

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E3 2.6 km
E4 2.9 km
E1 2.1 km
E2 2.4 km

Domfront par l'ouest

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E3
2.6 km

E4
2.9 km

E1
2.1 km

I
2.4 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



E2
4 km

Éclairer le photomontage imprimé ou réglez votre écran de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



Rubescourt par le nord

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **669038, 6946093 | 90.39m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **154.4° | 120°**
 Date et heure locale : **09/02/2023 13:45**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Contre-jour | 191.69° | 25.17°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

Projet

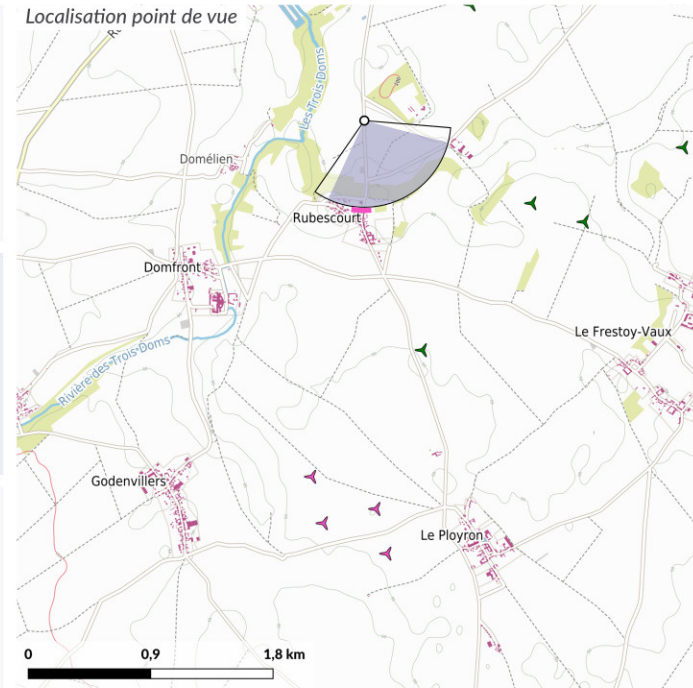
Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **345.4°**
 Eolienne la plus proche : **E01 à 2.6 km, azimut 188°**
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 3.3 km, azimut 175.2°**

Visibilité théorique du projet*

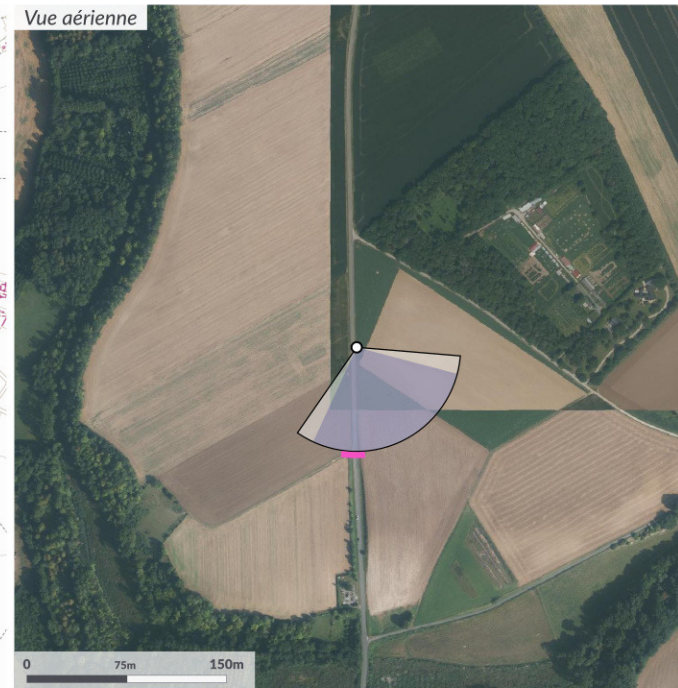
Cumul hauteur (%) : **12.9 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°

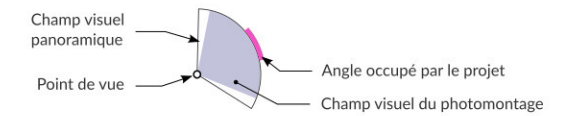
Localisation point de vue



Vue aérienne



Trépied photographique



Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink icon) Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue icon) Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green icon) Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange icon)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

A l'approche du bourg de Rubescourt par le nord sur la D214, l'église du village (non protégée) émerge de la petite vallée de la Cressonnière. La vue s'ouvre sur le plateau cultivé à l'arrière-plan. Le projet du Ployron apparaît de part et d'autre du clocher et concurrence visuellement l'édifice. La lisibilité d'ensemble de la composition du projet est bonne et la hauteur apparente des machines s'équilibre avec celle de la vallée.

Effets cumulés

Le parc accordé du Balinot, très distendu, présente une hauteur apparente marquée. Le projet du Ployron, bien que présentant une échelle visuelle légèrement inférieure, s'associe avec l'éolienne isolée la plus proche pour recomposer un ensemble.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Paysage de plateau et de vallée, Bourg, Axe routier	Modéré (2)	Vue franche et lisible, concurrence avec un édifice non protégé, effet de complément du parc voisin	Modéré (-2)	Modéré (-4)

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 3.2 km E3 2.9 km E2 3 km E1 2.6 km

Rubescourt par le nord

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



E4 3.2 km **E3** 2.9 km
E2 3 km **E1** 2.6 km

Éclairer le photomontage imprimé ou régler votre écran de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



Le nord du Frestoy-Vaux

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **672199, 6944939 | 89.3m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **265.3° | 120°**
 Date et heure locale : **08/02/2023 12:55**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 178.34° | 25.56°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Résolution de 156 px./degré et projection plane

