

► Point de vue n°7

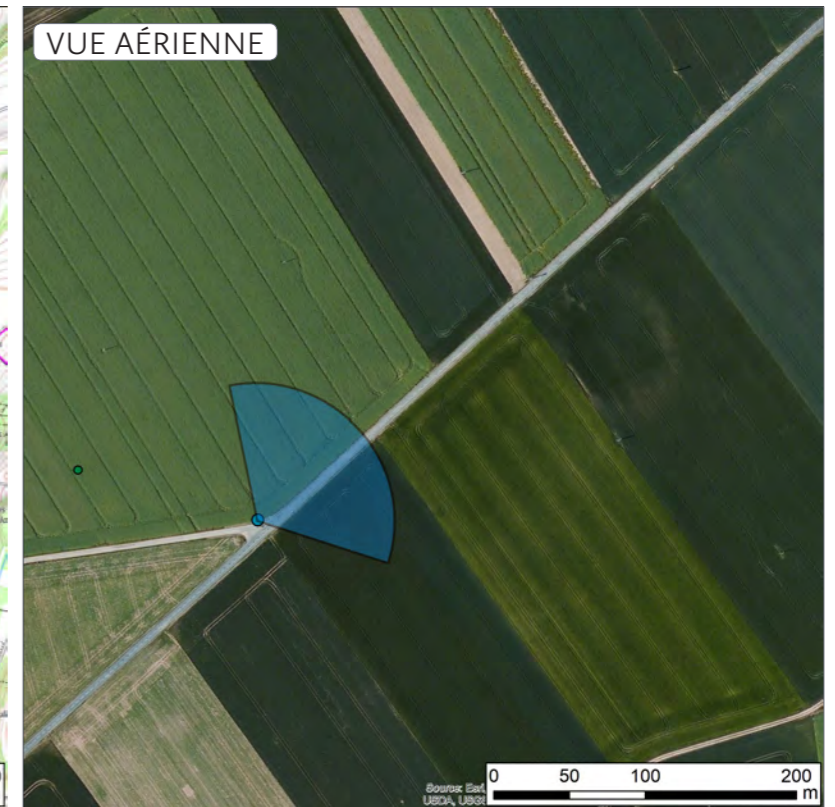
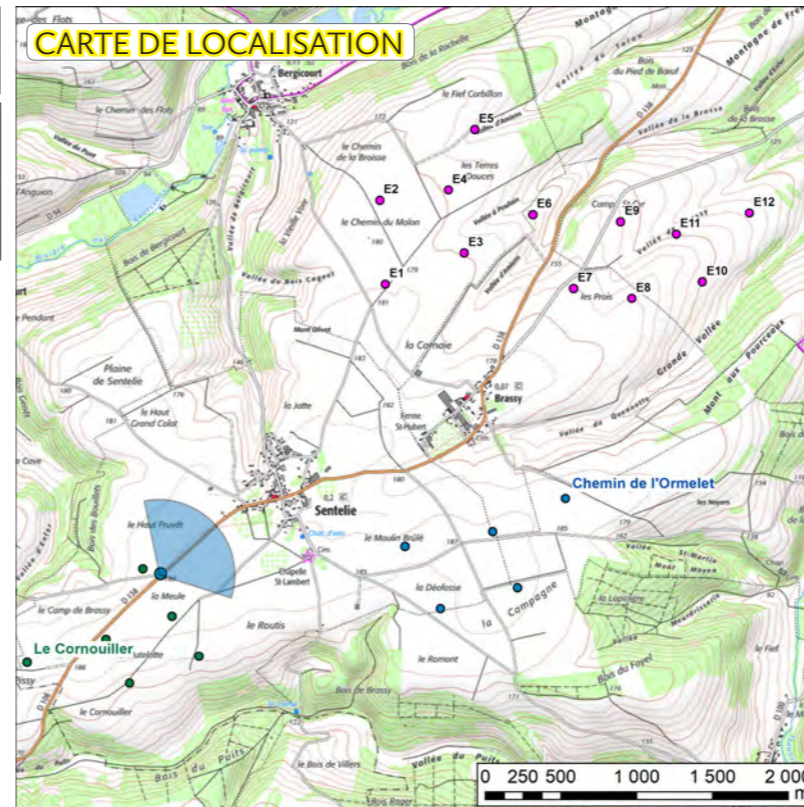
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°43'09,4"	E 02°00'55,8"	184 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 2,4 km	E12 : 4,5 km	12	SENTELIE - Entrée sud-ouest par la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe en entrée sud-ouest de Sentelie, le long de la D 138. La silhouette urbaine du village fait face à l'observateur. Le clocher de l'église du village est visible dans l'axe de la route. Cette église n'est pas protégée en tant que monument historique, mais fait partie du patrimoine local. Le paysage alentour est celui du plateau Picard, avec son plateau d'aspect tabulaire, occupé par de vastes cultures en openfield qui ouvrent les vues à l'horizon.






Les éoliennes des deux projets éoliens sont visibles. Elles apparaissent en covisibilité de superposition avec la silhouette urbaine de Sentelie. Les rapports d'échelle sont en situation d'équilibre limite avec le bâti et favorables à ce paysage de grande ampleur.

Les deux projets de Corbillon Est et Ouest ont une incidence visuelle signifiante depuis ce point de vue.

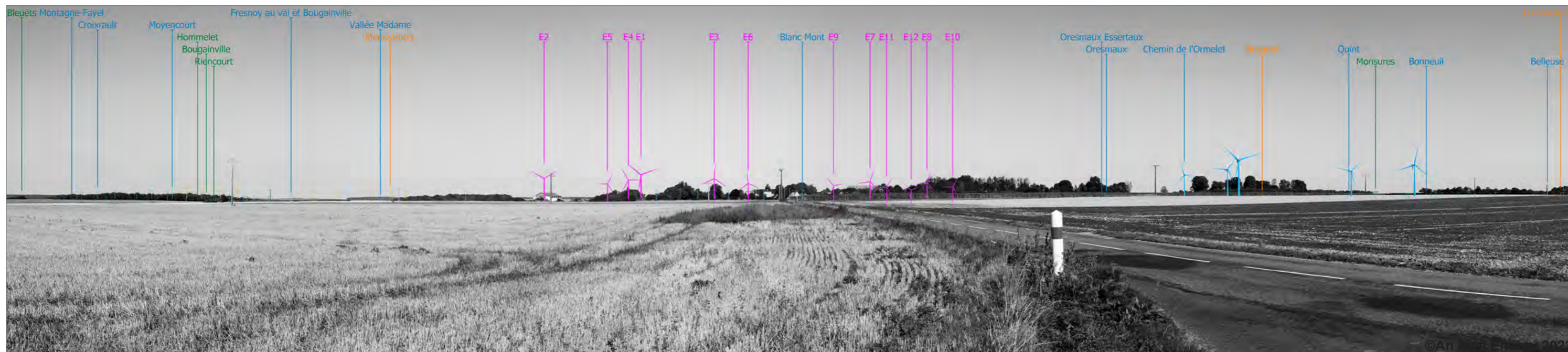


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3.



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► **Point de vue n°7 à feuilles tombées**

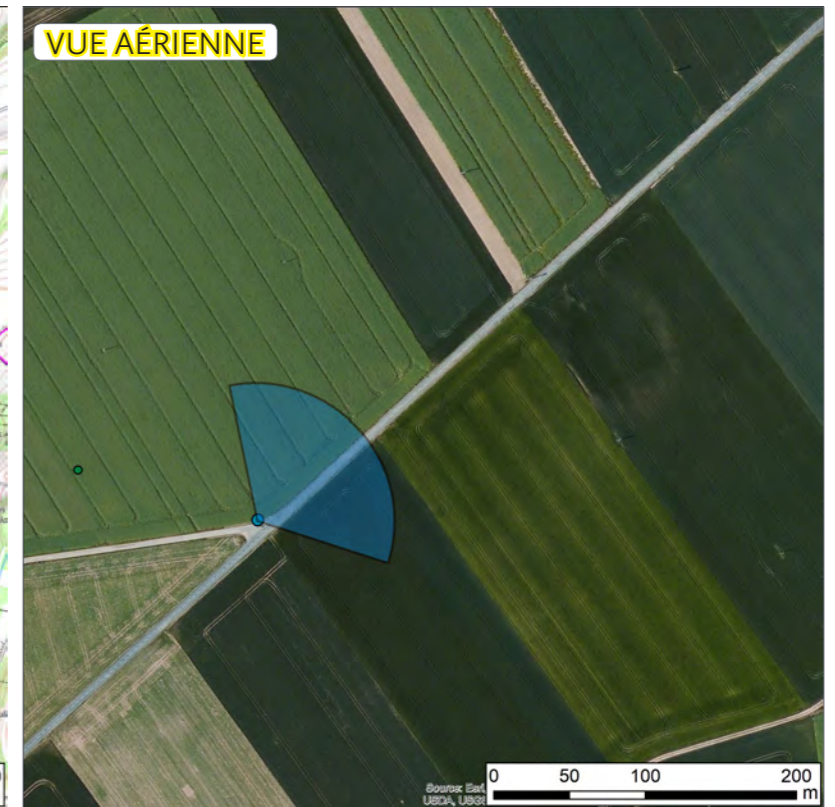
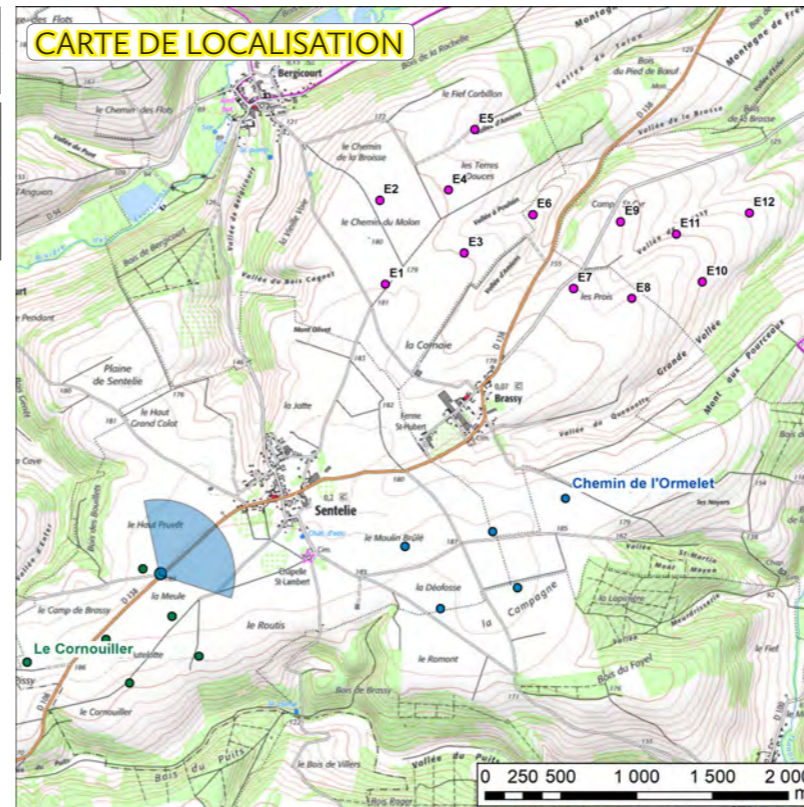
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°43'09,4"	E 02°00'55,8"	184 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 2,4 km	E12 : 4,5 km	12	SENTELIE - Entrée sud-ouest par la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, en entrée sud-ouest de Sentelle, le long de la D 138.






