

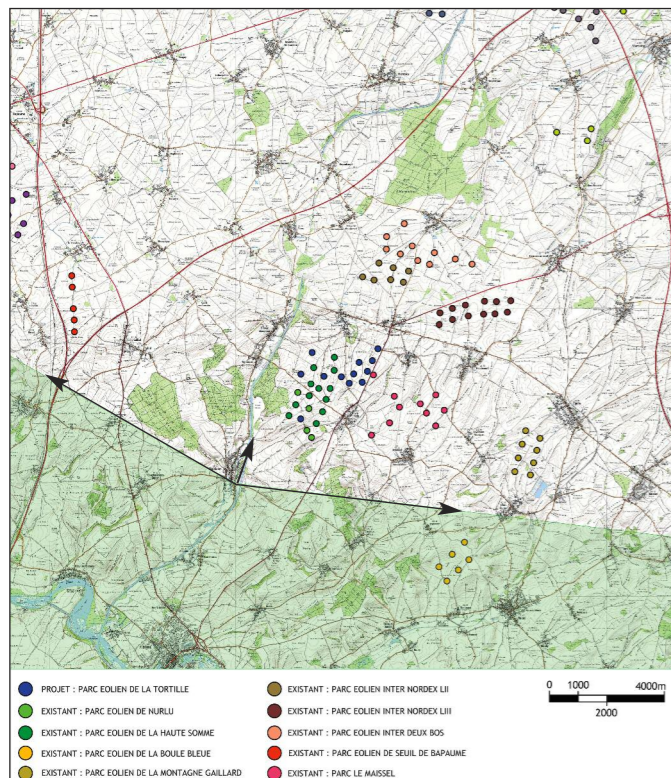


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD184, À LA SORTIE SUD-EST DU VILLAGE DE MOISLAINS



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 15



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E12 distante de 3 200 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E11 distante de 6 900 m**

La prise de vue a été réalisée depuis la RD184, à la sortie Sud-Est du village de Moislains. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 200 mètres de l'observateur (eolienne E12).

Le photomontage illustre la perception visuelle "type" d'un automobiliste. Les ondulations des plateaux et la végétation forestière font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.

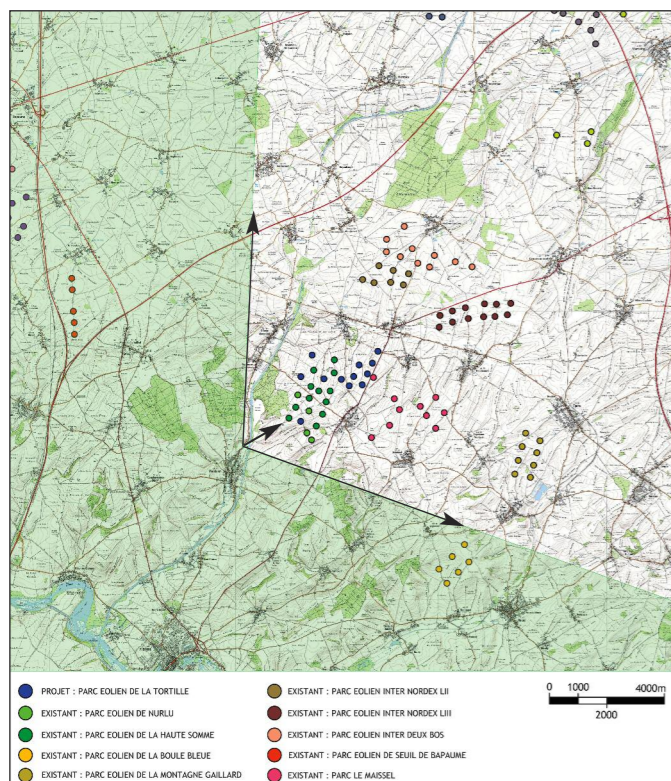


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD43, À LA SORTIE NORD DU VILLAGE DE MOISLAINS



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 16



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E12 distante de 2 100 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E11 distante de 5 700 m**

La prise de vue a été réalisée depuis la RD43, à la sortie Nord du village de Moislains. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 100 mètres de l'observateur (eolienne E12).