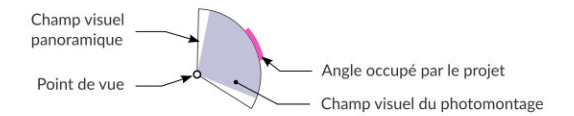
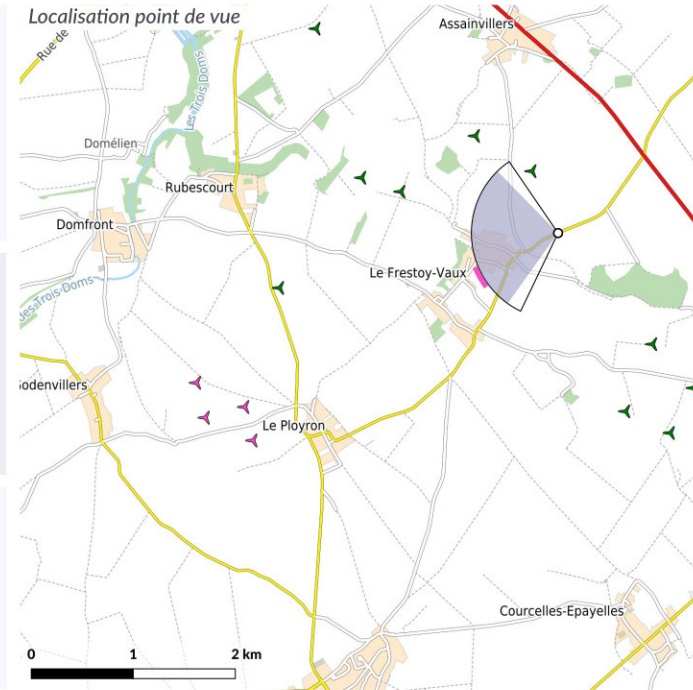
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **58.3°**
 Eolienne la plus proche : **E03 à 3.6 km, azimut 238.4°**
 Eolienne la plus éloignée : **E02 à 3.9 km, azimut 242.2°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **10.1 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (symbole rose)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (symbole bleu)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (symbole vert)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (symbole orange)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

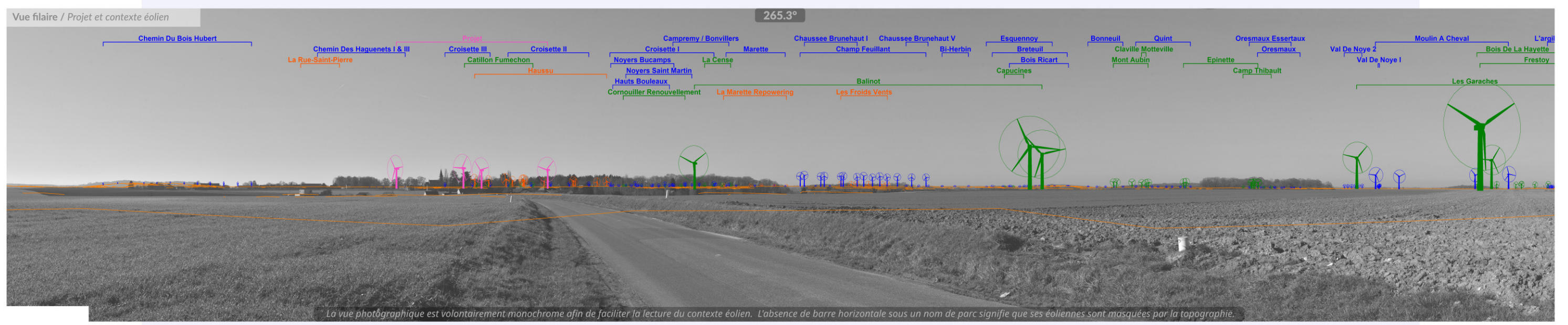
Depuis la D45 entre Le Frestoy-Vaux et Piennes-Onvillers, le paysage de plateau est marqué de masses boisées qui créent des plans intermédiaires. La silhouette du village du Frestoy-Vaux apparaît sur l'horizon, marquée par son église (non protégée) et sa végétation périphérique. La partie haute du projet éolien du Ployron émerge à l'arrière de la silhouette bâtie et entre en concurrence visuelle avec le clocher. L'échelle apparente est équivalente à 2 fois la hauteur de la végétation.

Effets cumulés

L'alternance entre boisements et espaces ouverts favorise l'insertion visuelle des nombreux parcs éoliens présents. Le parc éolien du Balinot offre la prégnance visuelle la plus forte. Le projet du Ployron étend la présence du motif éolien en prolongement de l'éolienne isolée du Balinot.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Paysage de plateau ouvert, Bourg, Axe routier	Modéré (2)	Vue partielle, concurrence avec un édifice non protégé, effet de complément du parc voisin	Faible à modéré (-1,5)	Modéré (-3)

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 3.6 km

E3 3.5 km

E2 3.9 km

E1 3.8 km

Le nord du Frestoy-Vaux

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E4
3.6 km

E3
3.5 km

E2
3.9 km

E1
3.8 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Le centre du Frestoy-Vaux

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **671300, 6944461 | 90.19m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **214.4° | 120°**
 Date et heure locale : **08/02/2023 13:11**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 182.53° | 25.55°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

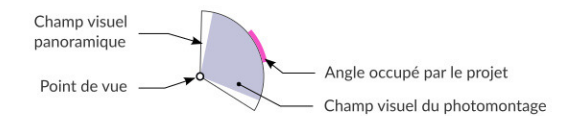
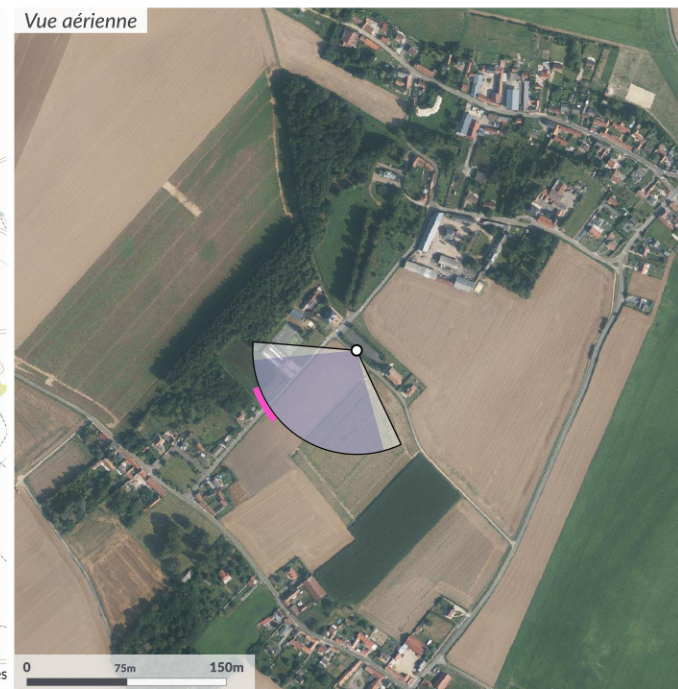
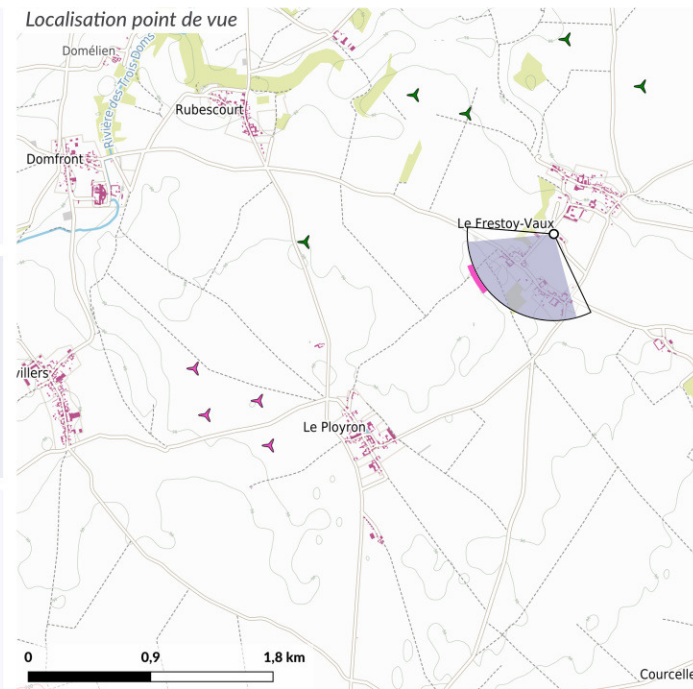
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **30.4°**
 Eolienne la plus proche : **E03 à 2.6 km, azimut 237.1°**
 Eolienne la plus éloignée : **E02 à 2.9 km, azimut 242.5°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **13.8 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (rose) Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (bleu) Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (vert) Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

