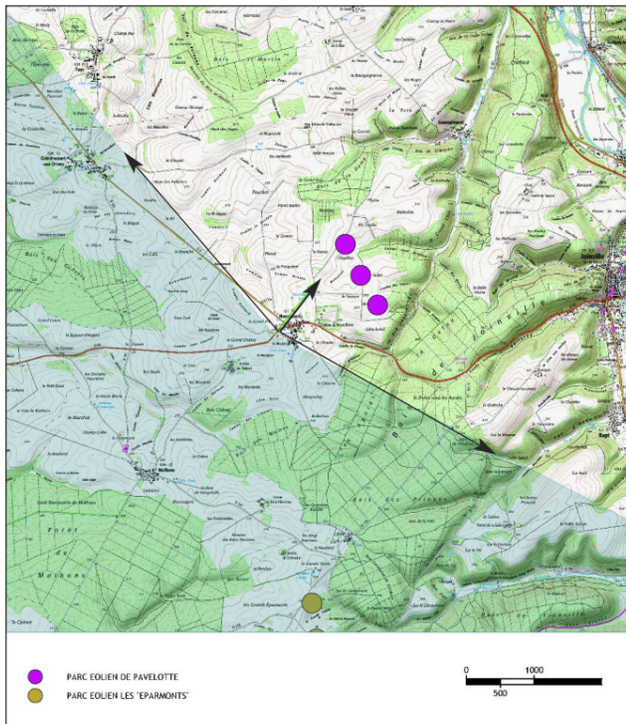


PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD60, À L'OUEST DE NOMÉCOURT



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 7

Caractéristiques de la prise de vue 7

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E3 distante de 1 558 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 1 823 m**
- Altitude de la prise de vue : 310 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD60, à l'Ouest de Nomécourt.
L'éolienne la plus proche est implantée à 1 558 mètres de l'observateur (eolienne E3).

L'impact visuel des éoliennes diminue dans un paysage au relief ondulant, de plus la végétation rurale et péri-urbaine contribue à limiter l'impact visuel des machines. Les coteaux et la végétation péri-urbaine contribuent à limiter l'impact visuel des éoliennes depuis le village.

Il est important de préciser qu'à cette distance dans un paysage de plateaux ondulants, même les bosquets de superficie et de hauteur réduite font office d'écran visuel. L'observation du photomontage montre bien que les éoliennes sont en partie masquées par la végétation rurale.

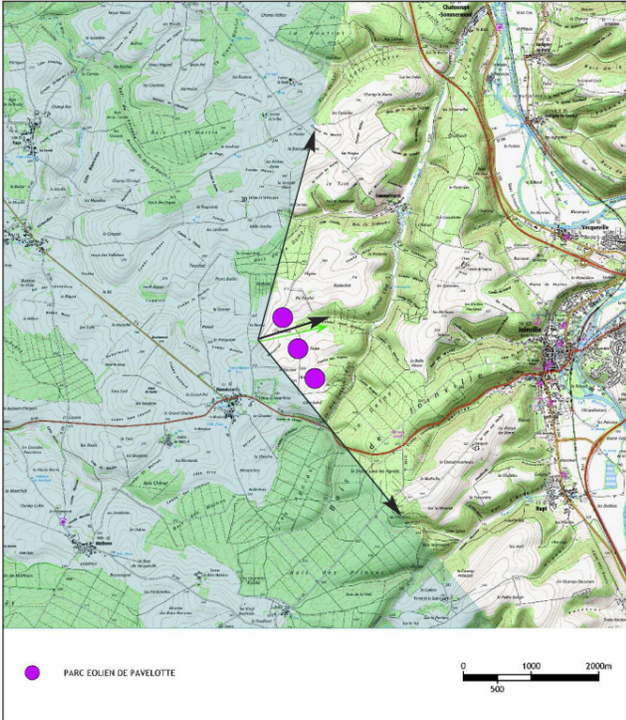


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA ROUTE COMMUNALE, AU NORD-EST DE NOMÉCOURT



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 8

- Caractéristiques de la prise de vue 8**
- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 482 m**
 - Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E3 distante de 972 m**
 - Altitude de la prise de vue : 315 mètres
 - Date de la prise de vue : Novembre 2014



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, au Nord-Est de Nomécourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 482 mètres de l'observateur (eolienne E1).

