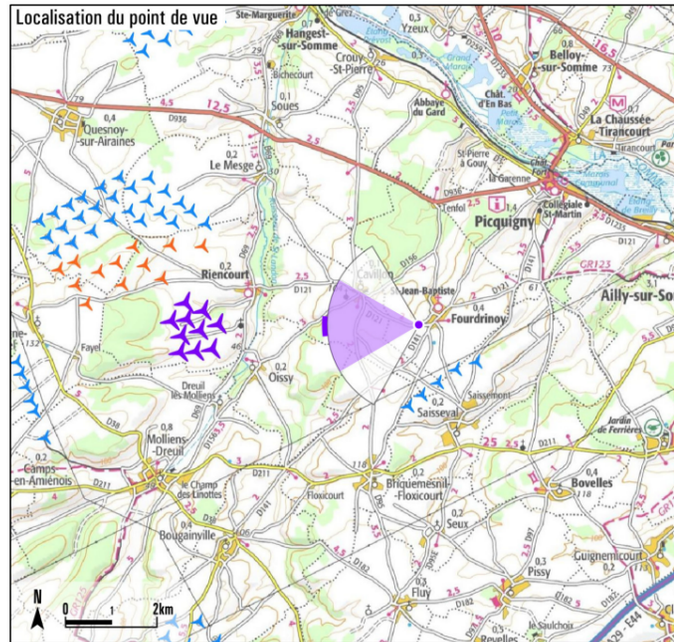


Sortie ouest de Fourdrinoy



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 635411, 6980014, 112
 Azimut | Champ | Focale : 268.8° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 09:33

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 239.4°
 Éolienne la plus proche : E5 (4.5km - 269.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (5.5km - 270.1°)

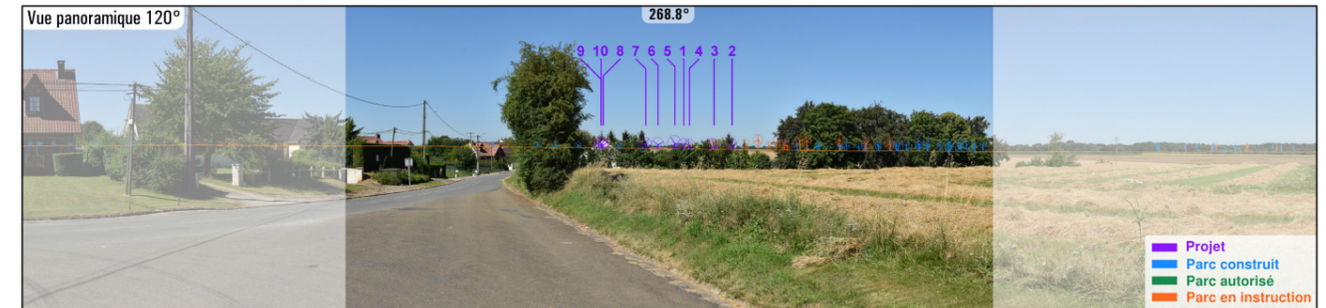
Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue est situé au niveau de la frange urbaine ouest du bourg de Fourdrinoy, au croisement de la route de Cavillon et de la rue de Presles. La vue donne sur les hauteurs du plateau agricole en bordure d'une vallée sèche.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

La frange urbaine fait face à une portion dégagée du plateau agricole. Cependant, les boisements à l'horizon arrêtent le regard. Au centre de la vue, le bâti du premier plan, accompagné de masses végétales, vient encore limiter la vue sur le lointain. Le projet éolien s'inscrit derrière ces éléments de premier plan, dans une petite percée laissant entrevoir le plateau et la ligne boisée de l'horizon. Seules trois machines sont visibles, et seulement leur partie supérieure. Le reste du parc est masqué par l'horizon boisé et par le relief. Les éoliennes s'inscrivent discrètement dans l'épaisseur de la ligne d'horizon.
L'impact est faible.



