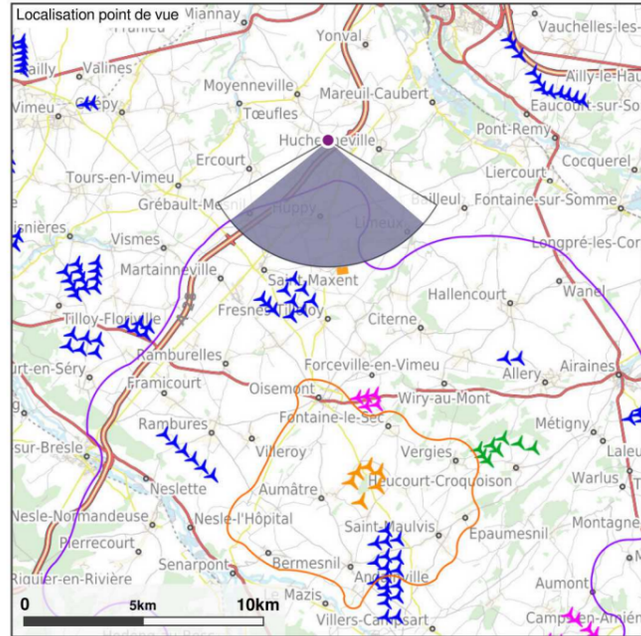




En sortie Sud de Boencourt



Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **611694 6995700**
 Azimut, Champ visuel : **179.8°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 16:04**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Latéral, 220.5°, 25.2°**

Commentaires paysagers

La sortie Sud de Boencourt, depuis la route départementale D173, révèle une vision élargie sur des étendues de cultures. Une lisière boisée à l'arrière-plan ferme complètement l'horizon, laissant seulement quelques échappées plein Ouest, en direction du parc construit Société Française Eolienne.

La lisière boisée, très dense et empêchant toute visibilité sur l'horizon en direction du Sud, masque l'entièreté des machines du projet. L'impact est nul.

Impact nul

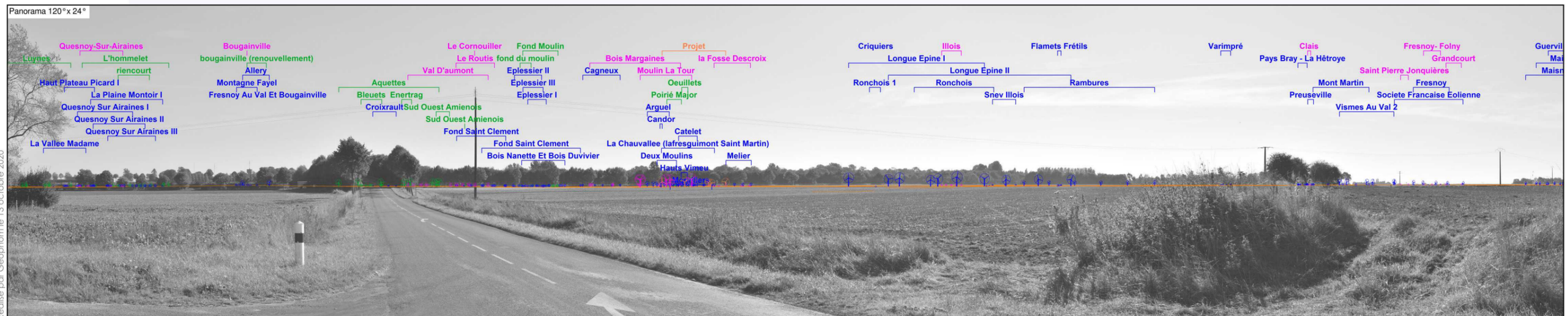
Projet éolien

Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **359.2°**
 Eolienne la plus proche : **E6 à 13.8km, azimut 172°**
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 15.3km, azimut 173.9°**
 emprise horizontale : **4.8°**

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E03 | E02 | E06 | E04
 14.1km | 14.7km | 13.8km | 14.4km