Les éoliennes sont en grande partie masquées par les massifs forestiers implantés sur les plateaux. Ils forment des écrans visuels naturels limitant l'impact visuel des éoliennes.

La densification dans la répartition des éoliennes crée un ensemble équilibré. Les éoliennes projetées s'intègrent aux existantes. L'ensemble forme une entité cohérente. Sur le photomontage, on observe que l'ajout de l'éolienne E12 au premier plan, s'intègre parfaitement entre les éoliennes existantes.

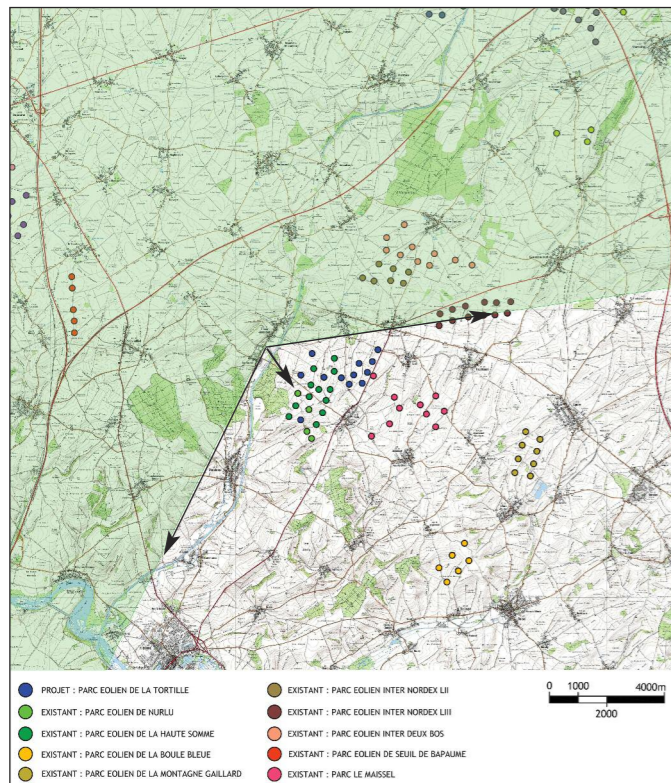


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD43, ENTRE ÉTRICOURT-MANANCOURT ET MANANCOURT



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 17



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 1 700 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E11 distante de 4 000 m**

La prise de vue a été réalisée depuis la RD43, entre les villages d'Etricourt-Manancourt et Manancourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 1 700 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Le photomontage illustre la perception visuelle "type" d'un automobiliste depuis la RD43, dans la vallée de la Tortille. Les ondulations des plateaux et la végétation forestière font office d'écrans visuels naturels qui masquent les points de vue vers le projet éolien.