Photomontage 60° x 27°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

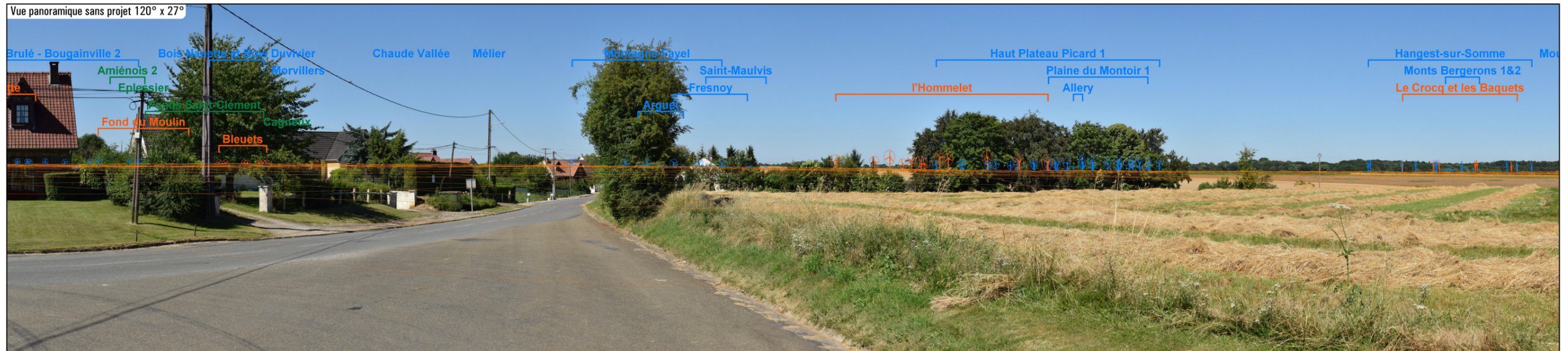
E9 E8 E10
 E7 5.3km
 E6
 E5 E1 E4
 E3 4.8km
 E2 5.3km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 635411, 6980014, 112m
 Azimut | Champ | Focale : 268.8° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 09:33

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 239.4°
 Éolienne la plus proche : E5 (4.5km - 269.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (5.5km - 270.1°)



—> MH visible
 - -> MH non visible (distance max 5km)

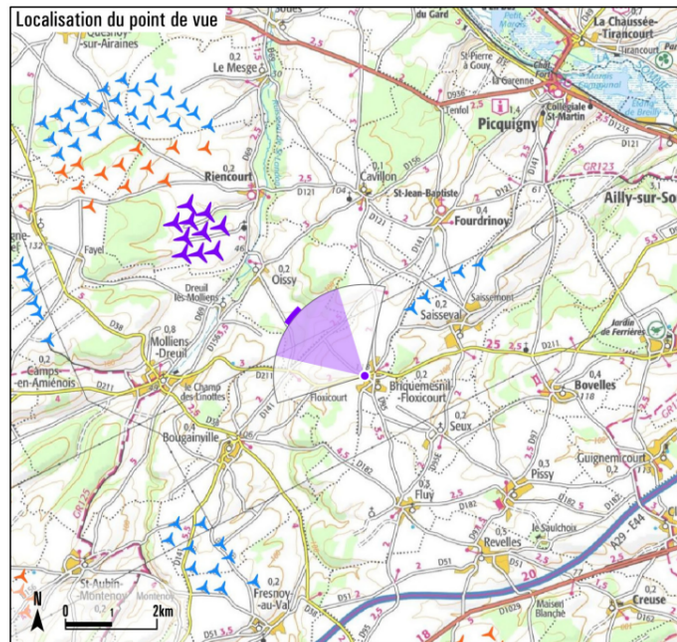


E9 E8 E10
 E7 E6 E5 E1 E4
 E3 E2
 5.3km

— Projet masqué par le bâti ou la végétation
 — Projet masqué par la topographie

Réalisé par Géophom - 27/02/2017

Sortie ouest de Briquemmesnil-Floxicourt



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 634128, 6976678,
 Azimut | Champ | focale : 312.2° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 09:53

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 179.4°
 Éolienne la plus proche : E10 (4.3km - 309°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (5.5km - 313.3°)

Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue est situé au niveau de la frange urbaine ouest du village de Briquemmesnil-Floxicourt, dans la rue d'Oissy, à une intersection marquée par un calvaire et par une petite chapelle.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le plateau agricole, en surplomb par rapport au projet, forme un vallonement doux dans la perspective de la route, rythmé par les boisements de la ligne d'horizon. Le parc éolien se situe dans le cône de vue entre le calvaire et la petite chapelle, à l'arrière de plusieurs masses boisées. Ces boisements atténuent la visibilité des éoliennes par leur volume qui concurrence la hauteur des machines. Les éoliennes s'inscrivent discrètement parmi cette végétation d'arrière-plan, dans la continuité ou en « surimpression » des autres parcs du contexte éolien.
L'impact est faible.



Photomontage 60° x 27°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

- E8
4.9km
- E9
4.6km
- E7
- E1
5.5km
- E10
4.3km
- E4
E6
- E2
5.5km
- E3
5.1km
- E5
4.6km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 634128, 6976678, m
 Azimut | Champ | Focale : 312.2° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 09:53

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 179.4°
 Éolienne la plus proche : E10 (4.3km - 309°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (5.5km - 313.3°)



→ MH visible
 - - - MH non visible (distance max 5km)



Réalisé par Géophom - 27/02/2017

Château de Namps-au-Mont

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 636197, 6968925, 128
 Azimut | Champ | Focale : 343.2° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 10:29

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 189.4°
 Éolienne la plus proche : E10 (11.8km - 332.2°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (13km - 331.9°)

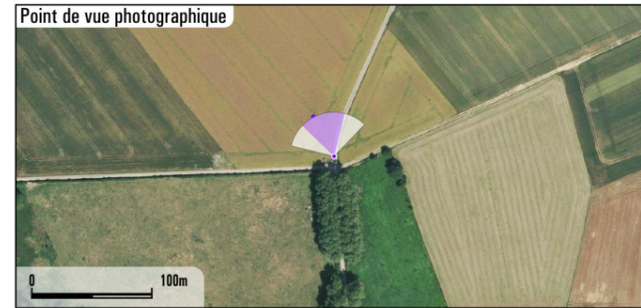
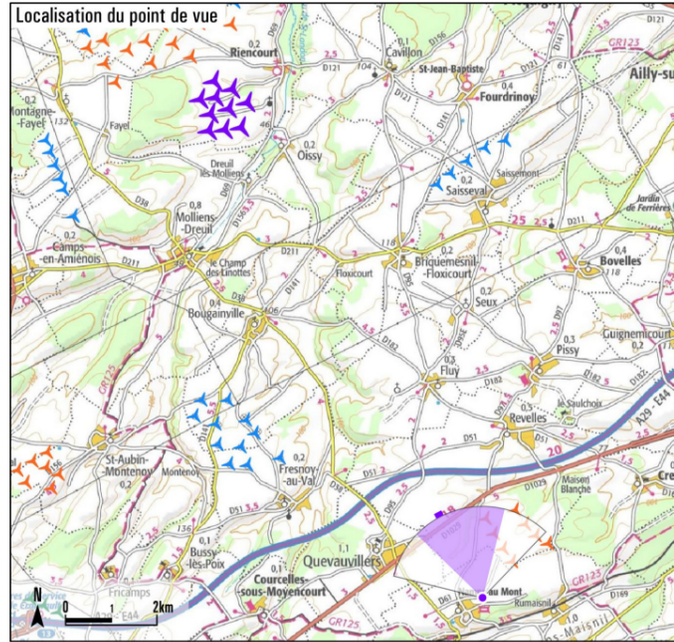
Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue est situé à Namps-au-Mont, sur la rue du château classé Monument Historique. Le château se trouve en bout de village, sur une route ouverte sur le plateau agricole. L'étendue de champs butte à l'horizon sur la silhouette de plusieurs bourgs : franges urbaines de Namps-au-Mont, Quévauxvillers, Fluy et Revelles (à droite de la vue).