Au centre du village de Frestoy-Vaux, au niveau de l'église (non protégée), une strate arborée bien présente limite les vues en direction le plateau environnant. Le projet du Ployron est en partie visible dans le paysage urbain de ce bourg, avec une échelle visuelle équivalente à celle du château d'eau. Il modifie la perception du paysage quotidien sans générer d'effet d'écrasement des composantes paysagères.

Effets cumulés

Les autres parcs éoliens sont masqués par la trame arborée.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Bourg, Axe routier	Modéré (2)	Vue partielle filtrée par la trame arborée, introduction du motif éolien dans les perceptions	Faible à modéré (-1,5)	Modéré (-3)

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 2.6 km E3 2.5 km E2 2.9 km E1 2.8 km

Le centre du Frestoy-Vaux

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



E4
2.6 km

E3
2.5 km

E2
2.9 km

E1
2.8 km

Éclairer le photomontage imprimé ou réglez votre écran de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



Le nord de Courcelles-Epayelles

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **672830, 6941299 | 92.93m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **311.1° | 120°**
 Date et heure locale : **07/02/2023 11:38**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 158° | 22.67°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

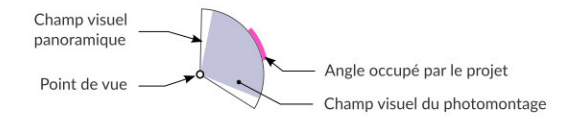
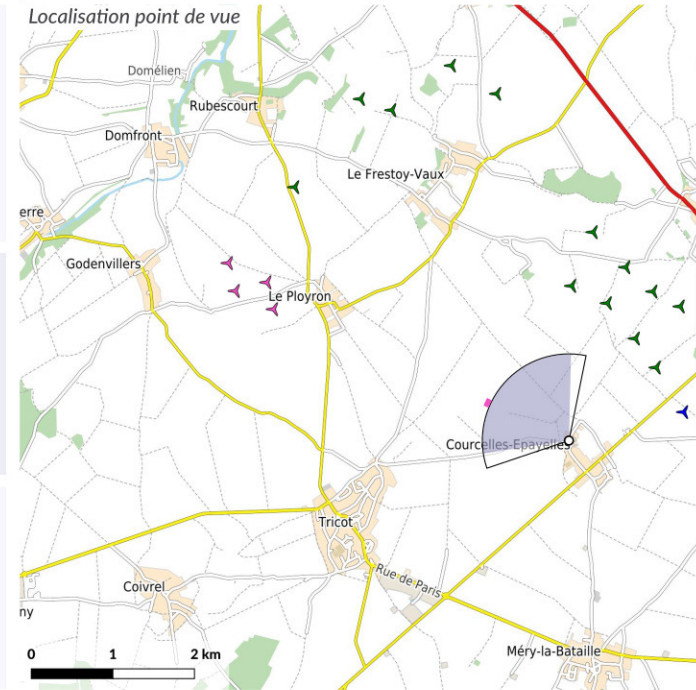
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **131.1°**
 Eolienne la plus proche : **E04 à 3.8 km, azimut 292°**
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 4.7 km, azimut 297.2°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **8.2 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

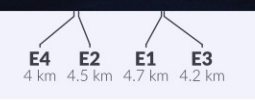
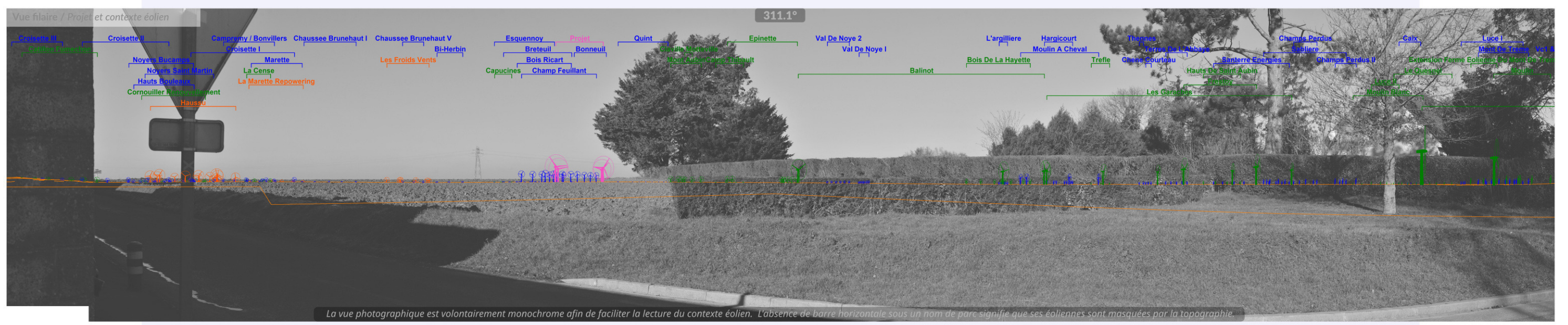
Depuis le nord de Courcelles-Epayelles, le paysage est ouvert sur les grandes cultures. Le circuit de petite randonnée 188 permet la découverte de ces paysages d'openfield. Le projet éolien du Ployron, de faible ampleur et concentrée sur la partie ouest de la ZIP, est permis, par la distance, de limiter sa prégnance visuelle. La composition en 2x2 machines est compact et lisible.