La vue à feuilles tombées montre les mêmes visibilitées des éoliennes. Les éoliennes qui étaient déjà visibles le sont de la même manière et celles qui étaient masquées par la végétation restent masquées par la végétation, malgré l'absence de feuilles. En effet, la végétation étant épaisse, les branches masquent tout de même les éoliennes. Les éoliennes des deux projets éoliens sont visibles. Elles apparaissent en covisibilité de superposition avec la silhouette urbaine de Sentelle. Les rapports d'échelle sont en situation d'équilibre limite avec le bâti et favorables à ce paysage de grande ampleur.

Les deux projets de Corbillon Est et Ouest ont une incidence visuelle signifiante depuis ce point de vue.

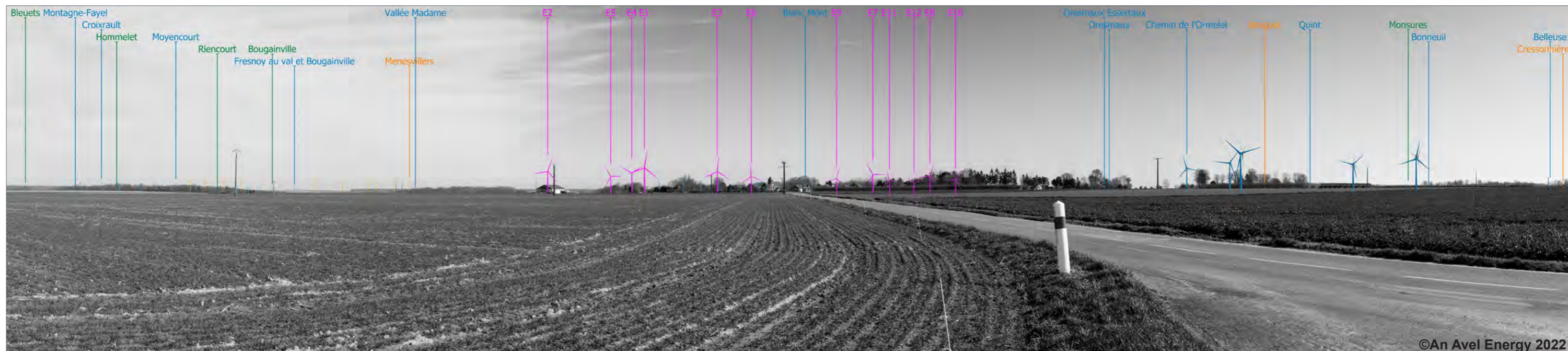


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°8

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°43'13,7"	E 02°01'46,2"	185 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 1,8 km	E12 : 3,6 km	12	SENTELIE - Devant la chapelle (MH)	

Commentaires

L'observateur se situe devant la chapelle de Sentelie, qui est un monument historique inscrit. Il se trouve en dehors du village, au sud-est de ce dernier, le long d'une petite route locale qui mène à Thoix.






Toutes les éoliennes des deux projets sont visibles, il existe donc une relation d'intervisibilité entre la chapelle de Sentelie et les projets éoliens. Les éoliennes forment deux groupes distincts, plutôt lisibles, dans des rapports d'échelle favorables au paysage. Leur occupation visuelle à l'horizon est plutôt importante.

L'incidence visuelle des projets est modérée depuis ce point de vue.

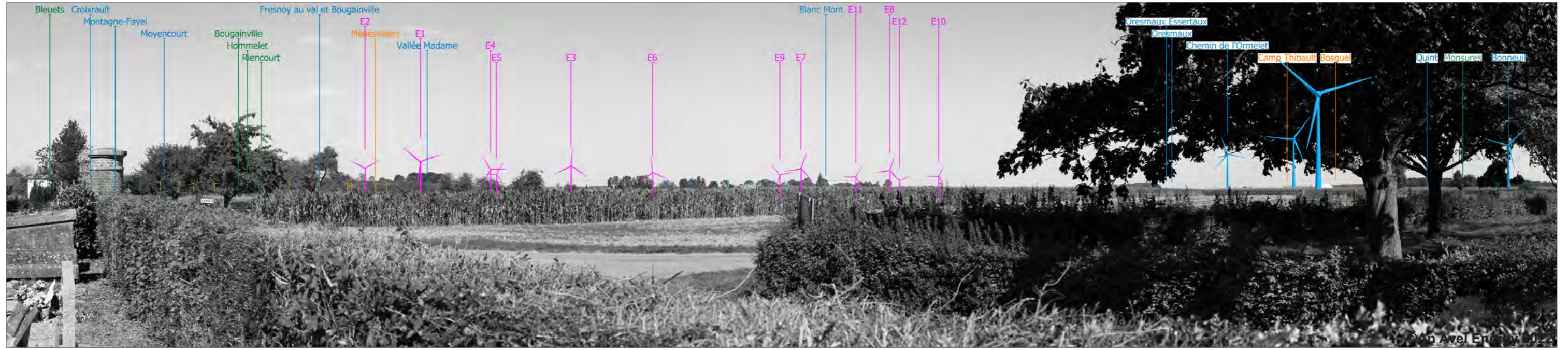


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°9

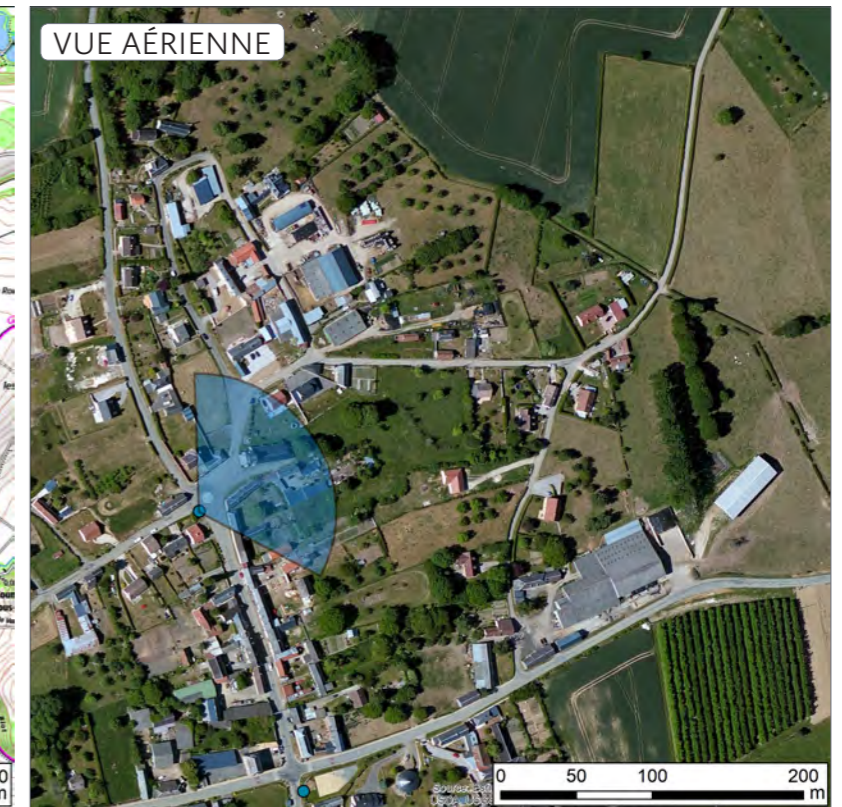
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°43'31,5"	E 02°01'32,5"	183 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 1,4 km	E12 : 3,6 km	3	SENTELIE - Place de l'église	

Commentaires

L'observateur se situe cette fois à l'intérieur du village de Sentelie, sur la place de l'église. C'est un endroit plutôt dégagé dans cet environnement urbain fermé.

Trois éoliennes sont visibles dans la fenêtre visuelle offerte par un relâché de l'urbanisation. Il s'agit des machines E1, E4 et E5, qui appartiennent donc au projet de Corbillon Ouest. Toutes les autres éoliennes sont masquées par le relief et le bâti. Les trois éoliennes visibles restent discrètes et les rapports d'échelle sont largement favorables au bâti.






Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue, tandis que le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle nulle.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

 Les présents projets
 Projet en service
 Projet accordé
 Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
 Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°10

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°43'25,5"	E 02°01'36,0"	183 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 1,6 km	E12 : 3,6 km	1	SENTELIE - Rue principale (D 138)	

Commentaires

L'observateur se situe toujours au sein du village de Sentelie, plus au sud que depuis le point de vue précédent, le long de la rue principale du village, qui est la D 138 en provenance de Dargies et en direction de Brassy.






Les éoliennes des deux projets sont toutes masquées par le bâti et la végétation. Seule l'éolienne E10, du projet de Corbillon Est, peut être perceptible, mais sa présence reste anecdotique.

Les deux projets éoliens de Corbillon Est et Ouest n'ont aucune incidence visuelle depuis ce point de vue.

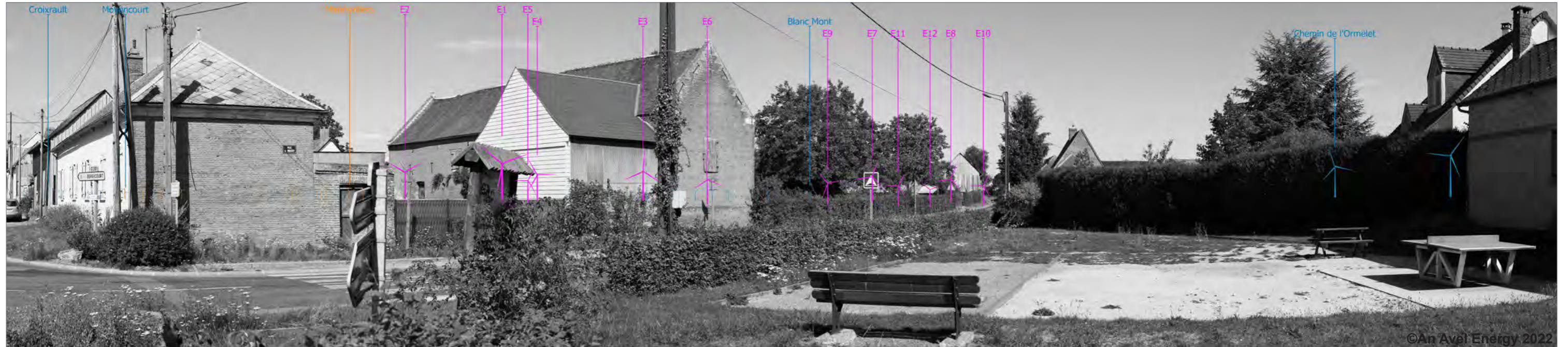


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



- 
 Les présents projets
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec avis
de l'autorité environnementale
- 
 Projet en instruction sans avis
de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°11

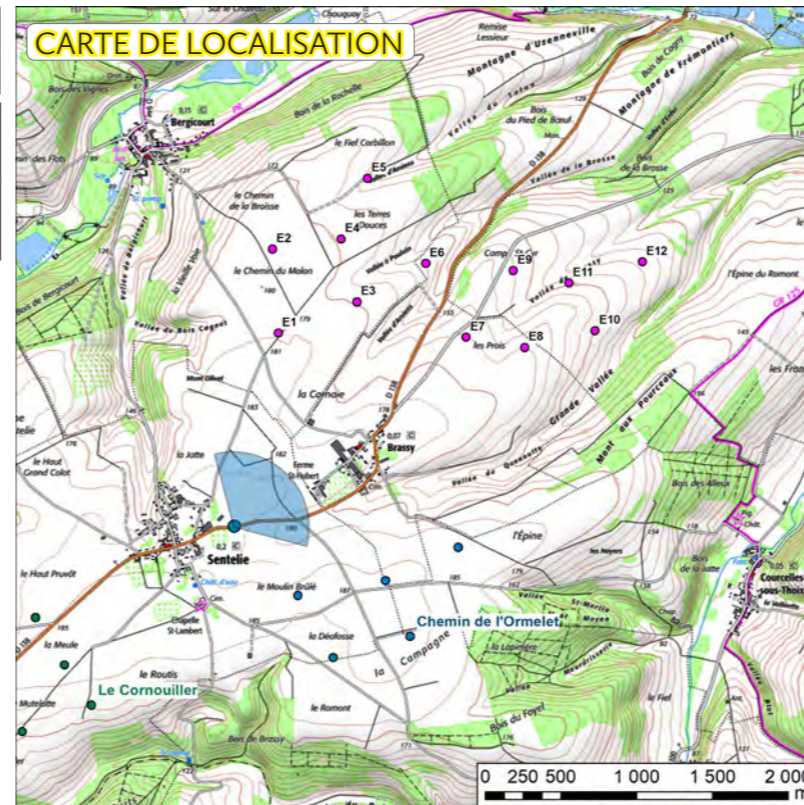
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°43'30,5"	E 02°01'54,9"	182 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 1,3 km	E12 : 3,2 km	12	SENTELIE - Sortie est par la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe désormais en sortie est de Sentelie, le long de la D 138, en direction de Brassy. Le paysage est plutôt ouvert, avec les cultures en openfield qui occupent le plateau autour de Sentelie. Seul un léger bombement du relief à gauche de la route limite les vues vers l'horizon.






Les éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont visibles presque entièrement depuis ce point de vue, tout comme l'éolienne E6 du projet de Corbillon Est. Le reste des machines du projet de Corbillon Est sont visibles mais fortement filtrées par la végétation. Seuls des bouts de pales sont visibles depuis ce point de vue.

Les deux projets ont une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.

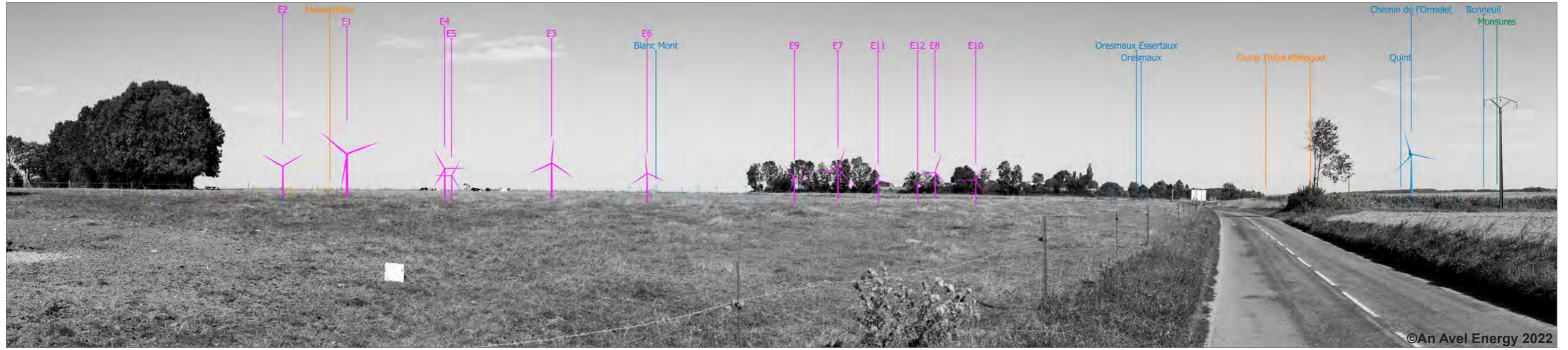


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► **Point de vue n°11 à feuilles tombées**

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°43'30,5"	E 02°01'54,9"	182 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 1,3 km	E12 : 3,2 km	12	SENTELIE - Sortie est par la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, en sortie est de Sentelie, le long de la D 138, en direction de Brassy.

La vue à feuilles tombées ne modifie pas la vue initiale puisque les six éoliennes du projet de Corbillon Ouest, à gauche, sont visibles de la même manière. Les éoliennes du projet de Corbillon Est, visibles à droite, sont elles un peu plus apparentes à travers les arbres, sans pour autant modifier les incidences visuelles déjà observées. Elles restent filtrées par la végétation malgré cette vue à feuilles tombées.


Les deux projets de Corbillon Est et Ouest ont une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.