La proximité et la vision frontale de l'ensemble des éoliennes permet de rendre compte de la station d'implantation des éoliennes. Les 3 éoliennes sont implantées en ligne, sur les zones sommitales du plateau central, au sein d'espaces agricoles bordés de massifs forestiers. La sobriété de ce concept d'implantation est en cohérence avec le territoire d'accueil. Les points de vue se perdent sur l'horizon, il n'y a pas de risque de covisibilité avec des espaces urbanisés, d'autres parcs éoliens

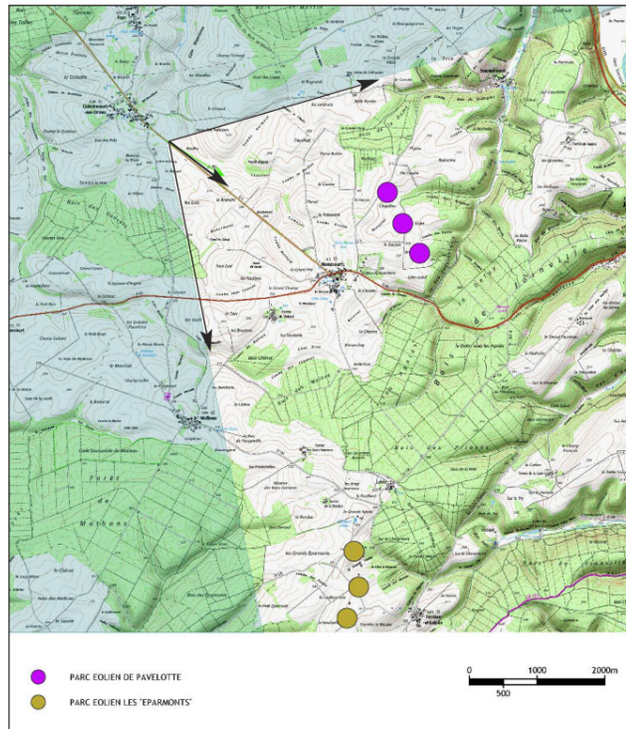


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD4, AU SUD-EST DE GUINDRECOURT-AUX-ORMES



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU 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 E1 distante de 3 356 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E3 distante de 4 096 m
- Altitude de la prise de vue : 278 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

La prise de vue a été réalisée depuis la RD4, au Sud-Est de Guindrecourt-aux-Ormes. L'éolienne la plus proche est implantée à 3 356 mètres de l'observateur (eolienne E1).

Les axes de circulation situés au sein des espaces ouverts sont des secteurs de perceptions privilégiés, parfois de véritables sites d'observation sur le paysage ambiant et également vers le projet éolien. La présence d'un parc éolien attire le regard des automobilistes vers le projet éolien. On ne peut pas dissimuler les éoliennes par rapport à certains axes de circulation. Seul un concept d'implantation adapté au territoire permet une intégration paysagère réussie. La RD4 est un axe de circulation sensible car elle est orientée en direction du projet éolien et son tracé évolue en grande partie au sein d'espaces ouverts agricoles générant des points de vues lointains. Elle ne présente pas un taux de fréquentation important.

Covisibilité :

Une partie des éoliennes du parc des Eparmons sont visibles. Au sein de ce vaste territoire rural, les caractéristiques paysagères (relief, végétation) et la distance d'implantation entre les parcs éoliens atténuent les risques de covisibilité entre les éoliennes existantes et projetées.

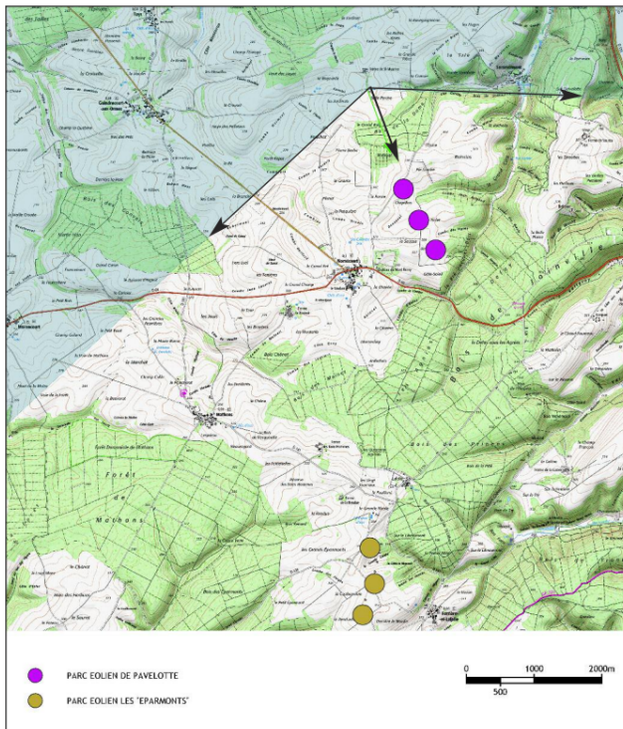


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA ROUTE COMMUNALE, ENTRE SOMMERMONT ET GUINDRECOURT-AUX-ORMES



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 10

Caractéristiques de la prise de vue 10

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 1 569 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E3 distante de 7 823 m**
- Altitude de la prise de vue : 315 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