Effets cumulés

La courbure du plateau limite la perception des parcs existants et autorisés. Le projet du Ployron vient plus nettement marquer le panorama par le motif éolien. Il s'inscrit dans le même angle de vue que le parc de Champ Feuillant avec une échelle visuelle deux fois plus grande. Le motif éolien reste cependant diffus.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Bourg, Axe routier, Petite randonnée	Modéré (2)	Vue franche, bonne lisibilité	Faible à modéré (-1,5)	Modéré (-3)

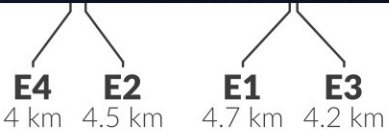
← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



Le nord de Courcelles-Epayelles

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



L'église de Courcelles-Epayelles

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **673256, 6941172 | 88.34m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **302.6° | 120°**
 Date et heure locale : **09/02/2023 11:27**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 155.08° | 22.58°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

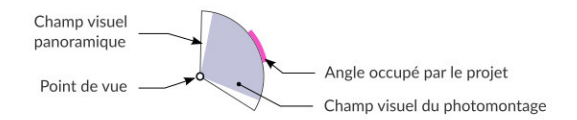
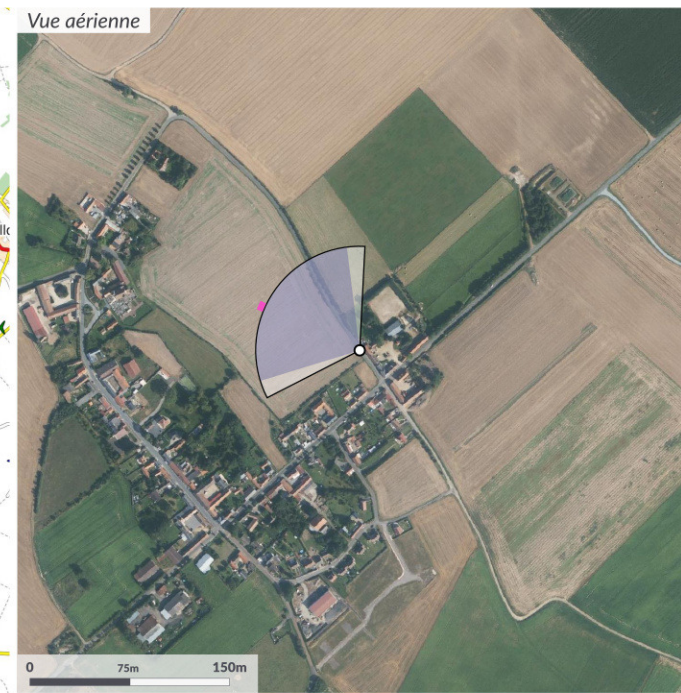
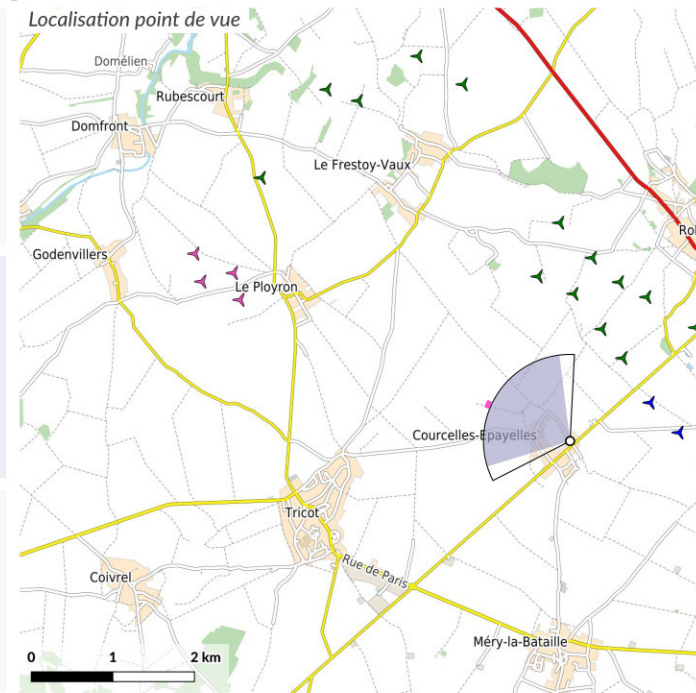
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **122.6°**
 Eolienne la plus proche : **E04 à 4.3 km, azimut 291.4°**
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 5.1 km, azimut 296.3°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **5.2%**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

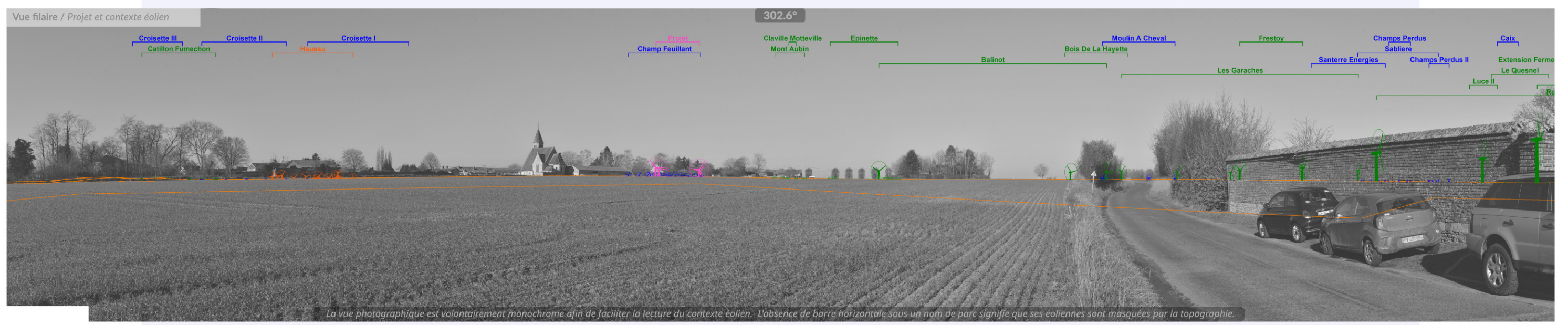
Le centre bourg de Courcelles-Epayelles s'étire selon deux axes perpendiculaires et laisse place à un vaste espace agricole qui met en scène l'église (non protégée). Le projet du Ployron se situe en arrière-plan, la distance permet que son échelle visuelle corresponde à celle de la végétation existante. Ce maillage végétal le masque intégralement et ne produit pas de concurrence visuelle avec le monument.