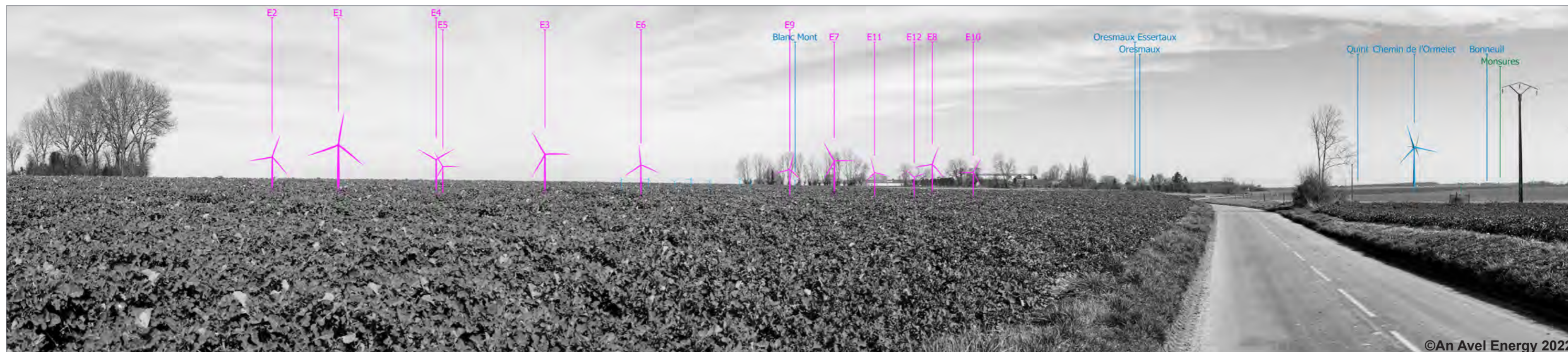
■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



©An Avel Energy 2022

 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°12

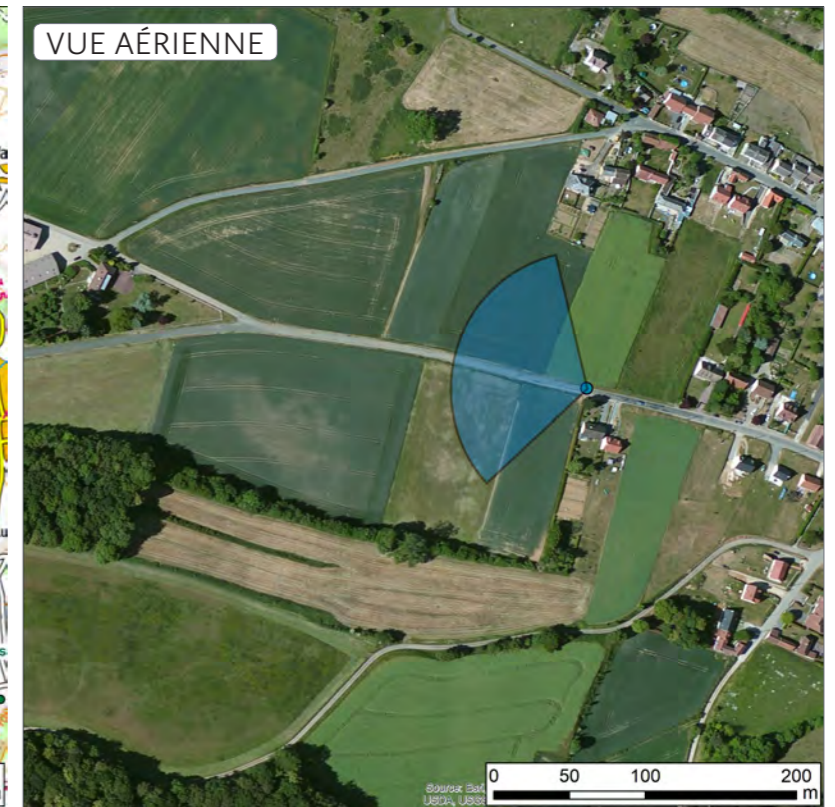
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'26,7"	E 02°06'54,5"	66 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 3,3 km	E2 : 5,8 km	5	FLEURY - Sortie ouest par la D 100	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie ouest de Fleury, le long de la D 100 en direction de Courcelles-sous-Thoix. Le relief est marqué car l'observateur se trouve ici dans le fond de la vallée des Évoissons, à droite de l'image, et face à la confluence entre les Évoissons et le Ruisseau des Parquets. Ces cours d'eau marquent le paysage par le relief de leurs vallées ainsi que la forte présence végétale.




Cinq éoliennes sont visibles depuis ce point de vue, une seule du projet de Corbillon Ouest (E3) et quatre du projet de Corbillon Est (E6, E9, E11 et E12). L'occupation visuelle à l'horizon est réduite, la lisibilité est correcte et les rapports d'échelle sont favorables au paysage.

L'incidence visuelle des deux projets est faible depuis ce point de vue.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3.

► Point de vue n°12B

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'16,9"	E 02°06'05,5"	84 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 2,4 km	E2 : 4,8 km	9	FLEURY - Sortie sud-ouest par la D 100	

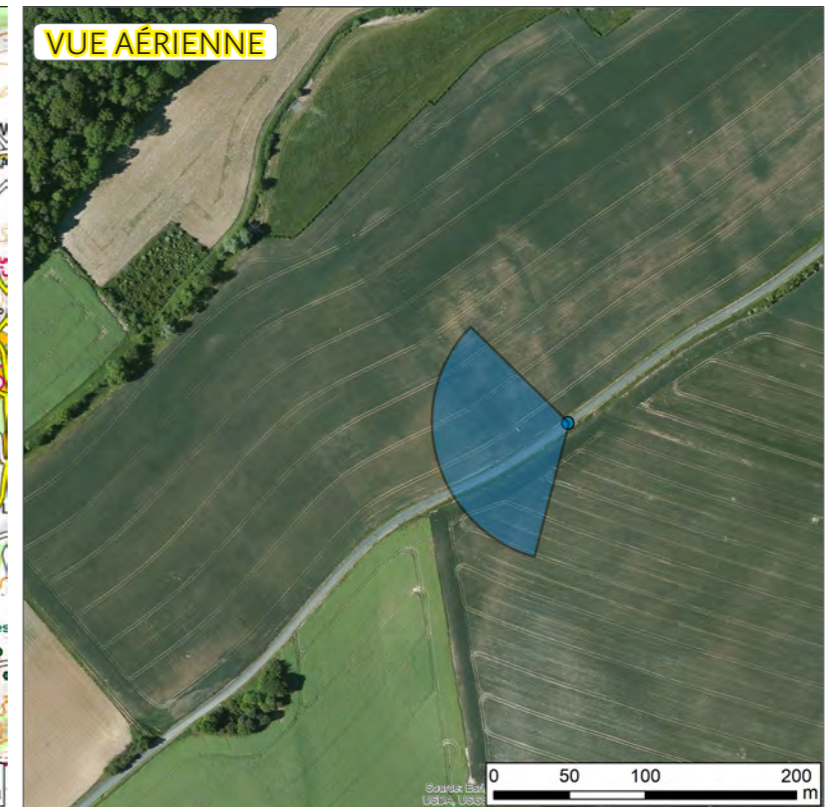
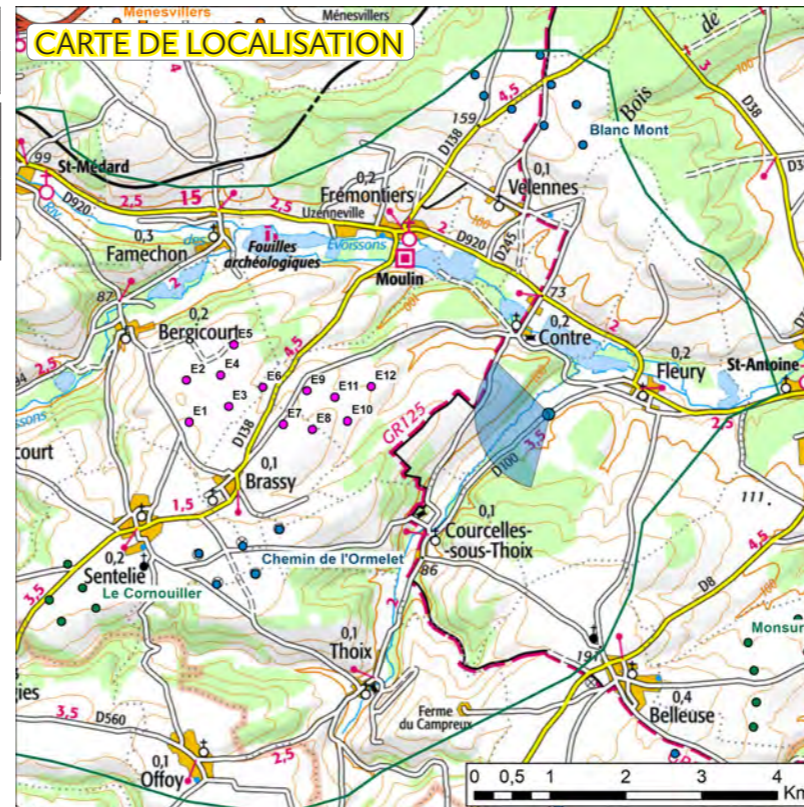
Commentaires

L'observateur se situe en sortie sud-ouest de Fleury, le long de la D 100, en direction de Courcelles-sous-Thoix. Ce point de vue a été ajouté pour répondre à la demande de compléments afin de réaliser les points de vue recommandés dans l'atlas des paysages de la Somme. Le paysage est marqué par le relief qui correspond aux versants de la vallée des Parquets. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Parquets.

Les éoliennes E1, E2 et E5 du projet de Corbillon Ouest sont masquées par le relief. Les éoliennes E3 et E4 de ce même projet sont presque entièrement masquées par le relief et la végétation. Leur prégnance visuelle est très faible. Concernant le projet de Corbillon Est, les éoliennes sont plus prégnantes car plus proches de l'observateur. La lisibilité d'ensemble est correcte et les rapports d'échelle sont favorables au paysage et à la vallée des Parquets.

Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Les présents projets Projet en service Projet accordé Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°13

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°45'15,8"	E 02°06'07,0"	93 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 2,8 km	E1 : 5,2 km	12	CONTRE - Entrée nord par la route de Velennes et GR 125	

Commentaires

L'observateur se situe en entrée nord de Contre, le long d'une route locale, que le GR 125 emprunte. L'ampleur de la vallée des Évoissons est particulièrement visible depuis ce point de vue. Son versant sud fait face à l'observateur, et on peut même apercevoir le plateau sur lequel prend place le site des deux projets. **L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.**


Toutes les éoliennes sont visibles depuis ce point de vue, formant un groupe homogène bien lisible, en covisibilité latérale avec le village de Contre. Les rapports d'échelle sont favorables au paysage et au bâti, bien que leur hauteur visuelle soit importante.

Les deux projets ont une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue.