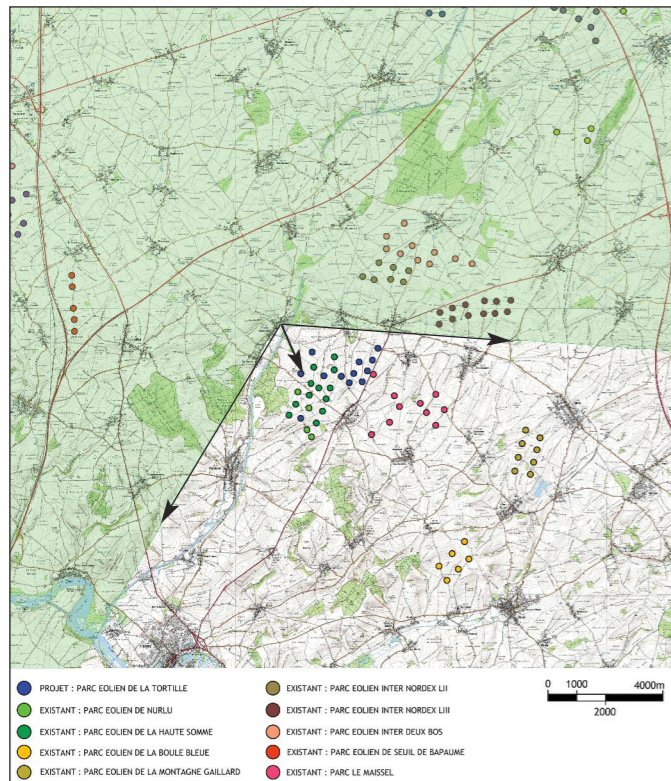


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD43, DANS LE VILLAGE D'ÉTRICOURT-MANANCOURT



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 18



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E12 distante de 1 500 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 3 400 m**

La prise de vue a été réalisée depuis la RD43, dans le village d'Etricourt-Manancourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 1 500 mètres de l'observateur (eolienne E12).

Les éoliennes sont en grande partie masquées par les massifs forestiers implantés sur les coteaux. Ils forment des écrans visuels naturels limitant l'impact visuel des éoliennes. Le front bâti et la végétation péri-urbaine contribuent à limiter l'impact visuel des éoliennes.

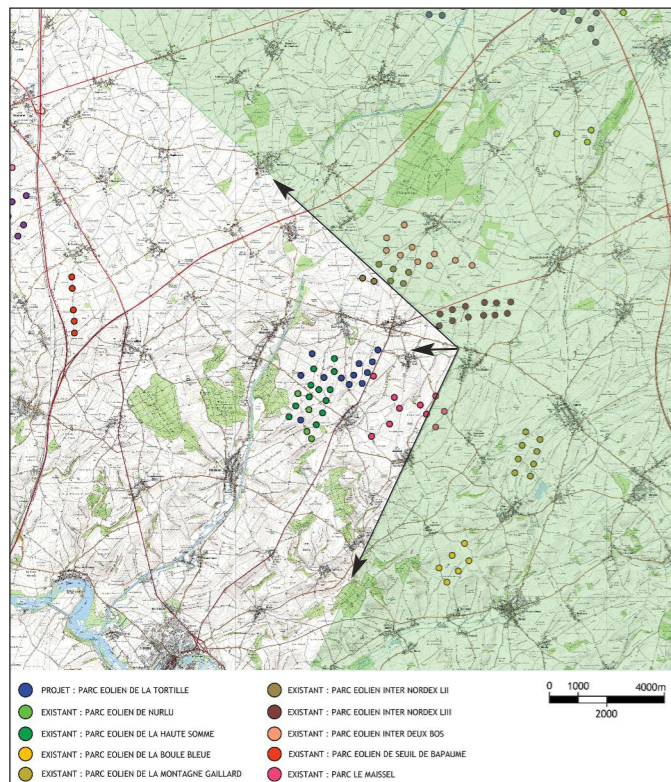


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD58, À LA SORTIE OUEST DU VILLAGE DE HEUDICOURT



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 19

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E11 distante de 2 800 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E12 distante de 6 000 m**



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD587, à la sortie Ouest du village de Heudicourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 800 mètres de l'observateur (eolienne E11).

Le photomontage illustre la perception visuelle "type" d'un automobiliste depuis la RD58, en partie Est du projet éolien. Les ondulations des plateaux et la végétation rurale font office d'écrans visuels naturels qui atténuent les points de vue vers le projet éolien.

Le photomontage illustre la logique de répartition des éoliennes du projet de la Tortille, et notamment la double stratégie d'implantation avec l'extension du parc à l'Est et la densification dans la répartition des éoliennes. Ce regroupement des éoliennes permet de conserver des espaces respiration par rapport aux autres parcs éoliens (ex : les parcs Inter Norddex LII et LIII).