Effets cumulés

Sans objet

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Bourg	Modéré (2)	Absence de perception	Nul (0)	Nul (0)

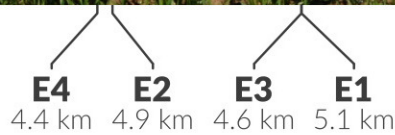
← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



L'église de Courcelles-Epayelles

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Les marges ouest du bourg de Tricot

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **670160, 6940794 | 93.89m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **-0.3° | 120°**
 Date et heure locale : **09/02/2023 12:07**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 165.37° | 24.79°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Résolution de 156 px./degré et projection plane

Projet

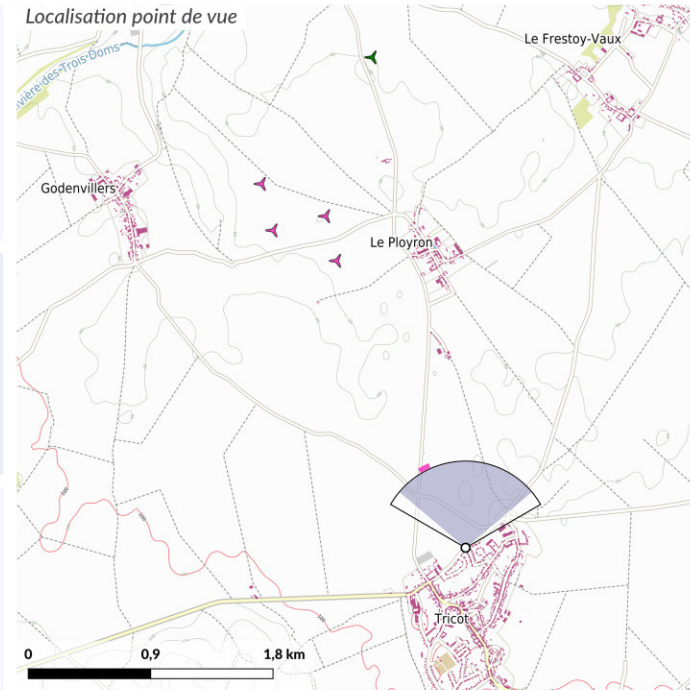
Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **179.7°**
 Eolienne la plus proche : **E04 à 2.1 km, azimut 336°**
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 3.1 km, azimut 330.6°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **14.1 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°

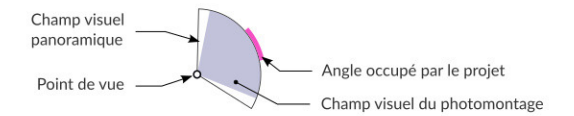
Localisation point de vue



Vue aérienne



Trépied photographique



Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink fan)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue fan)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green fan)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange fan)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

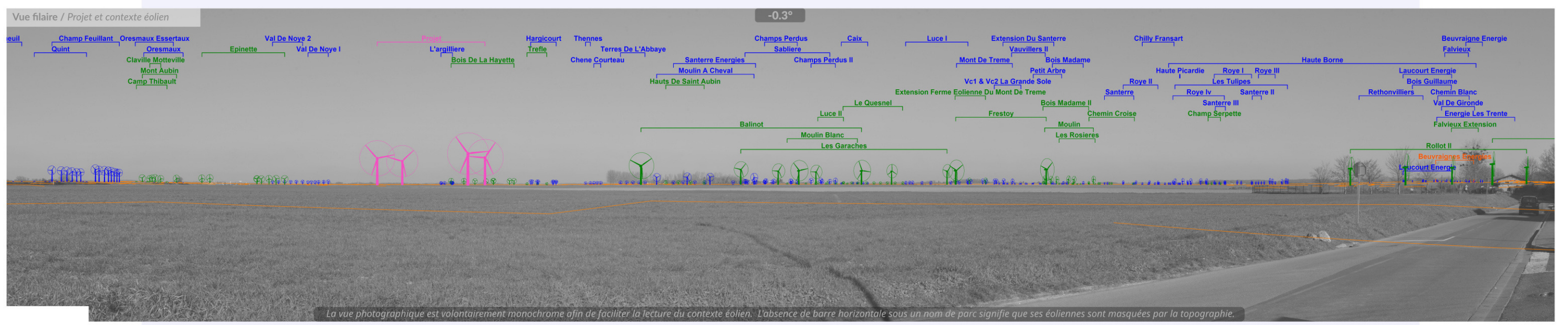
Tricot est un village groupé du plateau. Depuis la rue de Courcelles en marge ouest du bourg, les vues s'ouvrent sur le vaste horizon agricole. On devine la présence des bourgs de Godenvillers et du Ployron ainsi que la végétation qui accompagne les talus de la voie ferrée. Le projet du Ployron est le plus proche du bourg, il prend place sur le plateau ouvert avec la plus grande hauteur apparente et une bonne lisibilité de sa composition.

Effets cumulés

Le projet du Ployron s'inscrit dans la continuité des parcs éoliens accordés du Balinot et des Garaches. Les autres parcs en arrière-plan présentent une échelle visuelle moindre et occupent pratiquement tout l'horizon. Le projet du Ployron vient étendre le champ de visibilité du motif éolien en plan intermédiaire.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Paysage de plateau ouvert, Bourg, Axe routier	Paysage de plateau ouvert, Bourg, Axe routier Modéré (2)	Vue franche et directe, bonne lisibilité, densification du motif éolien en vue intermédiaire	Modéré (-2)	Modéré (-4)

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E2 2.7 km E1 3.1 km
E4 2.3 km E3 2.7 km

Les marges ouest du bourg de Tricot

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E2 2.7 km **E1** 3.1 km
E4 2.3 km **E3** 2.7 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Tricot depuis le sud

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **670296, 6939187 | 109.8m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **-3.7° | 120°**
 Date et heure locale : **07/02/2023 11:56**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 162.7° | 23.69°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