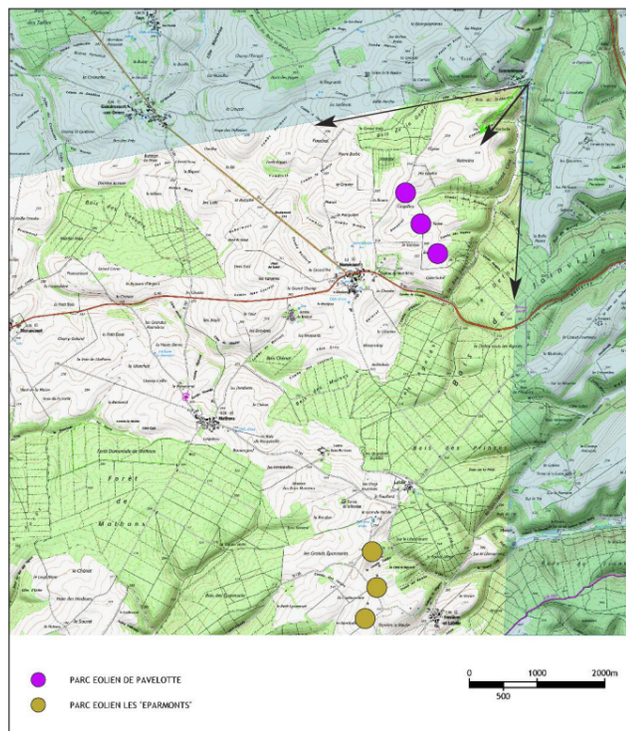
La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, entre Sommermont et Guindrecourt-aux-Ormes. L'éolienne la plus proche est implantée à 1 569 mètres de l'observateur (eolienne E1).

Le photomontage permet d'illustrer le rôle des composantes du paysage dans la perception des éoliennes. On remarque que la présence des massifs forestiers permet de masquer en partie les mâts des éoliennes, de plus, la végétation forestière offre un "support d'implantation" au projet éolien. Le photomontage confirme le rôle des massifs forestiers, en tant qu'élément paysager permettant de faire le lien entre les éoliennes et le territoire d'accueil du projet éolien.



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

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LE VILLAGE DE SOMMERMONT



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 11



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 11

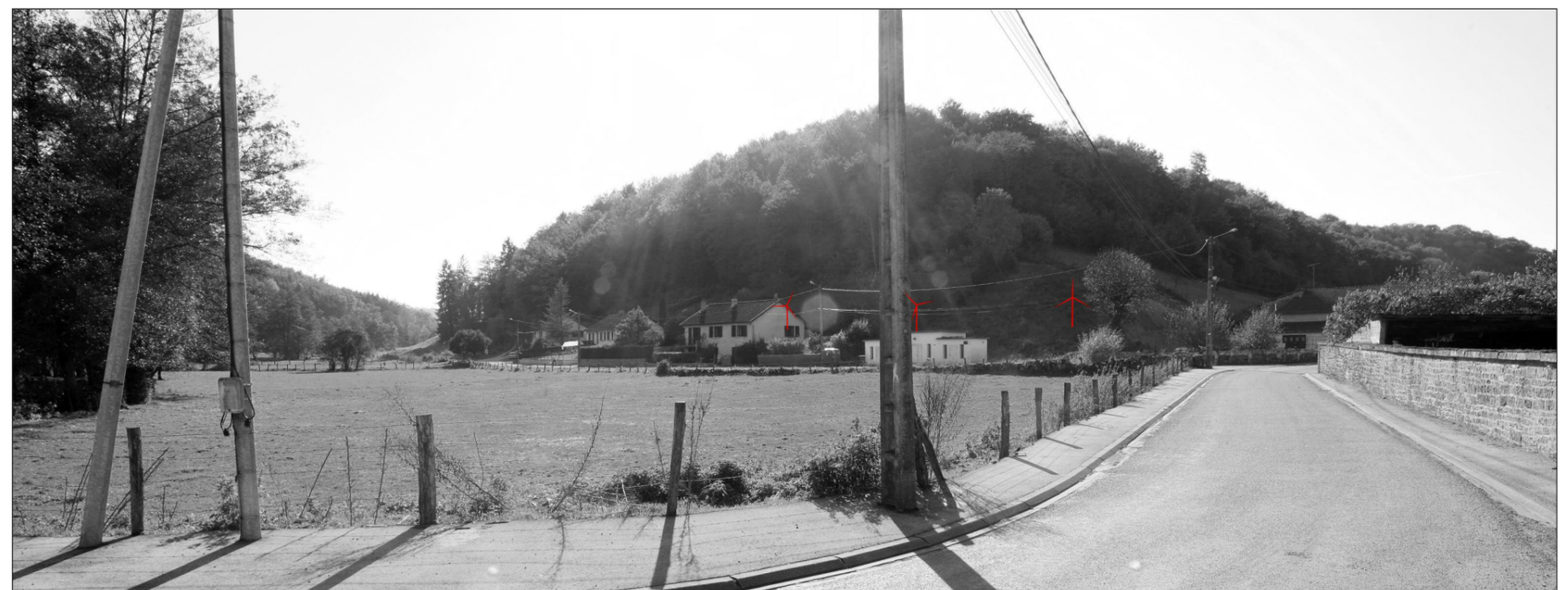
- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E1 distante de 2 386 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E3 distante de 2 830 m
- Altitude de la prise de vue : 221 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