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le projet éolien s'inscrit à droite de la silhouette de Quévauxvillers, à l'arrière d'un boisement de l'arrière-plan. Le bois masque presque entièrement les éoliennes, dont seul le bout des pales est perceptible. De plus, la distance limite fortement la visibilité du projet.
L'impact est faible.



Photomontage 60° x 27°

343.2°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

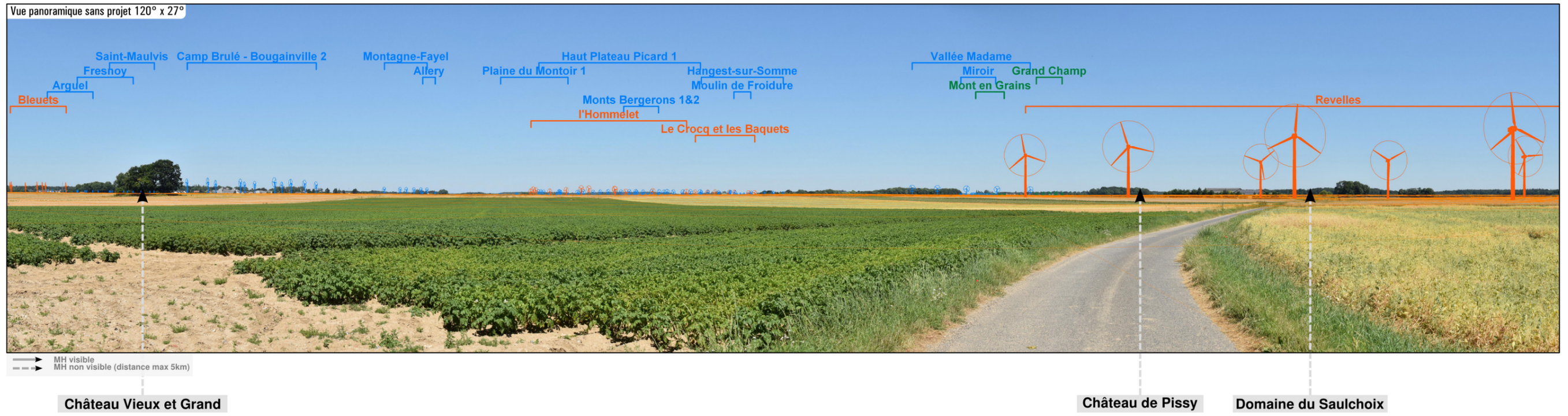
E8 12.1km
 E1 E7 E9 E4 E6 E10 E3 E5 12.3km
 E2

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **636197, 6968925, 128m**
 Azimut | Champ | Focale : **343.2° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **19/07/2016 10:29**

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : **10**
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : **91 m | 117 m | 149.5 m**
 Orientation rotor : **189.4°**
 Éolienne la plus proche : **E10 (11.8km - 332.2°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E2 (13km - 331.9°)**



Réalisé par Géophom - 27/02/2017

Sortie de Fluy

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 634691, 6974076, 130
 Azimut | Champ | Focale : 335.7° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 10:50

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 279.4°
 Éolienne la plus proche : E10 (6.6km - 323.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (7.8km - 324.2°)