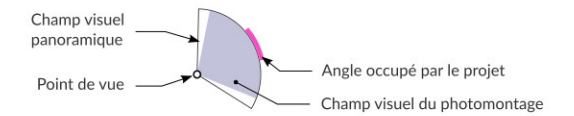
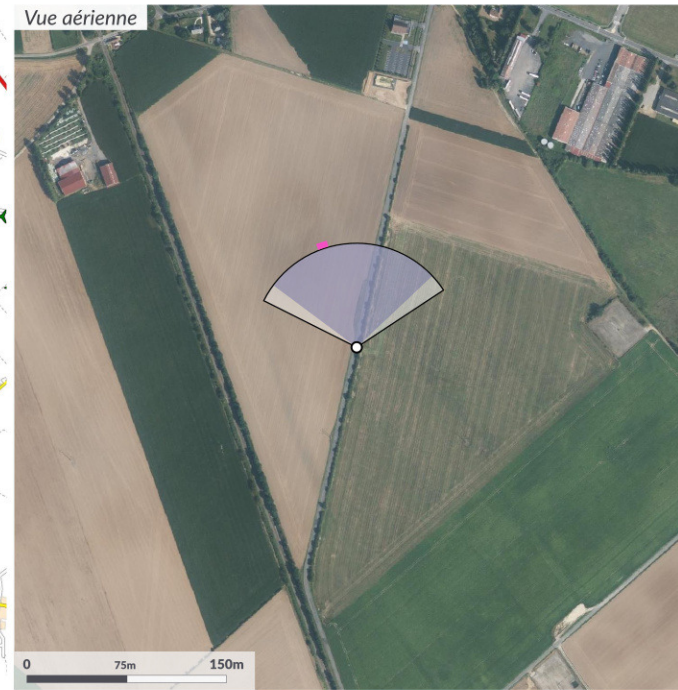
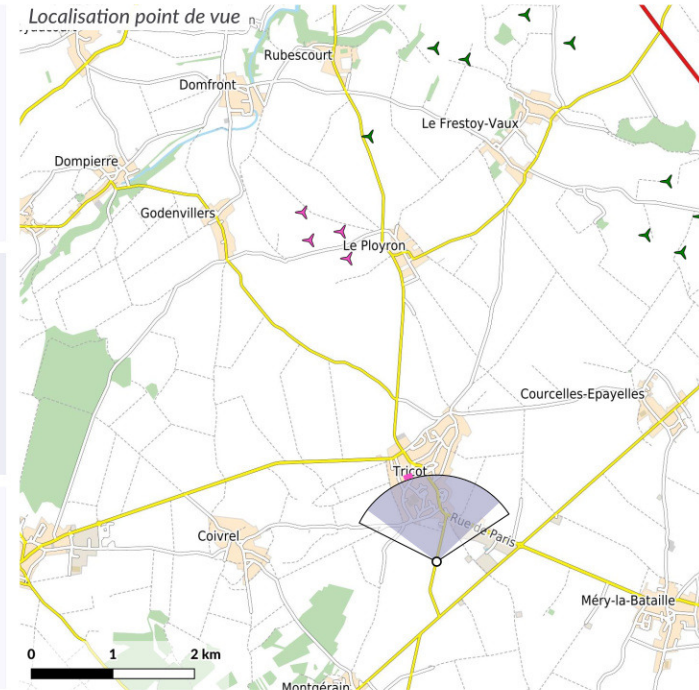
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **206.3°**
 Eolienne la plus proche : **E04 à 3.7 km, azimut 344°**
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 4.6 km, azimut 338.8°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **9%**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

Au sud de Tricot depuis la D152, la silhouette du bourg est marquée par son église protégée au titre des Monuments Historiques. Le projet éolien du Ployron est perceptible à l'arrière-plan en covisibilité avec le monument, au-dessus de la trame bâtie et de la végétation urbaine. Son échelle visuelle ne génère pas d'effet d'écrasement et la composition est lisible.

Effets cumulés

Depuis ce point de vue, le projet du Ployron est perçu dans la continuité des parcs accordés du Balinot et des Garaches. Il vient prolonger l'angle occupé par l'éolien. Il renforce l'effet de concurrence visuelle sur la silhouette du bourg. D'autres parcs éoliens occupent l'arrière-plan sur le plateau avec une prégnance moindre.

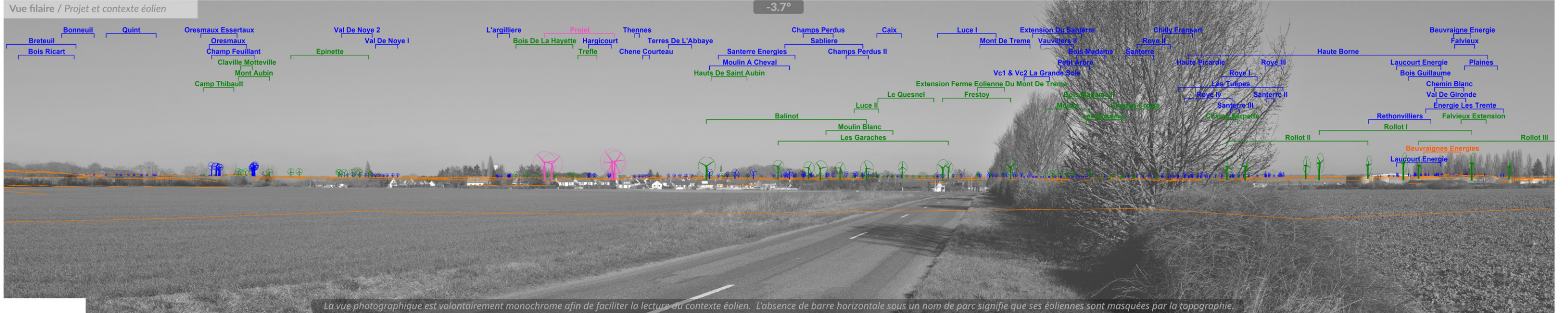
Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Bourg, Patrimoine, Axe routier	Modéré (2)	Covisibilité avec le monument historique et la silhouette du bourg, étirement du motif éolien en vue intermédiaire	Modéré (-2)	Modéré (-4)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante

Etat initial / Parcs construits et autorisés



Vue filaire / Projet et contexte éolien



Photomontage / Projet et contexte éolien



E2 4.2 km E1 4.6 km E4 3.9 km E3 4.2 km

Tricot depuis le sud

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Le nord Montdidier sur la D935

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **668516, 6951640 | 108.89m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **168.4° | 120°**
 Date et heure locale : **08/02/2023 12:28**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Contre-jour | 170.83° | 25.06°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