La prise de vue a été réalisée depuis le village de Sommermont. L'éolienne la plus proche est implantée à 2 386 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Le photomontage permet de rendre compte de la perception visuelle "type" d'un automobiliste traversant le village de Sommermont.

De par sa situation en pied de coteaux, le village de Sommermont n'a pas de relation visuelle avec le projet éolien de Pavelotte. Les caractéristiques territoriales et paysagères masquent totalement les points de vue lointains, en formant de véritables écrans visuels naturels entre les espaces urbanisés du village et le projet éolien.

De plus, l'implantation des éoliennes en recul sur le plateau contribue également à limiter leur impact visuel.



Vue du site avant projet

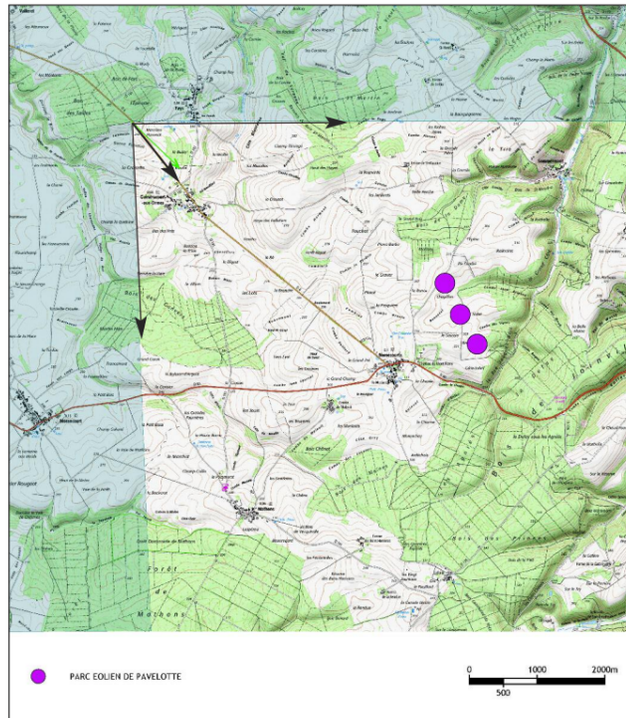


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD4, AU NORD-OUEST DU VILLAGE DE GUINDRECOURT-AUX-ORMES



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 12

Caractéristiques de la prise de vue 12

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E3 distante de 5 212 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E1 distante de 6 075 m
- Altitude de la prise de vue : 220 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD4, au Nord-Ouest du village de Guindrecourt-aux-Ormes. L'éolienne la plus proche est implantée à 5 212 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Les points de vue vers le projet éolien depuis les axes routiers sont extrêmement différents au sein de ce paysage de plateaux ondulants. Les axes routiers sont les principaux vecteurs de perception du projet éolien.

Les caractéristiques topographiques (*variations du relief*) et paysagères (*présence des massifs forestiers*) atténuent fortement l'impact visuel des éoliennes du projet de Pavelotte depuis les axes de circulation.

