altitude de la prise de vue : 113 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD64, entre la ville de Lanmeur et le village de Plouégat-Guérand  
L'éolienne la plus proche est implantée à 5 452 mètres de l'observateur (éolienne K6).

Les points de vue vers le projet éolien depuis les axes routiers sont extrêmement différents au sein de ce paysage de bocage.  
Les axes routiers sont les principaux vecteurs de perception du projet éolien.  
Les ondulations du relief et la végétation contribuent à limiter les perceptions visuelles lointaines. Ce constat atténue 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)*

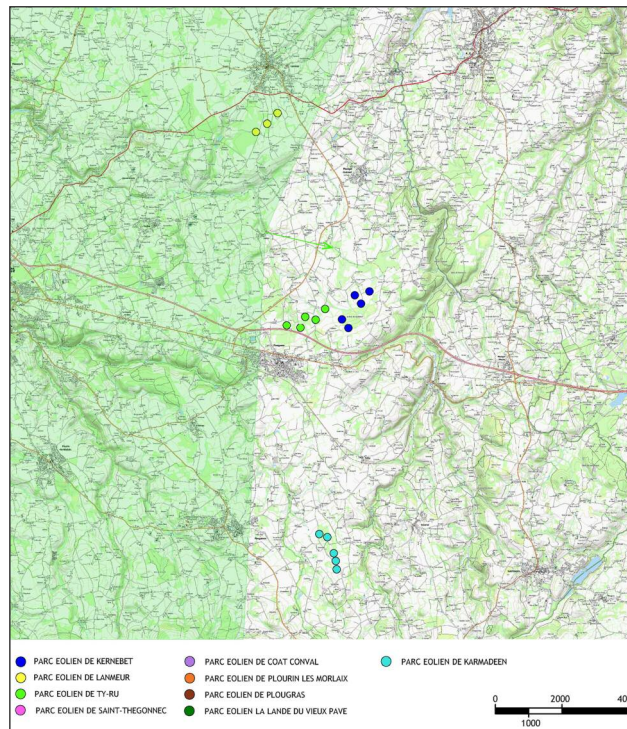


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE HAMEAU DE LANLEYA



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 K3 distante de 3 285 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :  
**Eolienne K2 distante de 3 777 m**
- Altitude de la prise de vue : 66 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le hameau de Lanleya.  
L'éolienne la plus proche est implantée à 3 285 mètres de l'observateur (éolienne K3).

Le hameau de Lanleya est situé en fond du vallon du Ruisseau le Quilidien.  
C'est un petit hameau typique, avec une architecture traditionnelle Bretonne encore bien présente et conservée.  
Les coteaux et la végétation rurale contribuent à limiter l'impact visuel des éoliennes depuis le hameau.





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

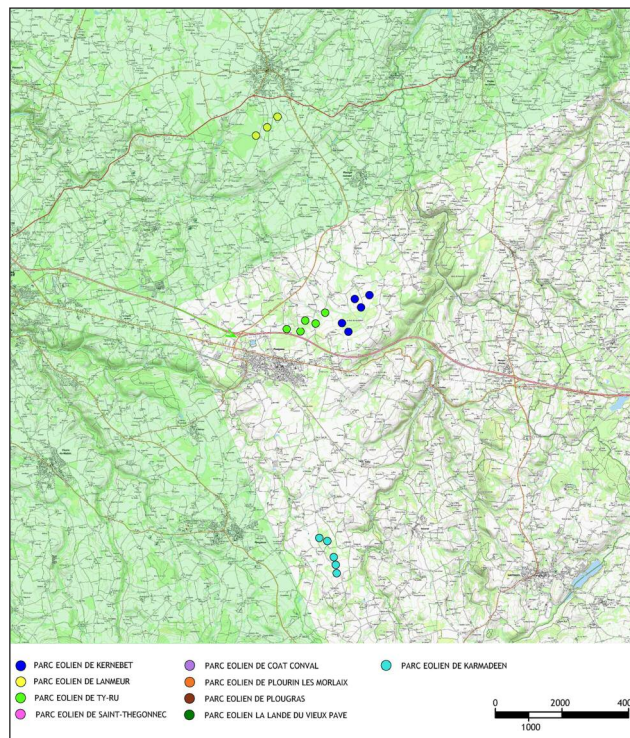


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RN12, ENTRE PLOUIGNEAU ET MORLAIX



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 13



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue 13

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K1 distante de 5 026 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 5 846 m**
- Altitude de la prise de vue : 125 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RN12, entre les villes de Plouigneau et Morlaix. L'éolienne la plus proche est implantée à 5 026 mètres de l'observateur (éolienne K1).