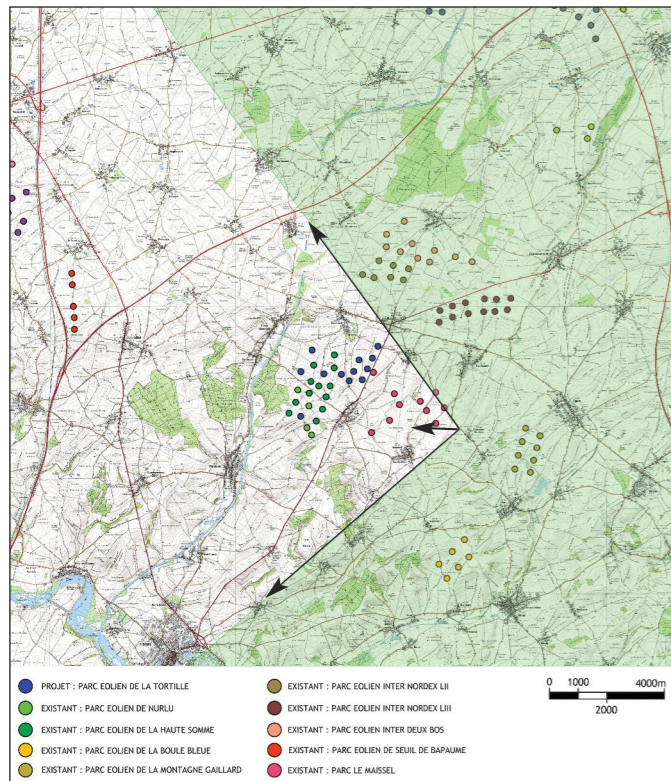


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD181, À LA SORTIE NORD DU VILLAGE DE GUYENCOURT-SAULCOURT



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 20

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E8 distante de 3 800 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 5 800 m**



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD181, à la sortie Nord du village de Guyencourt-Saulcourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 800 mètres de l'observateur (eolienne E8).

Les espaces ouverts créent des points de vue lointains qui s'ouvrent à 360° sur le paysage. Ils génèrent une relation visuelle panoramique sur le territoire. Avec la distance, les strates horizontales qui composent le paysage se renforcent et la perception des structures lointaines diminue. Les logiques de répartition des éoliennes des parcs sont totalement différentes, cependant l'ensemble présente une certaine cohérence vis-à-vis du paysage.

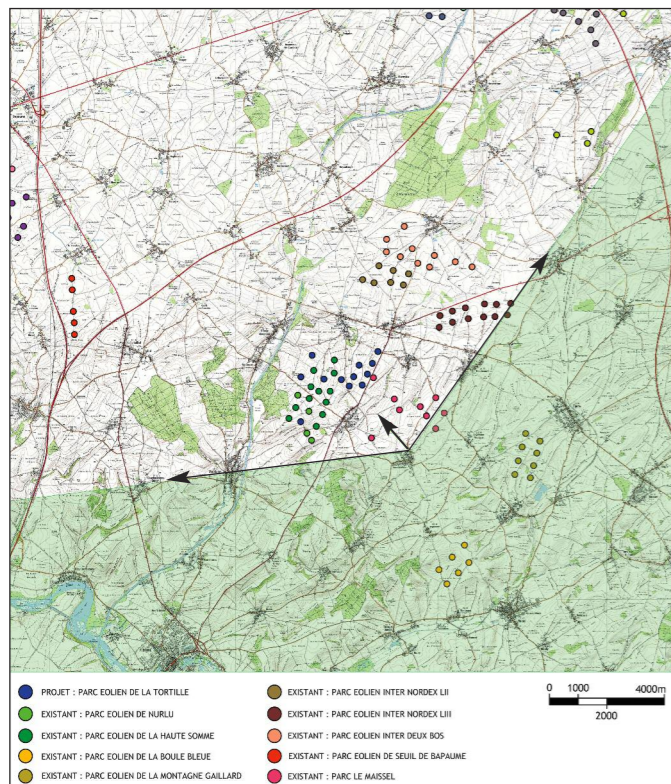


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD222, À LA SORTIE NORD DU VILLAGE DE LIÉRAMONT



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 21



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E8 distante de 2 900 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 4 800 m**

La prise de vue a été réalisée depuis la RD222, à la sortie Nord du village de Liéramont. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 900 mètres de l'observateur (eolienne E8).