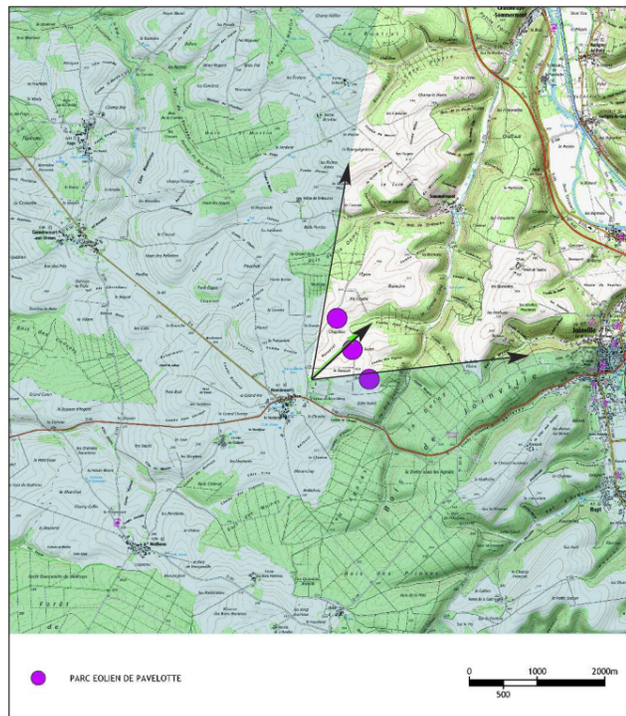


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA ROUTE COMMUNALE, AU NORD-EST DU VILLAGE DE NOMÉCOURT



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 13

Caractéristiques de la prise de vue 13

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E2 distante de 802 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E1 distante de 7 823 m**
- Altitude de la prise de vue : 315 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

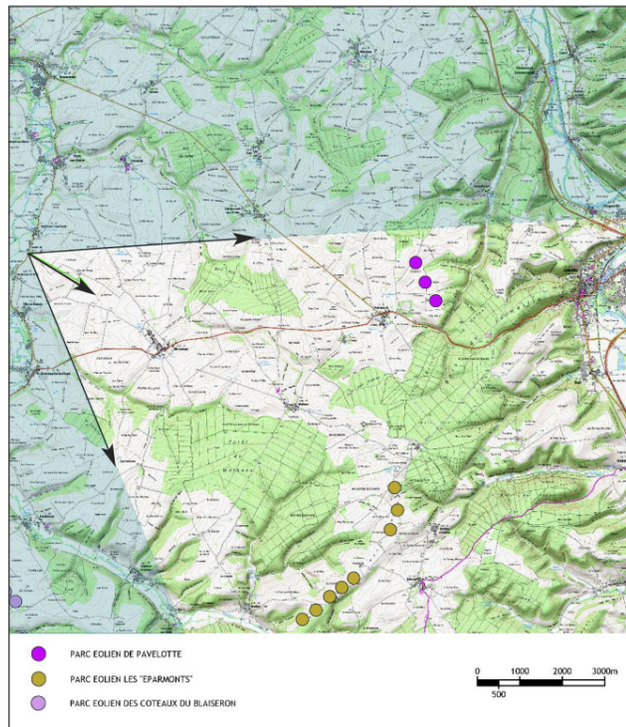
La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, au Nord-Est du village de Nomécourt. L'éolienne la plus proche est implantée à 802 mètres de l'observateur (eolienne E2).

Le photomontage illustre les conditions de perception des éoliennes depuis les espaces ouverts agricoles du plateau, en partie Nord-Est du village de Nomécourt. La perception du projet depuis les zones sommitales du plateau permet d'avoir une vision d'ensemble des 3 machines et du paysage environnant. Cette situation de proximité confère une sensibilité particulière en matière de perception visuelle. Au regard du photomontage, on remarque que les éoliennes viennent s'insérer au sein d'une vaste clairière agricole ceinturée de zones boisées. Les lisières forestières ont un rôle important, elles créent des lignes de force facilement identifiables. Dans ce paysage rural, les espaces boisés sont des éléments parfois structurants, parfois cloisonnants, véritables facteurs d'identité du territoire.