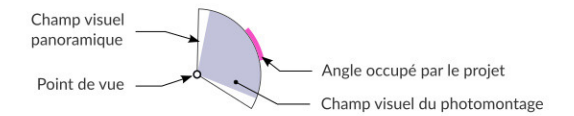
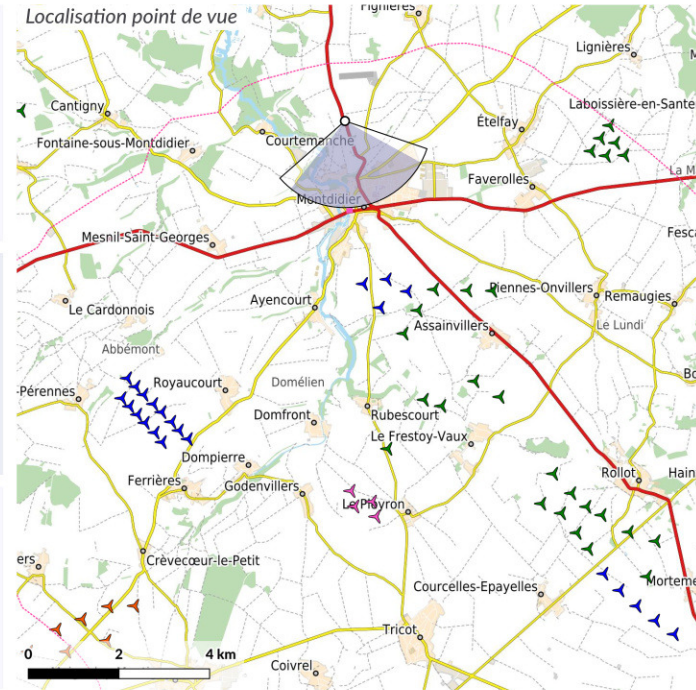
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **348.4°**
 Eolienne la plus proche : **E01 à 8.2 km, azimut 178.8°**
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 8.9 km, azimut 174.8°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **4.5 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

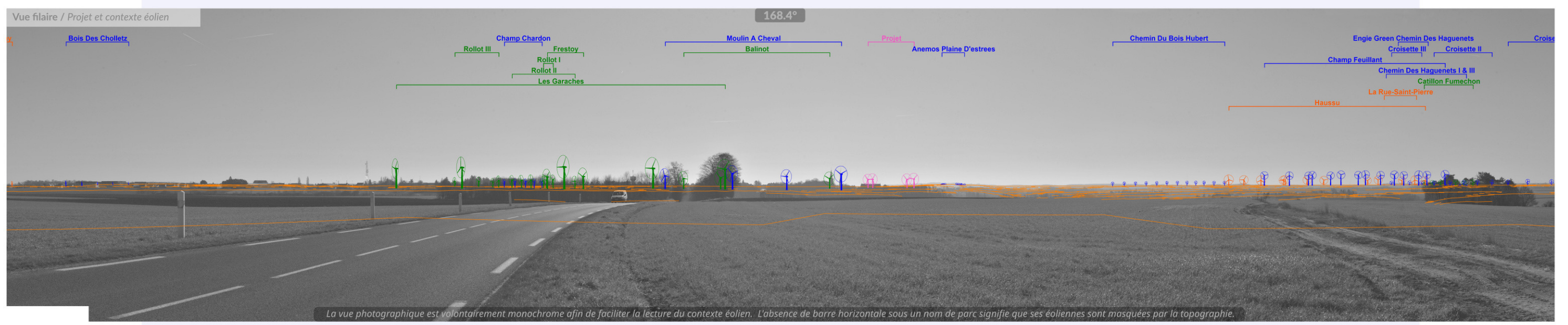
Au nord de Montdidier, la D935 emprunte le plateau du Santerre et le Vermandois en parallèle de la vallée des Trois Doms. Dans l'axe de la voie, la silhouette de la ville est marquée par les clochers des églises du Saint-Sépulcre et Saint-Pierre (Monuments Historiques). La végétation de la vallée accompagne les abords du bourg alors que le paysage très ouvert favorise une vue lointaine en direction du plateau picard. Les éoliennes du projet s'inscrivent en arrière-plan du bourg et sont en partie dissimulées par les boisements accompagnant un affluent sec de la vallée des Trois Doms.

Effets cumulés

Les éoliennes du parc du Moulin à Cheval et de Balinot entrent déjà en covisibilité avec la silhouette du bourg. Le projet éolien du Ployron renforce la présence du motif éolien autour de l'agglomération du Montdidier en étirant le motif sur l'horizon. La hauteur apparente des machines est inférieure à celle des éoliennes existantes et accordés des deux autres projets en covisibilité.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Paysage de plateau ouvert, Bourg, Axe routier, Patrimoine	Modéré (2)	Covisibilité avec la silhouette du bourg et 2 monuments historiques, étirement de l'occupation du motif éolien	Faible (-1)	Faible (-2)

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 8.8 km, E3 8.4 km, E2 8.5 km, E1 8.2 km

Le nord Montdidier sur la D935

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



E4 8.8 km
E3 8.4 km
E2 8.5 km
E1 8.2 km

La rue principale de Montdidier

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **668747, 6949844 | 88.95m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **168.7° | 120°**
 Date et heure locale : **07/02/2023 14:04**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Contre-jour | 196.46° | 23.78°**
 APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

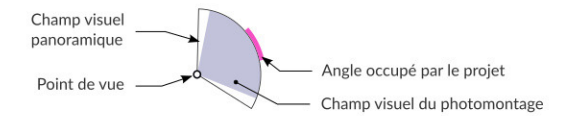
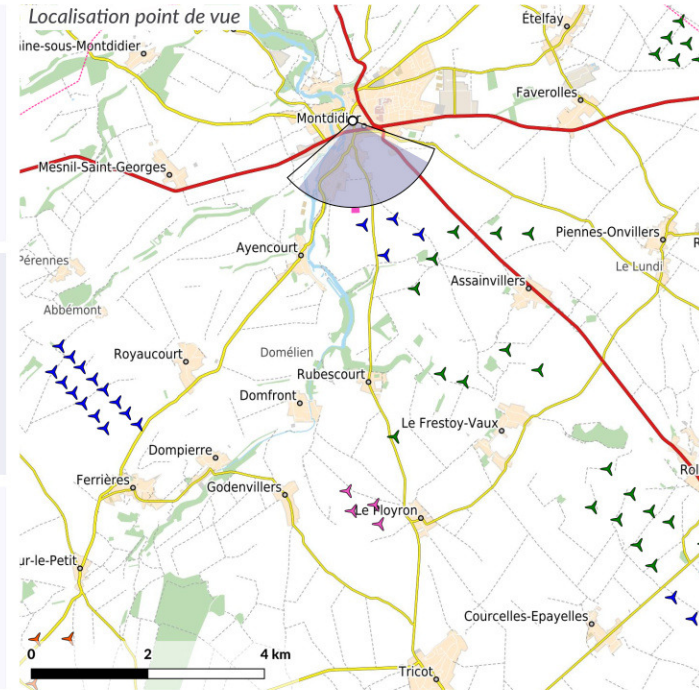
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **348.7°**
 Eolienne la plus proche : **E01 à 6.4 km, azimut 180.5°**
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 7.1 km, azimut 175.3°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **5.1 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