Au sein de ce paysage rural, le front bâti et la bande de végétation péri-urbaine créent des écrans visuels qui masquent les points de vue vers les éoliennes projetées. Il n'y a aucun risque de surplomb du village.

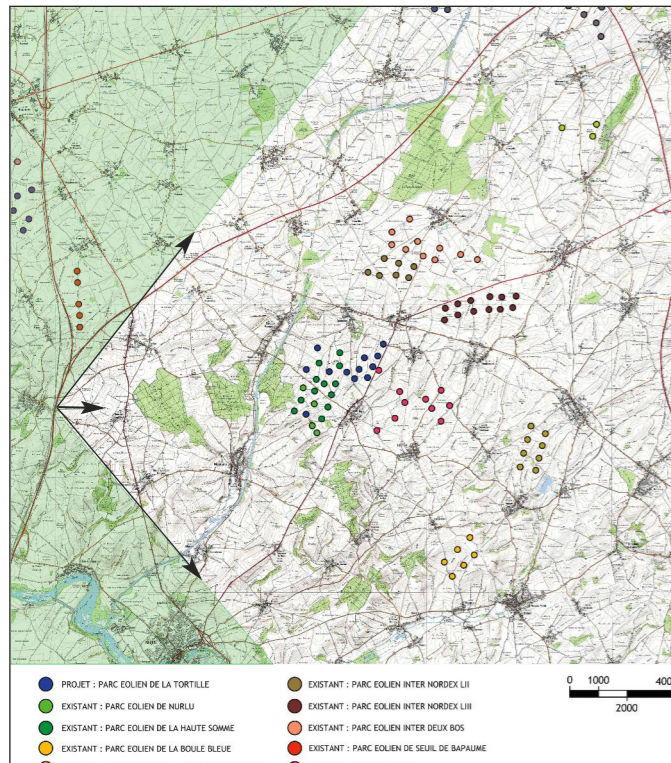


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD20, À LA SORTIE EST DU VILLAGE DE COMBLES



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 22

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E12 distante de 8 700 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E11 distante de 11 600 m**



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD20, à la sortie du village de Combles, sur le pont au dessus de l'autoroute A1. L'éolienne la plus proche est implantée à 8 700 mètres de l'observateur (eolienne E12).

L'autoroute A1 évolue en partie Ouest du territoire d'étude. Ces caractéristiques limitent fortement les risques de perceptions visuelles du projet éolien, car il est en grande partie bordé par des merlons ou par de la végétation qui masquent les points de vue transversales.