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

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD2, ENTRE RACHECOURT-SUZÉMONT ET DOULEVANT-LE-PETIT



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 14



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 14

- Distance de l'éolienne la plus proche : **Eolienne E1 distante de 9 116 m**
- Distance de l'éolienne la plus éloignée : **Eolienne E3 distante de 9 655 m**
- Altitude de la prise de vue : 185 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

La prise de vue a été réalisée depuis la RD2, entre le village de Rachecourt-Suzémont et Doulevant-le-Petit. L'éolienne la plus proche est implantée à 9 116 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Au sein de ce paysage rural, les points de vue vers le projet éolien sont extrêmement variables. La présence des plateaux agricoles contribue à masquer très fortement les perceptions visuelles lointaines des éoliennes.

La RD2 longe le fond de la vallée de la Blaise, les coteaux génèrent des écrans visuels naturels qui limitent des points de vue lointains.

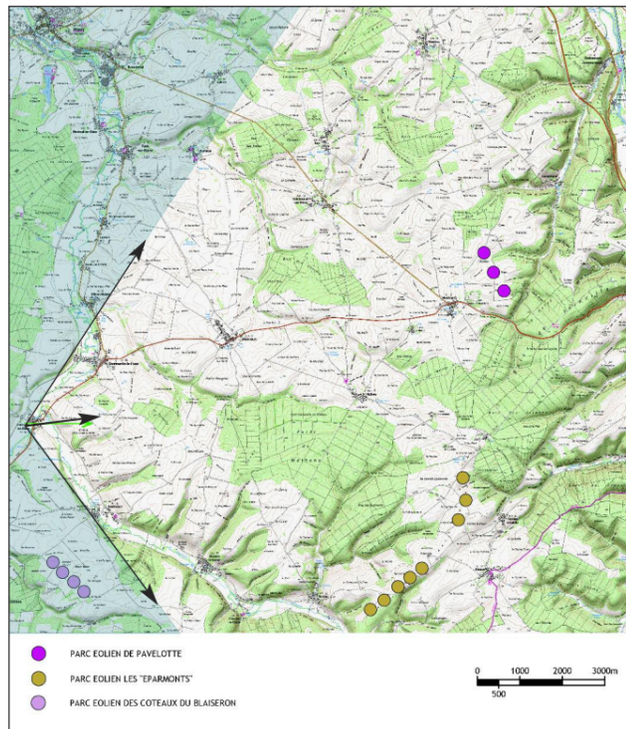


Vue du site avant projet



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

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD13, A L'ENTRÉE OUEST DU VILLAGE DE COURCELLES-SUR-BLAISE



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 15



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 15

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E1 distante de 11 519 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E3 distante de 11 693 m
- Altitude de la prise de vue : 195 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

La prise de vue a été réalisée depuis la RD13, à l'entrée Ouest du village de Courcelles-sur-Blaise.

L'éolienne la plus proche est implantée à 11 519 mètres de l'observateur (éolienne E1).

Avec la distance, l'impact visuel des éoliennes diminue fortement.

La bande de végétation située au sein et en périphérie des espaces urbanisés et la présence des bâtiments d'habitations contribuent à limiter l'impact visuel des éoliennes depuis les villages.

La distance d'implantation du projet éolien, ainsi que la situation topographique des villages (*en fond de vallée*) et la présence importante de végétation péri-urbaine et sur les plateaux environnants vont contribuer à masquer les éoliennes depuis les villages situés dans la vallée de la Blaise.



Vue du site avant projet

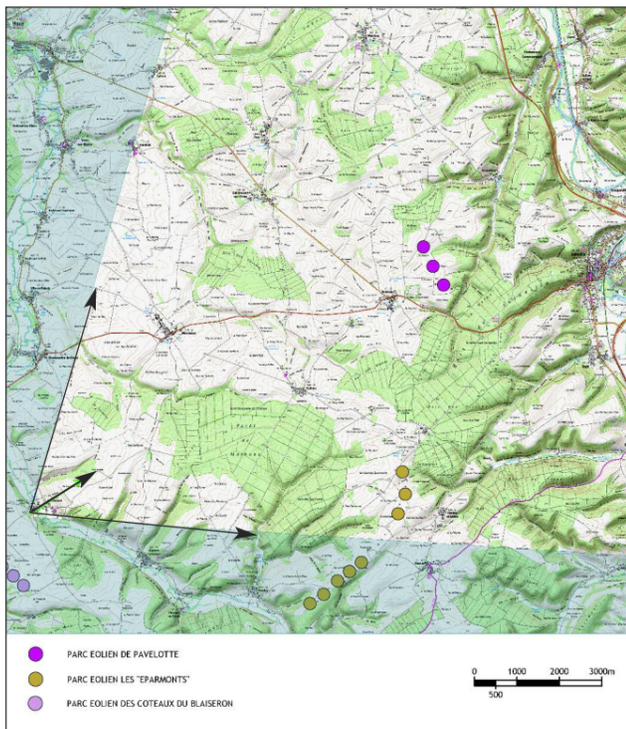


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD175, A L'OUEST DU VILLAGE DE BAUDRECOURT