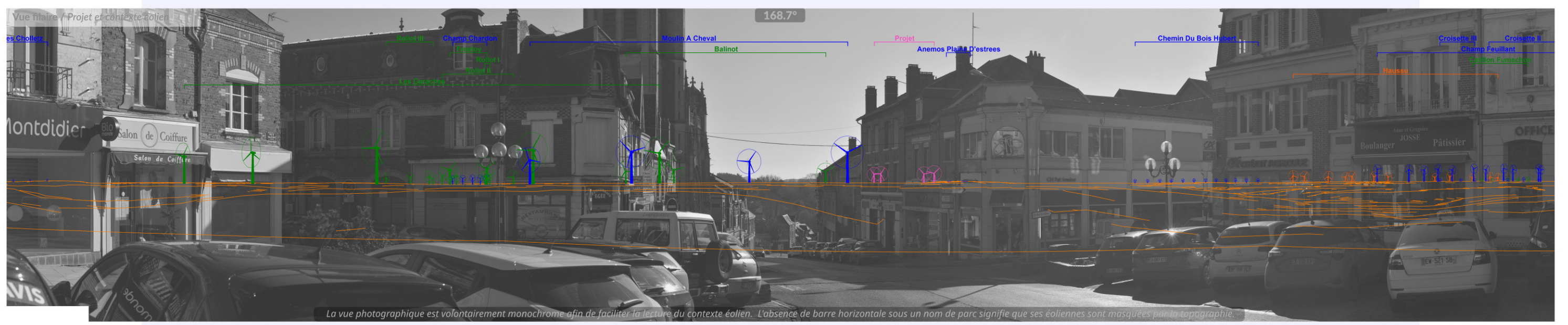
Situé sur le rebord de la vallée des Trois Doms, Montdidier est le pôle urbain et patrimonial principal du territoire d'étude. Depuis la rue Gambette (D329) au centre du bourg ancien, l'ouverture sur le paysage est réduite à l'emprise de l'axe de la rue qui accueille notamment l'église Saint-Sépulcre et l'hôtel de ville (Monuments Historiques). Les façades dirigent le regard de l'observateur dans une direction qui ne permet pas la perception du projet du Ployron. Celui-ci est largement dissimulé derrière les différents plans bâtis.

Effets cumulés

Une partie des éoliennes du parc existant du Moulin à Cheval est visible, de même qu'une machine du projet éolien du Balinot avec une hauteur apparente moindre. Le projet du Ployron ne participe pas à un effet cumulé depuis ce point de vue.

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Bourg, Patrimoine	Modéré (2)	Aucune perception	Nul (0)	Nul (0)

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 7 km
E3 6.6 km
E2 6.7 km
E1 6.4 km

La rue principale de Montdidier

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



E4 7 km **E3** 6.6 km
E2 6.7 km **E1** 6.4 km

Éclairer le photomontage imprimé ou réglez votre écran de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières

La D47 au sud de Maignelay-Montigny

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **664319, 6937717 | 114.57m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **57.5° | 120°**
 Date et heure locale : **09/02/2023 16:54**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 236.28° | 8.1°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°) Resolution de 156 px./degré et projection plane

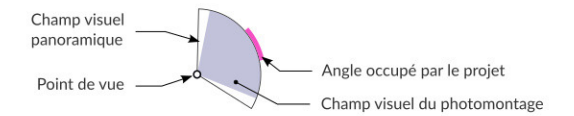
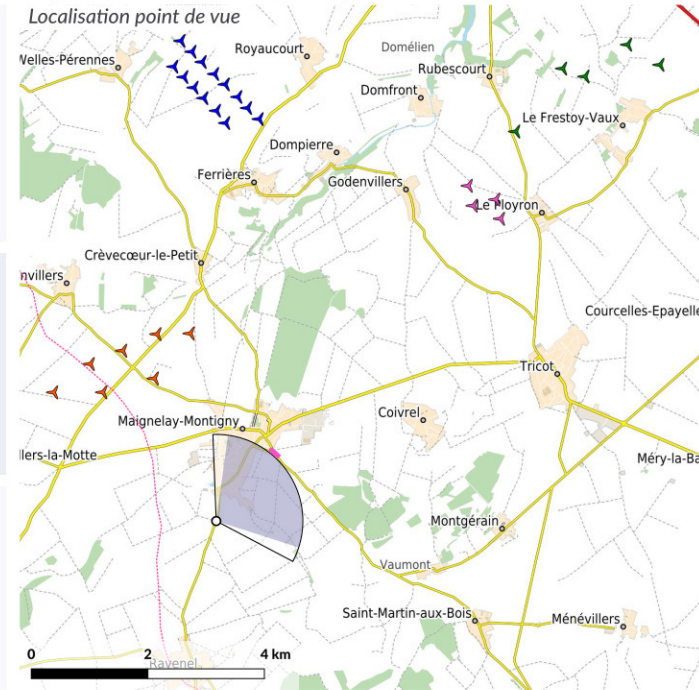
Projet

Nombre d'éoliennes : **4**
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**
 Orientation rotor : **237.5°**
 Eolienne la plus proche : **E02 à 7 km, azimut 38.9°**
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 7.2 km, azimut 36.6°**

Visibilité théorique du projet*

Cumul hauteur (%) : **3.4 %**

*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



Commentaires paysagers

Contexte et effets du projet

Au sud de Maignelay-Montigny sur la D47, les églises du village (Monuments Historiques), sont toutes deux visibles : l'église Saint-Martin au premier-plan et l'église Ste-Marie-Madeleine à l'arrière-plan. Le projet du Ployron se situe à l'arrière- de la silhouette du bourg. La courbure du plateau masque une grande partie de sa hauteur apparente ce qui réduit la prégnance des éoliennes. La covisibilité entre le projet éolien et les monuments protégés est indirecte et partielle, elle ne remet pas en cause la lecture des composantes paysagères et patrimoniales du bourg.

Effets cumulés

Les autres parcs éoliens sont éloignés du points de vue et leur prégnance est très réduite. Depuis ce point, le motif éolien n'est que discrètement perceptible puisque seuls des bouts de pales sont visibles à l'arrière du versant est du Fossé Cavillon (vallée sèche).

Enjeux		Effet		Impact (enjeu * effet)
Paysage de plateau ouvert, Bourg, Axe routier, Patrimoine	Modéré (2)	Vue partielle, prégnance faible Covisibilité indirecte avec deux monuments protégés sans effet de concurrence	Négligeable (-0,25)	Très faible (-0,5)