Commentaires paysagers

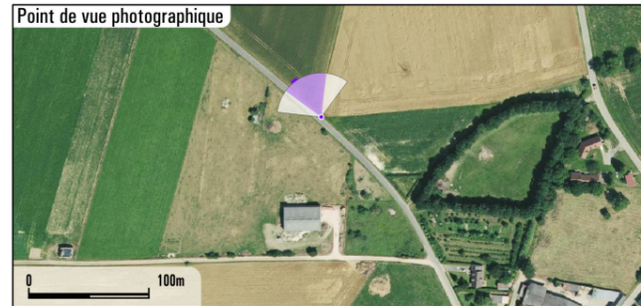
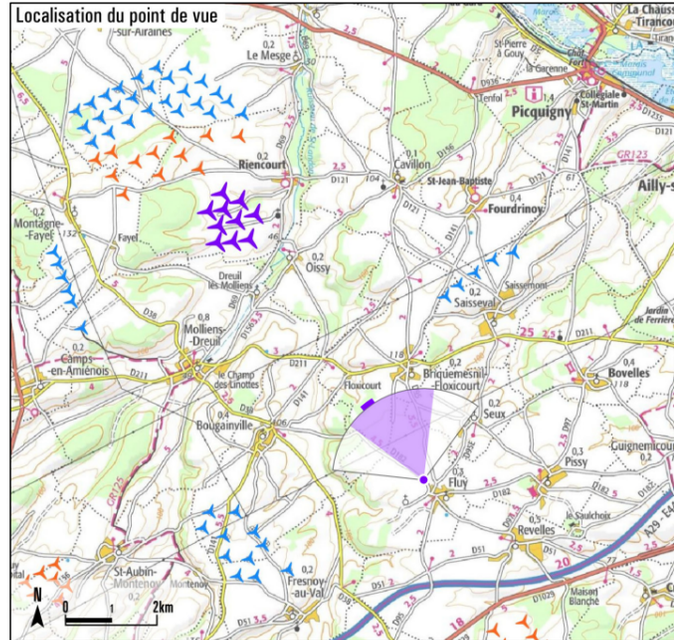
État existant :

Le point de vue est situé en sortie nord-ouest de Fluy, sur la RD182. Le bourg se situe sur les hauteurs du plateau agricole et la route offre des vues lointaines à travers les différents plans de boisement et de bâti venant s'intercaler dans la profondeur du champ de vision. Dans l'axe de la route, la vue est rapidement stoppée par une masse boisée.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Les éoliennes projetées se situent à l'arrière de ce bois et sont donc complètement masquées.

L'impact est nul.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

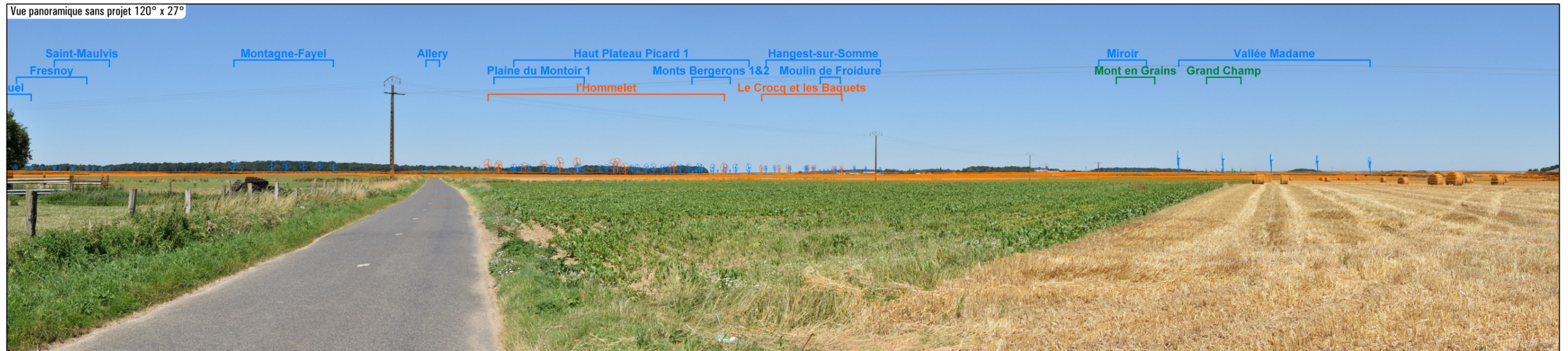
E8 7km
 E7 E9 E1
 E4 E10 6.6km
 E6 E2
 E3 E5 7km

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **634691, 6974076, 130m**
 Azimut | Champ | Focale : **335.7° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **19/07/2016 10:50**

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : **10**
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : **91 m | 117 m | 149.5 m**
 Orientation rotor : **279.4°**
 Éolienne la plus proche : **E10 (6.6km - 323.3°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E2 (7.8km - 324.2°)**



—> MH visible
 - -> MH non visible (distance max 5km)



E8 7km
 E7E1 E9
 E4E10E6
 E2E3
 E5 7km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017