La RN12 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, la RN12 est peu impactée par le projet éolien de Kernebet. Son tracé alterne des passages au sein d'espaces agricoles ouverts et au sein d'espaces boisés, de plus elle est en grande partie bordée par des merlons qui masquent les perceptions visuelles latérales.





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

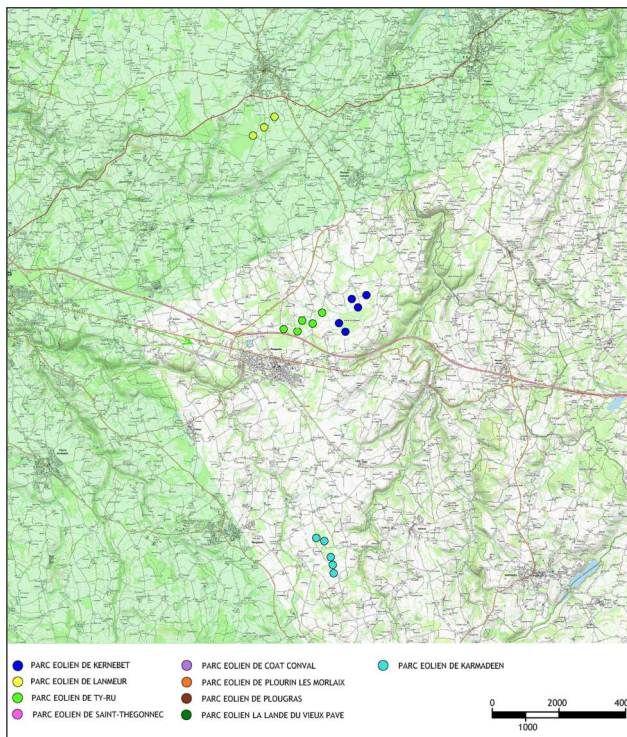


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD712, AU HAMEAU DE LA CHAPELLE DU MUR



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 K1 distante de 6 292 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :  
**Eolienne K6 distante de 7 174 m**
- Altitude de la prise de vue : 120 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis la RD712, au hameau de la Chapelle du Mur.  
L'éolienne la plus proche est implantée à 6 292 mètres de l'observateur (éolienne K1).

La RD712 borde le projet éolien au Sud. Son tracé linéaire est fortement urbanisé.  
Il alterne des passages au sein d'espaces agricoles ouverts et au sein d'espaces boisés.  
Ces caractéristiques paysagères limitent les perceptions visuelles 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)*

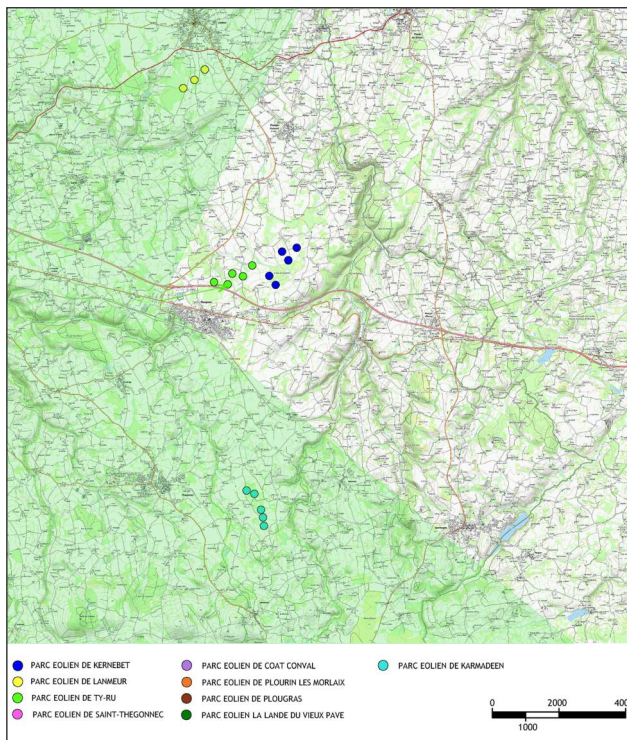


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE ROND-POINT DE LA RD712, À L'ENTRÉE OUEST DE PLOUIGNEAU



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 K1 distante de 3 322 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 4 364 m**
- Altitude de la prise de vue : 134 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018

La prise de vue a été réalisée depuis le rond-point de la RD712, à l'entrée Ouest de la ville de Plouigneau. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 322 mètres de l'observateur (éolienne K1).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis la RD712. La présence d'un front bâti continu, proche et végétalisé permet d'atténuer fortement l'impact visuel des éoliennes.