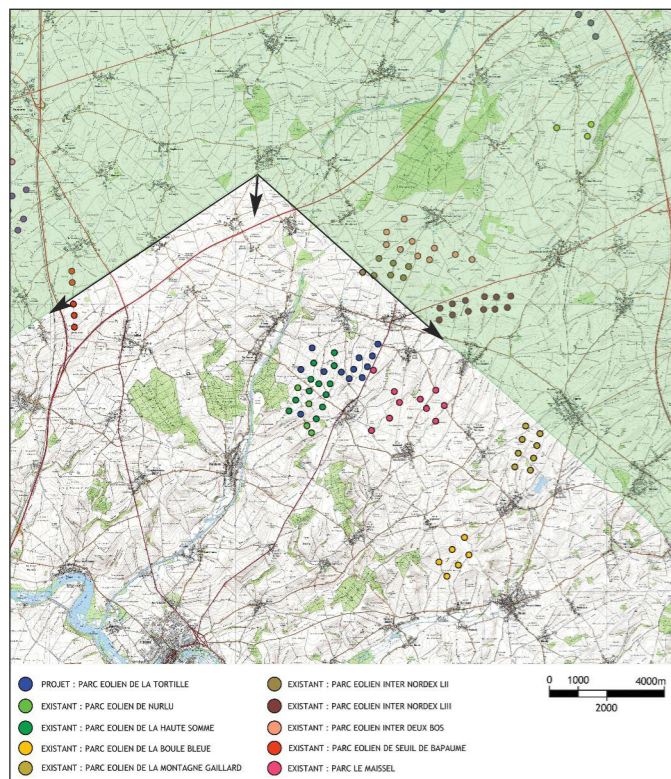


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD19, À LA SORTIE SUD DU VILLAGE DE BERTINCOURT



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 23



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 6 400 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E12 distante de 8 500 m**

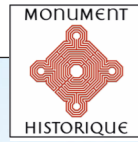
La prise de vue a été réalisée depuis la RD19, à la sortie Sud du village de Bertincourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 6 400 mètres de l'observateur (eolienne E1).

Les points de vue vers le projet éolien depuis les axes routiers sont extrêmement différents, car les ondulations du relief et la présence des espaces boisés masquent souvent les perceptions visuelles lointaines. Avec la distance, les strates horizontales qui composent le paysage se renforcent et la perception des structures lointaines diminue.

Avec la distance le concept de répartition des éoliennes s'affirme. L'extension du parc à l'Est et la densification des éoliennes en partie Ouest créent un ensemble équilibré. Une entité qui permet de conserver des espaces respiration entre les parcs éoliens.



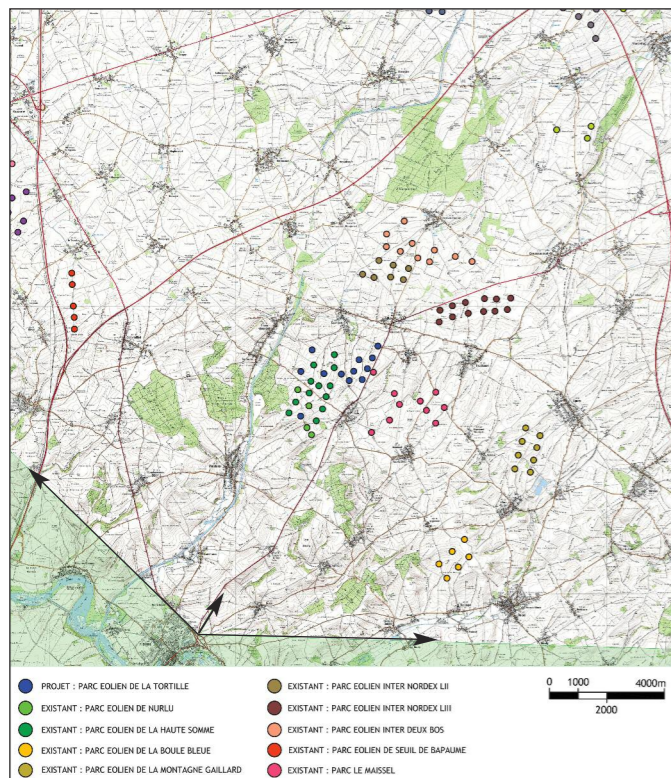
PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE LA TORTILLE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)



PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD917, AU NORD DE LA VILLE DE PÉRONNE



Photomontage du projet éolien



carte de repérage du photomontage 24



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E12 distante de 8 400 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E11 distante de 11 800 m**

La prise de vue a été réalisée depuis la RD917, au Nord de la ville de Péronne.

L'éolienne la plus proche est implantée à 8 400 mètres de l'observateur (eolienne E12).

Péronne est la ville la plus importante du périmètre d'étude, elle est située au Sud-Ouest du projet éolien, à une distance d'environ 8.5 km.

La ville de Péronne possède un patrimoine historique très important (églises, château, fortifications...).

La présence du front bâti permet de masquer les points de vue vers le projet éolien. La végétation urbaine et péri-urbaine contribue également à limiter l'impact visuel des éoliennes depuis la ville.