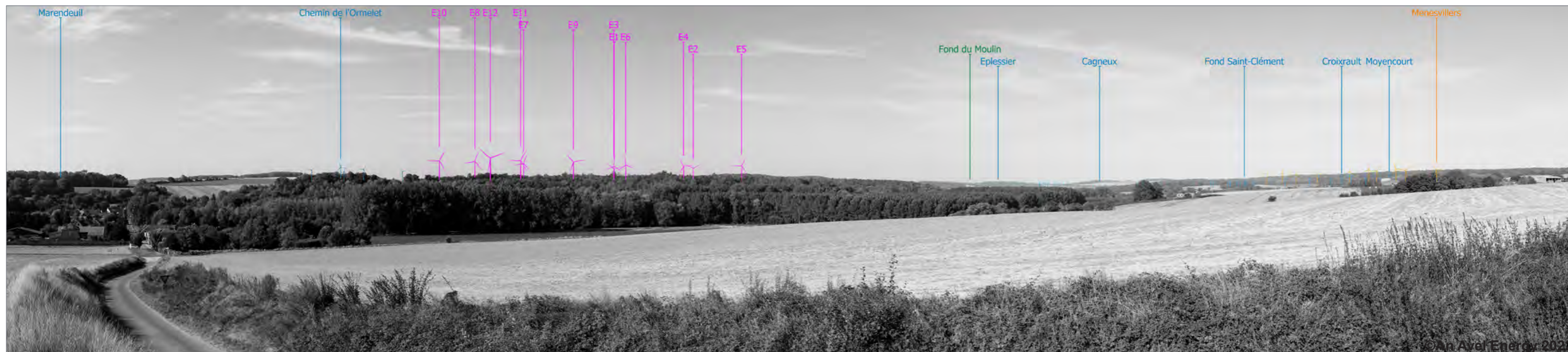


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

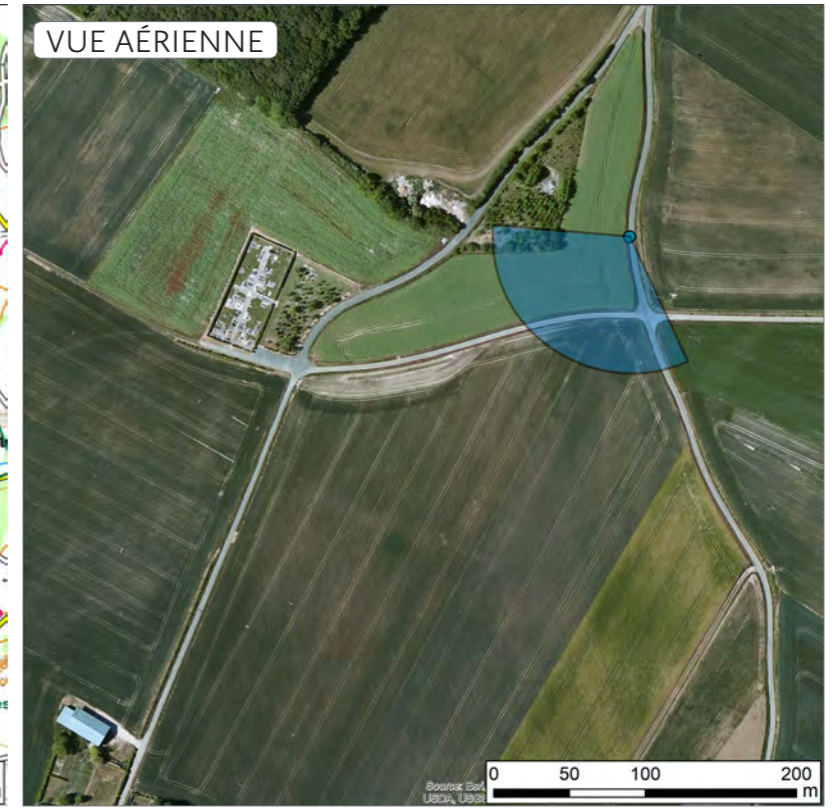
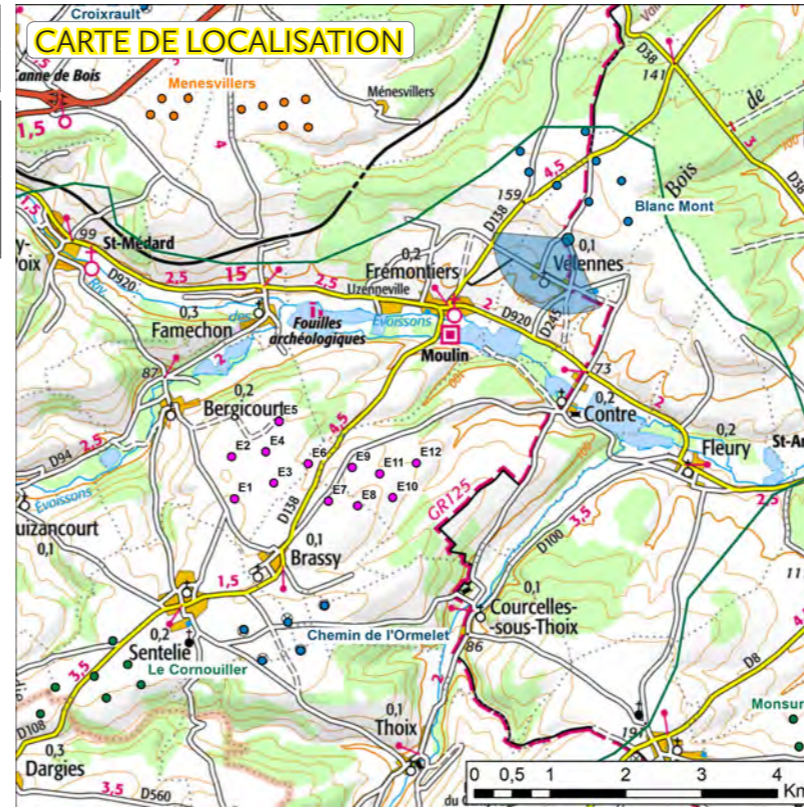
► Point de vue n°14






Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°46'04,0"	E 02°05'46,7"	143 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 3,6 km	E1 : 5,6 km	12	VELENNES - Entrée nord par une route locale et le GR 125	

Commentaires

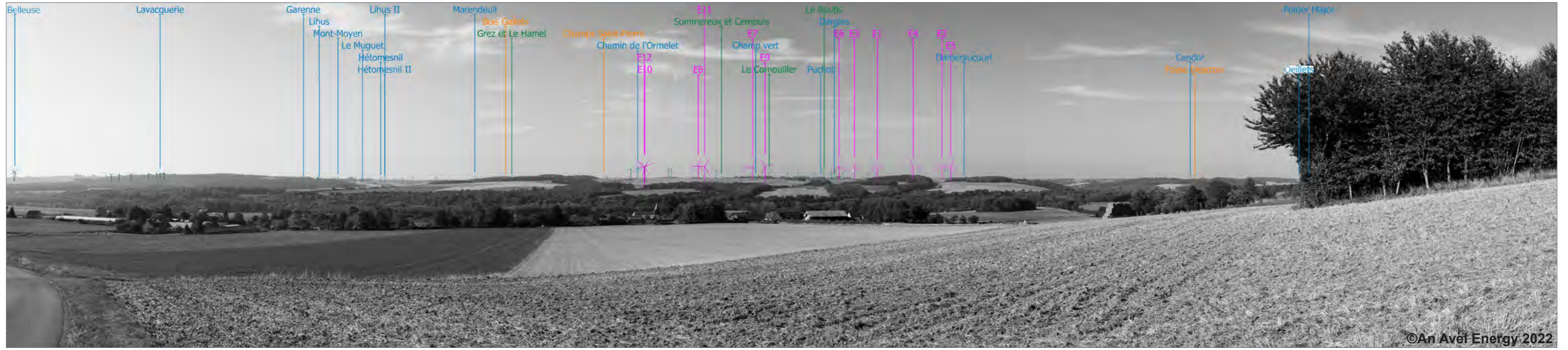
L'observateur se situe en entrée nord de Velennes, le long d'une route locale que le GR 125 emprunte. Comme pour le point de vue précédent, la vallée des Évoissons fait face à l'observateur. Elle marque de son empreinte le paysage par sa grande amplitude. **L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.** Les deux projets sont entièrement visibles depuis ce point de vue, formant un groupe assez lisible mais large, fonctionnant par appariement de machines. Du fait d'une position topographique plus élevée que depuis le point de vue précédent, le versant opposé paraît ici plus évasé. Les éoliennes semblent être implantées non plus sur le plateau en rebord de vallée, mais en-dessous de la ligne de rupture de pente, ce qui accentue la prégnance visuelle des éoliennes, par rapport à des éoliennes qui seraient plus en retrait sur le plateau, comme celles du Chemin de l'Ormelet. Les rapports d'échelles des éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont favorables au paysage. Ils sont en revanche en situation d'équilibre limite pour les éoliennes du projet de Corbillon Est. Enfin, les éoliennes du projet de Corbillon Est sont en covisibilité de superposition avec le village de Velennes, dans des rapports d'échelle défavorables au bâti. Pour le projet de Corbillon Ouest, la covisibilité est plus latérale, dans des rapports d'échelle qui restent défavorables au bâti. Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle signifiante sur la vallée et très signifiante sur le village. Le projet de Corbillon Est a lui une incidence visuelle très signifiante pour le paysage et le village.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
 Projet en service
 Projet accordé
 Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
 Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3.