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

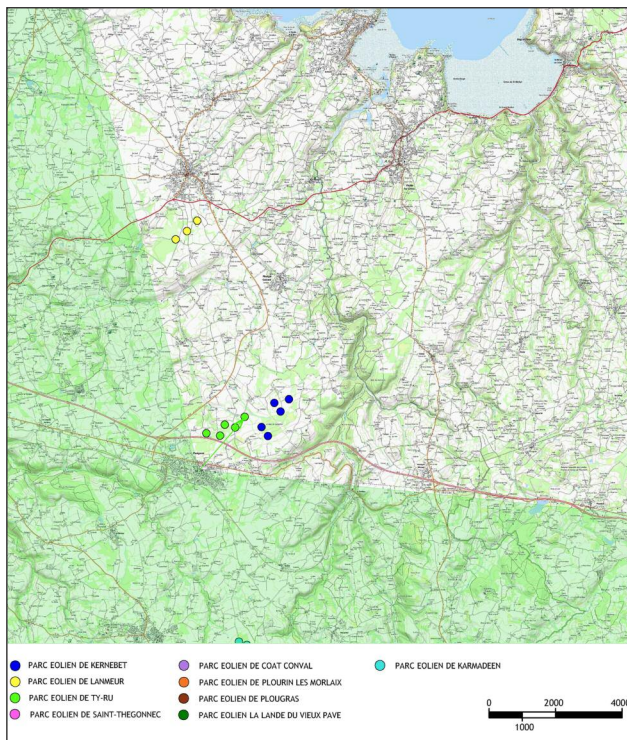


## PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE CENTRE-VILLE DE LA VILLE DE PLOUIGNEAU



Photomontage du projet éolien

## PHOTOMONTAGE 16



## Caractéristiques de la prise de vue 16

- Distance de l'éolienne la plus proche :  
**Eolienne K2 distante de 2 274 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :  
**Eolienne K6 distante de 3 437 m**
- Altitude de la prise de vue : 181 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 le centre-ville de la ville de Plouigneau.  
L'éolienne la plus proche est implantée à 2 274 mètres de l'observateur (éolienne K2).

Le photomontage illustre les conditions de perception des éoliennes depuis le centre-ville de Plouigneau. 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. Malgré la proximité, le centre-bourg et les espaces publics ne seront pas impactés 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)*

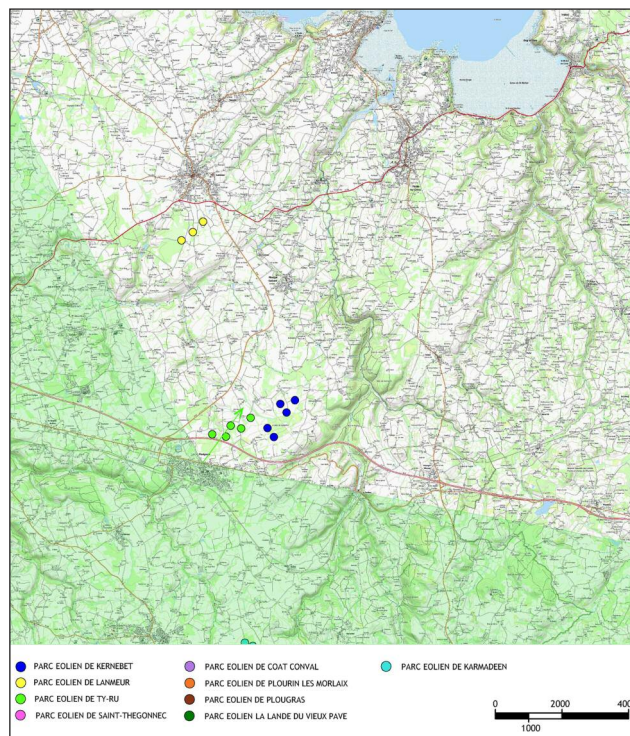


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD712, AU CENTRE DE LA VILLE DE PLOUIGNEAU



Photomontage du projet éolien

PHOTOMONTAGE 17



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 17

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne K1 distante de 2 219 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne K6 distante de 3 365 m**
- Altitude de la prise de vue : 160 mètres
- Date de la prise de vue : Mai 2018



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD712, au centre de la ville de Plouigneau. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 219 mètres de l'observateur (éolienne K1).

Le point de vue permet de rendre compte de la perception visuelle type d'un automobiliste ou d'un piéton depuis la RD712. La présence d'un front bâti continu, proche et végétalisé permet d'atténuer fortement l'impact visuel des éoliennes.