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 16

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E3 distante de 11 187 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E1 distante de 11 259 m
- Altitude de la prise de vue : 243 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

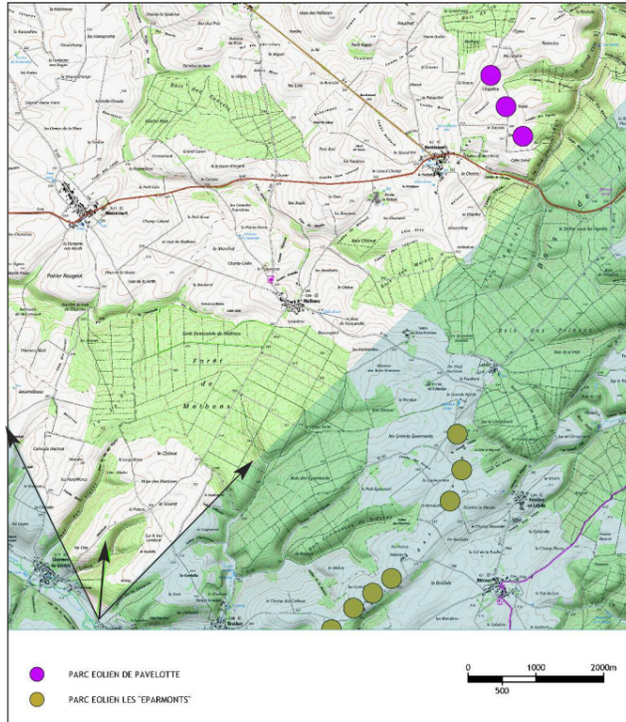
La prise de vue a été réalisée depuis la RD175, à l'Ouest du village de Baudrecourt.
L'éolienne la plus proche est implantée à 11 187 mètres de l'observateur (eolienne E3).

Au sein de ces espaces ouverts agricoles, les perceptions sont lointaines, elles surplombent les villages implantés en fond des vallées.
Le photomontage permet d'illustrer parfaitement le rôle des ondulations du relief et des espaces boisés faisant office d'écrans visuels naturels, pour les villages répartis en fond des vallées et des vallons du territoire.
Les massifs forestiers implantés en zone sommitales de plateaux accentuent l'amplitude du relief.
L'impact visuel des éoliennes diminue fortement dans un paysage au relief ondulant et boisé.



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

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD13, A L'ENTRÉE NORD-OUEST DU VILLAGE DE CHARMES-LA-GRANDE



CARTE DE REPÉRAGE DU 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 E3 distante de 9 490 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E1 distante de 9 896 m
- Altitude de la prise de vue : 232 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

La prise de vue a été réalisée depuis la RD13, à l'entrée Nord-Ouest du village de Charmes-la-Grande.

L'éolienne la plus proche est implantée à 6 305 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Au sein de ce paysage rural, les points de vue vers le projet éolien sont extrêmement variables.

Le village de Charmes-la-Grande est situé en fond de la vallée du Blaiseron. La vallée est bordée par des coteaux abrupts et fortement boisés.

Les variations du relief et la présence de végétation, sous la forme de vastes massifs boisés permettent aux automobilistes de découvrir le territoire de manière "épisodique", en ouvrant ou en fermant des points de vue.

Les axes routiers ont un rôle majeur dans la perception du projet éolien. L'impact des éoliennes depuis les axes de circulation dépend de plusieurs facteurs, tels que la configuration du relief, la présence de végétation, la linéarité et l'orientation du tracé routier, etc.