©An Avel Energy 2022

► **Point de vue n°15**

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°46'16,0"	E 02°05'12,3"	153 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 3,6 km	E1 : 5,3 km	12	FRÉMONTIERS - Entrée nord par la D 138	

Commentaires

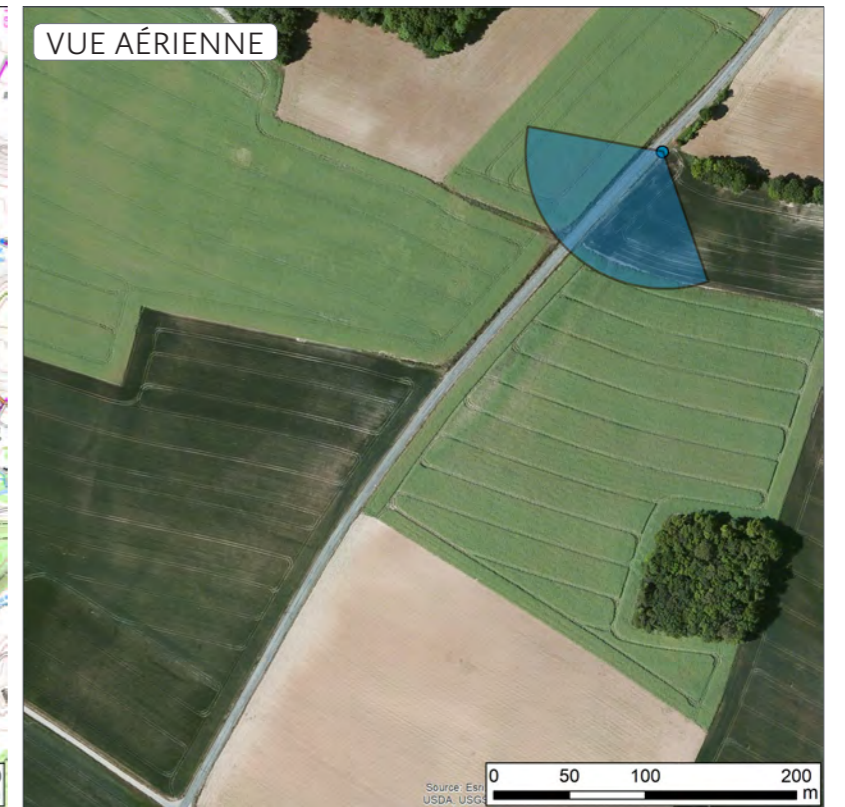
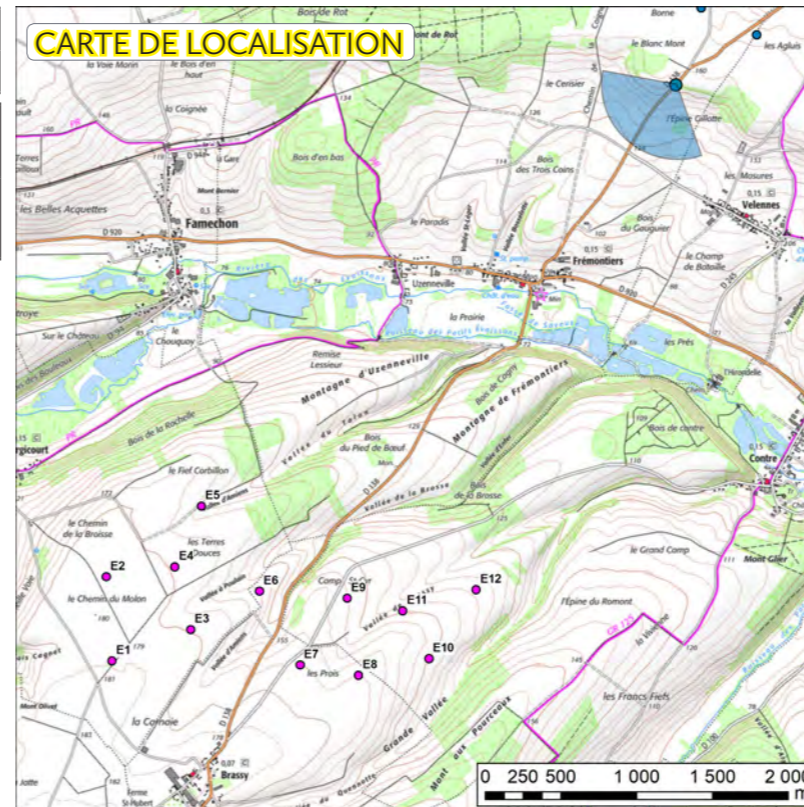
L'observateur se situe en entrée nord de Frémontiers, le long de la D 138, tout en haut du versant nord de la vallée des Évoissons, en amorce du plateau. Depuis cette position topographique haute, la vallée est toujours aussi prégnante dans le paysage, mais le versant opposé paraît logiquement moins imposant.






L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

Les éoliennes des deux projets sont toutes visibles, de manière lisible. Toutefois, elles semblent encore être construites en-dessous de la ligne de rupture de pente, et non sur le plateau, plus en retrait de la vallée. Cela augmente leur prégnance visuelle, par rapport à des éoliennes qui seraient implantées plus en retrait sur le plateau, comme celles du parc du Chemin de l'Ormelet. Toutefois, les rapports d'échelle entre les éoliennes et le paysage sont en situation d'équilibre limite. Les éoliennes qui ont les incidences les plus importantes sont les éoliennes E5, E9, E11 et E12. Ces quatre machines sont celles qui sont le plus en-dessous de la ligne de rupture de pente, ce qui entraîne des rapports d'échelle moins favorables à la vallée que pour les autres machines.

Les deux projets ont une incidence visuelle signifiante depuis ce point de vue.

■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°16

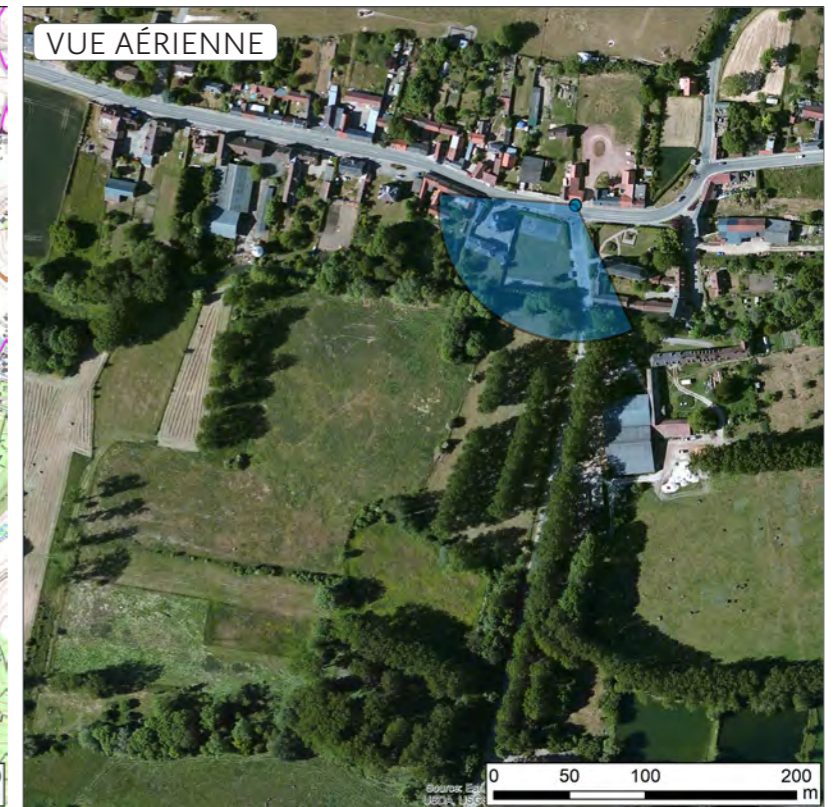
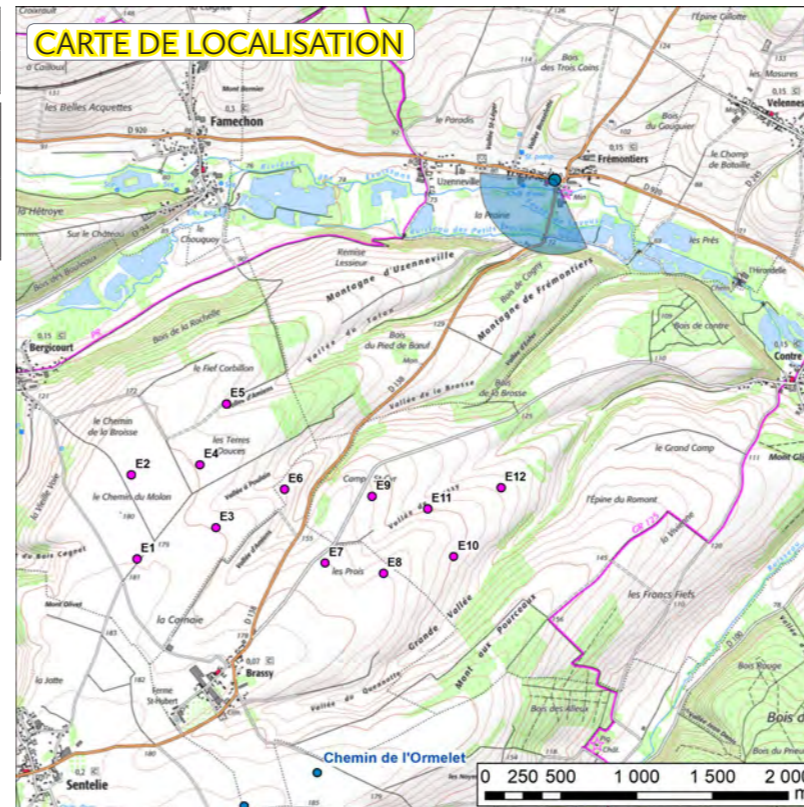
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°45'33,6"	E 02°04'24,8"	74 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 2,1 km	E1 : 3,7 km	0	FRÉMONTIERS - Rue principale devant l'église	

Commentaires

L'observateur se situe cette fois au sein du village de Frémontiers, depuis la rue principale, devant l'église. Elle n'est pas protégée en tant que monument historique, mais fait partie du patrimoine local. Le village de Frémontiers se trouve dans le fond de la vallée des Évoissons. Par rapport au point de vue précédent, l'altitude a diminué de près de 80 mètres, entre le haut du versant et le fond de la vallée.






Les éoliennes des deux projets sont masquées par la végétation.

Les deux projets n'ont aucune incidence visuelle depuis ce point de vue.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► **Point de vue n°16 à feuilles tombées**

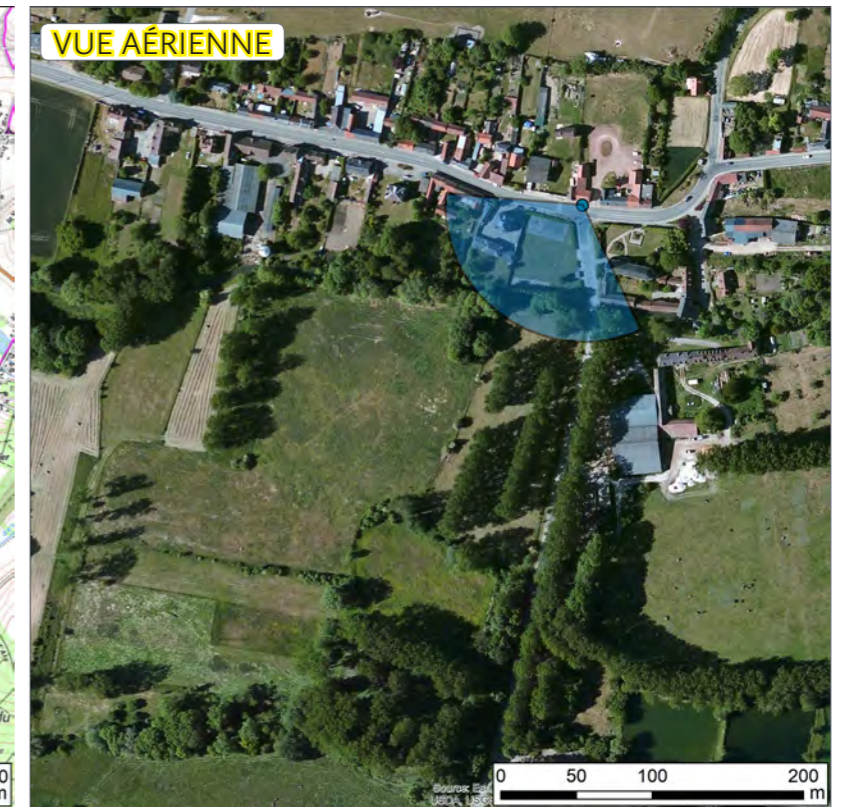
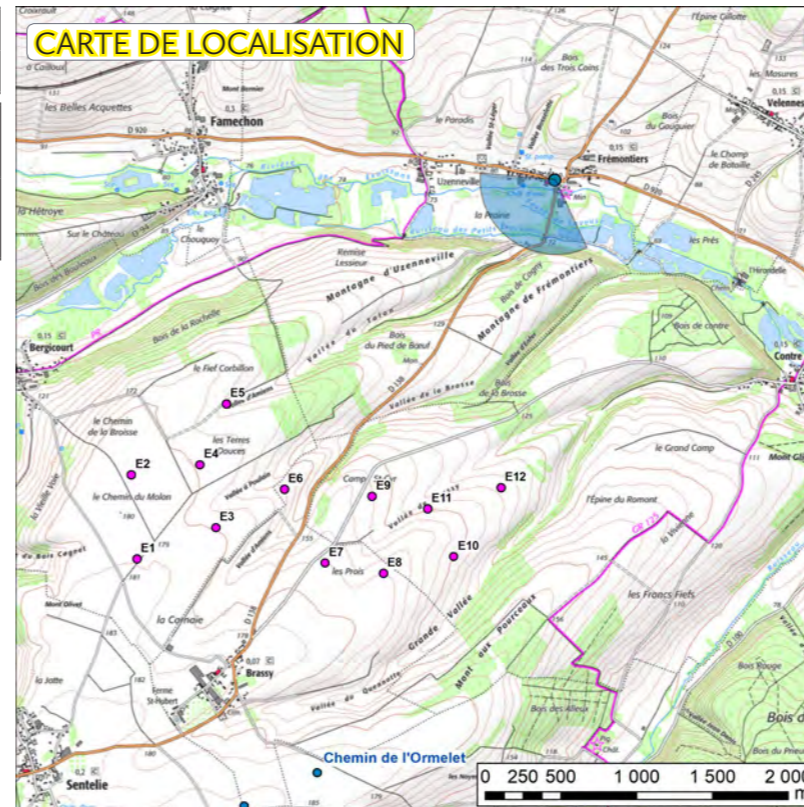
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°45'33,6"	E 02°04'24,8"	74 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 2,1 km	E1 : 3,7 km	2	FRÉMONTIERS - Rue principale devant l'église	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, au sein du village de Frémontiers, depuis la rue principale, devant l'église.





Par rapport à la vue initiale, deux éoliennes sont désormais visibles. Il s'agit des éoliennes E4 et E9 qui correspondent respectivement aux projets de Corbillon Ouest et Est. Leur prégnance visuelle reste très faible, les rapports d'échelle sont largement favorables au bâti et au paysage.

Les deux projets ont une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.



■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°16B

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°45'53,9"	E 02°04'50,0"	113 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 2,8 km	E1 : 4,5 km	12	FRÉMONTIERS - Entrée nord par la D 138	

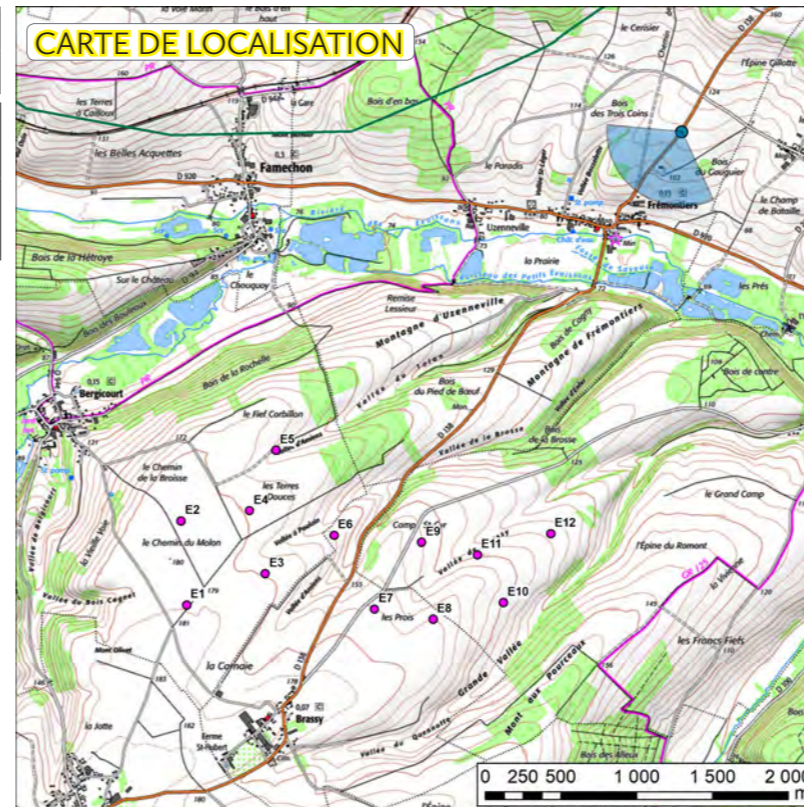
Commentaires






L'observateur se situe en entrée nord de Frémontiers, le long de la D 138. Ce point de vue a été ajouté pour répondre à la demande de compléments dans le but de présenter des photomontages placés en dehors des villages. Ils complètent les vues depuis les centres de ces villages. Il complète également la demande d'ajouter des points de vue par rapport à la vallée des Évoissons. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

Les éoliennes des deux projets sont toutes visibles, de manière lisible. Les cinq éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont visibles à droite, dans des rapports d'échelle favorables au versant sud de la vallée des Évoissons. Les éoliennes de Corbillon Est, à l'exception de l'éolienne E6, sont plus prégnantes visuellement et sont visibles dans des rapports d'échelle qui se rapprochent de l'équilibre avec la vallée des Évoissons. Ces deux projets viennent s'ajouter au parc construit du Chemin de l'Ormelet et des projets accordés du Routis et du Cornouiller, ce qui permet de ne pas occuper d'autres portions du paysage vierge d'éoliennes, sans pour autant créer des effets cumulés gênants. Précisons que le village de Frémontiers n'est pas visible depuis ce point de vue.