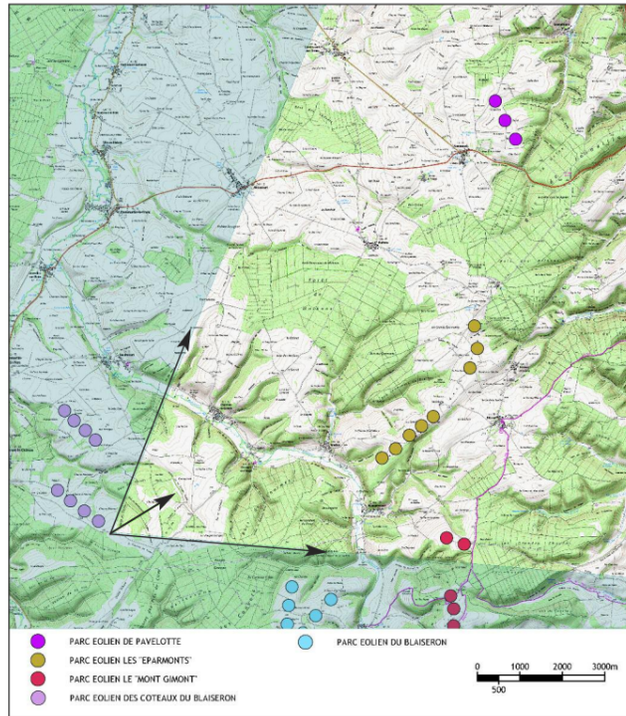


Vue du site avant projet



PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(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, SUR LE PLATEAU AU SUD-EST DE DOULEVANT-LE-CHÂTEAU



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 18



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes

Caractéristiques de la prise de vue 18

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E3 distante de 13 253 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E1 distante de 13 577 m
- Altitude de la prise de vue : 305 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014

La prise de vue a été réalisée depuis la route communale, sur le plateau agricole au Sud-Est de Doulevant-le-Château. L'éolienne la plus proche est implantée à 13 253 mètres de l'observateur (éolienne E3).

Le photomontage illustre la perception visuelle "type" d'un automobiliste évoluant sur les axes routiers secondaires au sein des espaces ouverts agricoles du plateau central.

La présence des massifs forestiers masque les points de vue vers le projet éolien de Pavelotte. Leur lisières ont un rôle structurant du paysage, elles orientent ou cloisonnent les points de vue.



Vue du site avant projet

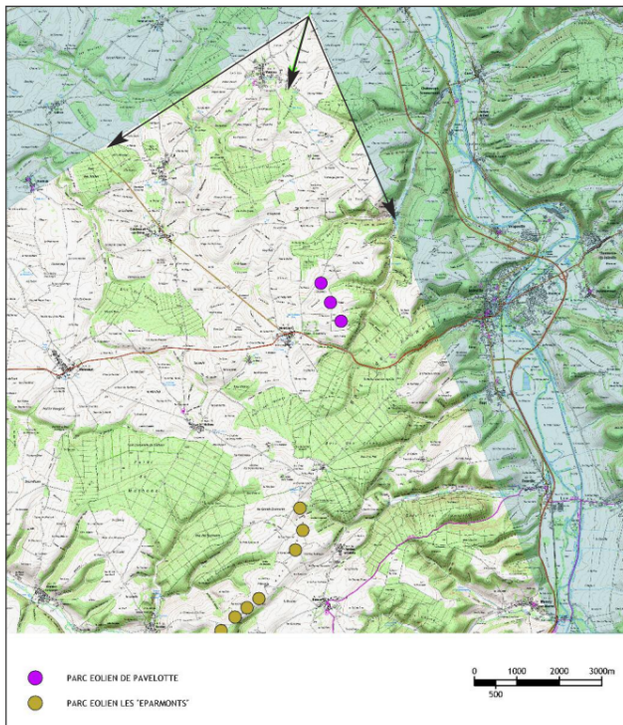


PHOTOMONTAGE DU PROJET EOLIEN DE PAVELOTTE
(angle de vue d'environ 60°, correspondant à la vision humaine et centré sur le projet)

PERCEPTION VERS LE PARC ÉOLIEN DEPUIS LA RD180, AU NORD-EST DU VILLAGE DE MAIZIÈRES



Photomontage du projet éolien



CARTE DE REPÉRAGE DU PHOTOMONTAGE 19

Caractéristiques de la prise de vue 19

- Distance de l'éolienne la plus proche :
Eolienne E1 distante de 6 402 m
- Distance de l'éolienne la plus éloignée :
Eolienne E3 distante de 7 332 m
- Altitude de la prise de vue : 288 mètres
- Date de la prise de vue : Novembre 2014



Photomontage du projet éolien avec repérage des éoliennes



Vue du site avant projet

La prise de vue a été réalisée depuis la RD180, au Nord-Est du village de Maizières. L'éolienne la plus proche est implantée à 6 402 mètres de l'observateur (eolienne E1).

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 points de vue vers le projet éolien sont extrêmement variables, car la présence des plateaux boisés masquent fortement les perceptions visuelles lointaines.

Les éoliennes conservent un rapport d'échelle cohérent au sein de ces vastes espaces ouverts agricoles