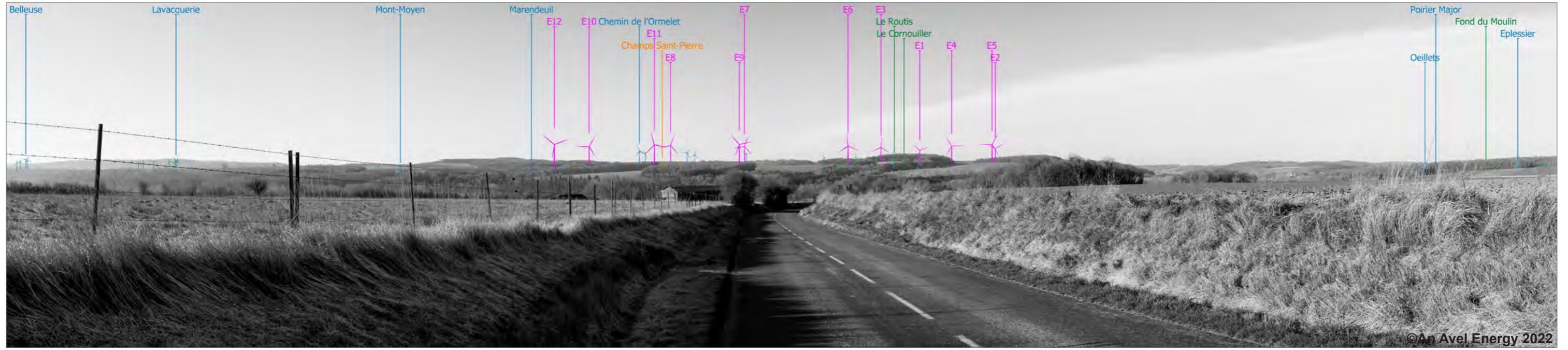
Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle significative depuis ce point de vue.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► **Point de vue n°16C**

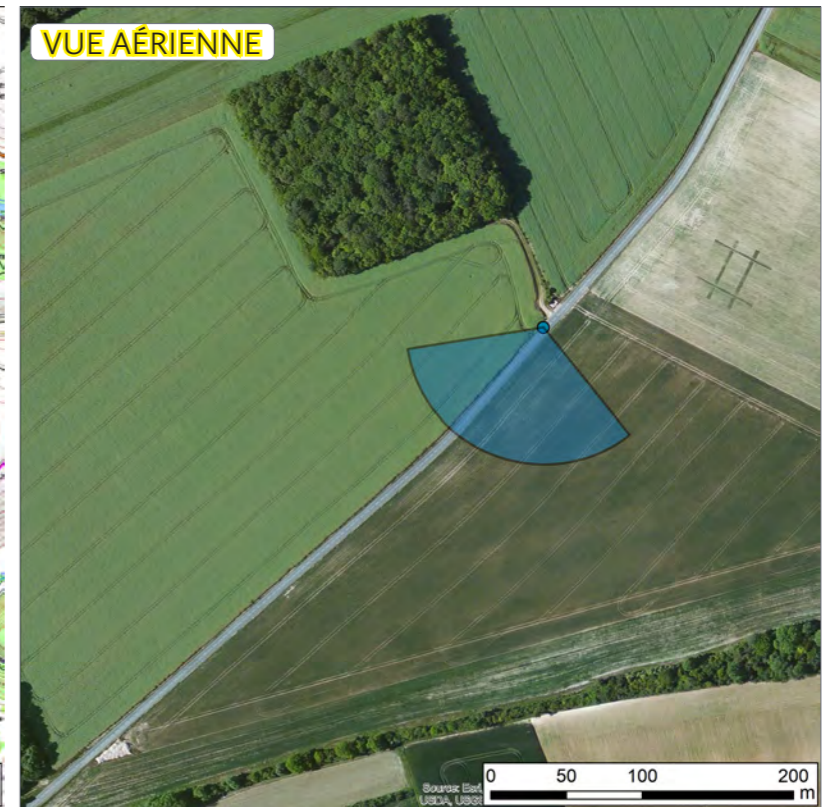
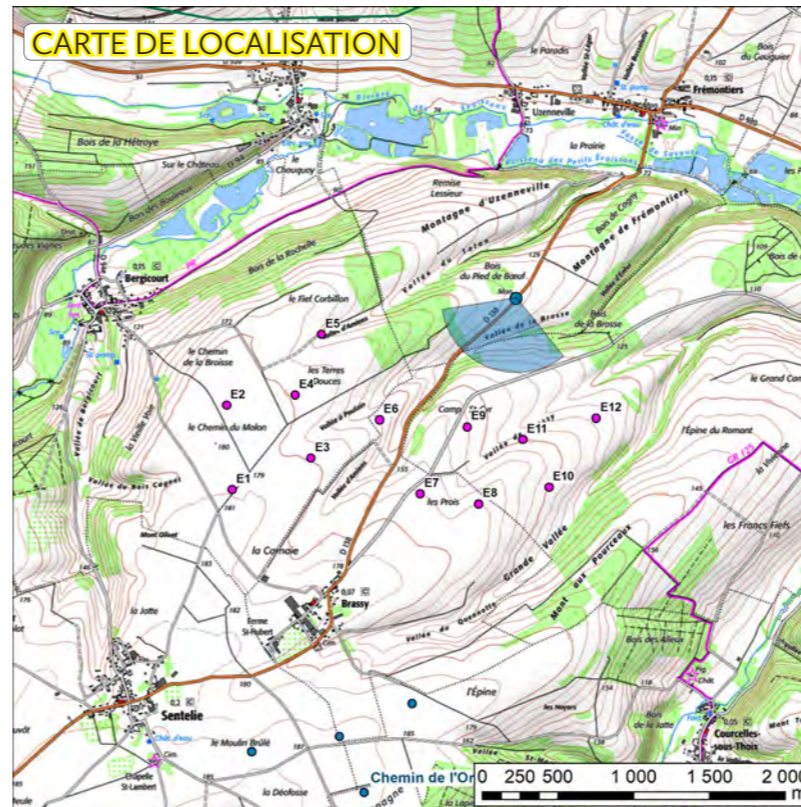
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'53,2"	E 02°03'41,5"	137 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
Eg : 0,9 km	E1 : 2,2 km	12	FRÉMONTIERS - Devant le mémorial de la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe devant le mémorial de la D 138 à au sud de Frémontiers. Ce point de vue a été ajouté pour répondre à la demande des habitants auprès du développeur éolien des projets de Corbillon Est et Ouest.



Les deux projets sont entièrement visibles depuis ce point de vue. Leur prégnance visuelle est importante en raison de la proximité entre les éoliennes et l'observateur. La lisibilité est bonne et les rapports d'échelle sont favorables à ce paysage de grande ampleur du plateau Picard.

Les deux projets ont une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue.



■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°17

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°45'54,3"	E 02°02'24,3"	109 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E5 : 2,2 km	E10 : 3,6 km	10	FAMECHON - Entrée nord par la D 94	

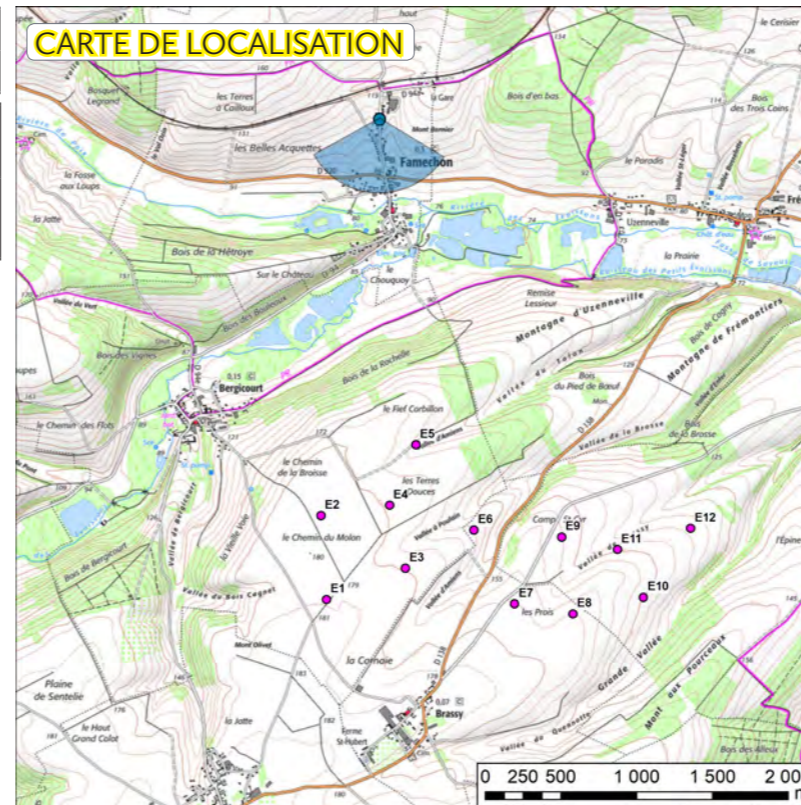
Commentaires






L'observateur se situe en entrée nord de Famechon, le long de la D 94. Il est entouré des premières habitations du village, construites le long de cette route qui remonte, en empruntant le versant nord de la vallée des Évoissons. La partie centrale et ancienne du village est elle construite dans le fond de la vallée.

L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

Deux éoliennes sont masquées par un pavillon. Il s'agit des machines E10 et E11 du projet de Corbillon Est. Toutes les autres éoliennes sont visibles, formant une masse hétérogène plutôt lisible, mais avec une occupation visuelle à l'horizon importante. Les rapports d'échelle sont défavorables au versant qui fait face à l'observateur, c'est à dire le versant sud de la vallée des Évoissons, pour l'éolienne E5. Les autres machines sont en situation d'équilibre limite par rapport à la vallée. Les éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont en covisibilité de superposition avec les maisons du bas du village, dans l'axe de la route, avec des rapports d'échelle défavorables au bâti. Les éoliennes du projet de Corbillon Est sont elles plus latérales à ces maisons, dans des rapports d'échelle en équilibre avec le bâti, et favorables au paysage. Le projet de Corbillon Ouest a une incidence très significative depuis ce point de vue, surtout à cause de l'éolienne E5. Le projet de Corbillon Est a lui une incidence visuelle modérée depuis de point de vue.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