En sortie Sud de Boencourt

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



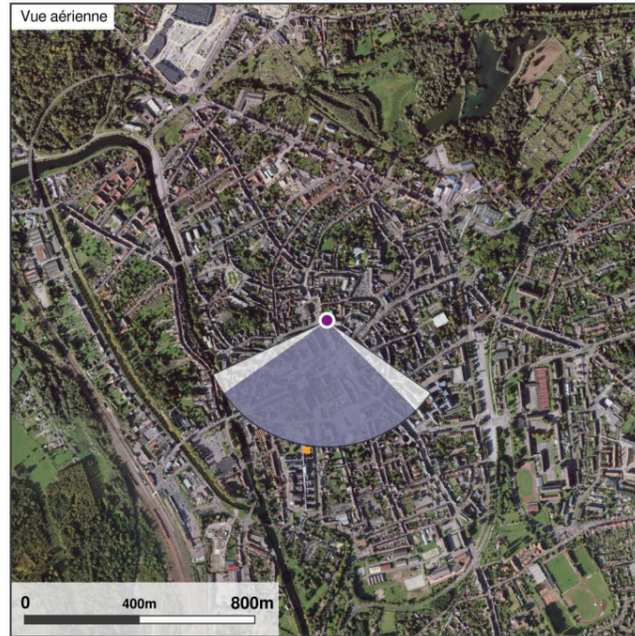
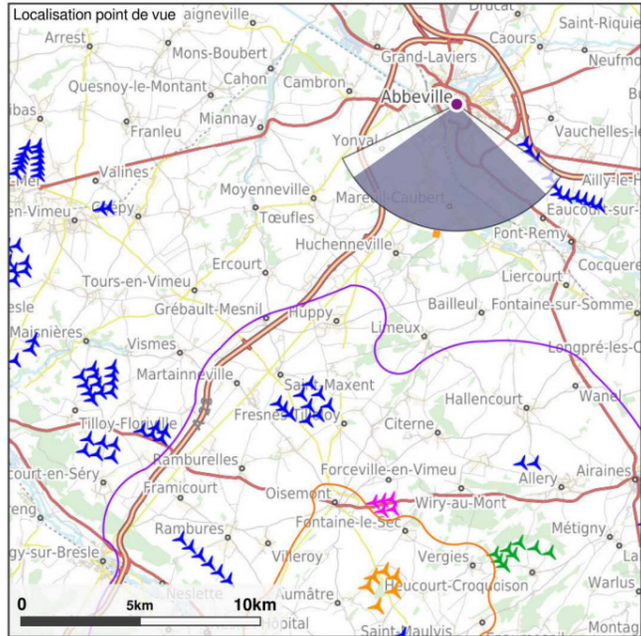
Photomontage 100°x30° Réalisé par Géophom

E3	E2	E6	E4
14.1km	14.7km	13.8km	14.4km

un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)







Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **616427 7001617**
 Azimut, Champ visuel : **184°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 15:27**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Contre-jour, 211°, 28.7°**

Commentaires paysagers

Ce point de vue en hauteur offre un panorama très étendu sur la ville d'Abbeville. Au premier plan, les habitations, toutes d'une hauteur similaire (R+2 à R+3) et de formes homogènes, se structurent en formant un tissu urbain géométrique. Elles se mêlent à plusieurs masses boisées ceinturant la ville. L'église St-Wulfran émerge de cette structure et se démarque lisiblement dans le paysage. A l'extrême gauche de la vue panoramique, les éoliennes du parc de Bergeron I et II sont visibles.

Malgré la prise de hauteur permise par l'altitude du beffroi, les éoliennes du futur parc sont situées à une distance trop élevée pour être perceptibles : les vallons surmontés de végétations qui se devinent au loin camouflent les machines, empêchant toute covisibilité avec l'église classée Saint Wulfran d'Abbeville.

Projet éolien

Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **3.2°**
 Eolienne la plus proche : **E6 à 19.9km, azimut 187.9°**
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 21.4km, azimut 188.2°**
 emprise horizontale : **3.1°**

Impact nul

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E02 E03 E05 E04
 20.6km 20km 20.2km 20.6km

Depuis le beffroi d'Abbeville

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 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)



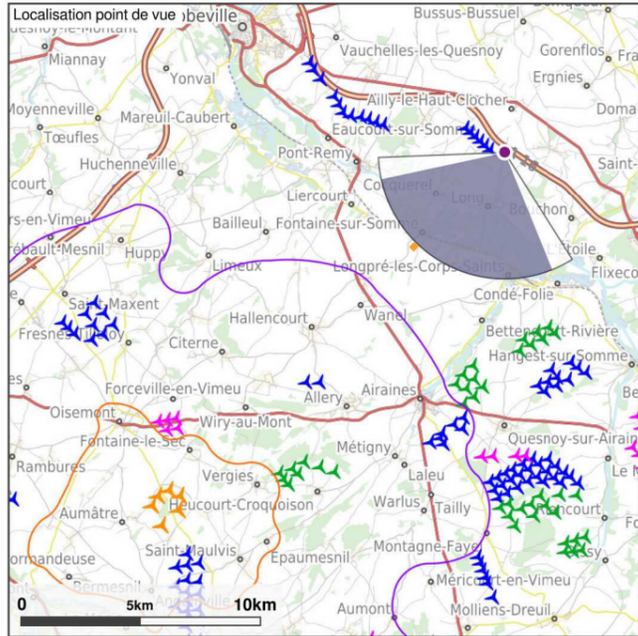
E5 E4
20.2km 20.6km

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières





A proximité de l'autoroute A16, au Sud d'Ailly-le-Haut-Clocher



Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **627517 6996198**
 Azimut, Champ visuel : **207°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 10:31**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Latéral, 129.1°, 20.3°**

Commentaires paysagers

A proximité de la route A16, le territoire est constitué de larges étendues cultivées installées sur des reliefs très légèrement ondulés. En direction du Sud-Est, à l'horizon, se mêlent les éoliennes de nombreux parcs ainsi que quelques reliquats de boisements qui forment une ligne végétale intermédiaire. Au Sud-Ouest en direction du site de projet, les champs de maïs laissent le regard de l'observateur s'échapper vers un horizon moins empreint de motifs éoliens. Les rotors des éoliennes des parcs d'Arguel, du Catelet et des Deux Moulins se devinent très difficilement à l'horizon lointain.

Projet éolien

Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **26.2°**
 Eolienne la plus proche : **E3 à 19.9km, azimut 222.7°**
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 21.3km, azimut 221.9°**
 emprise horizontale : **2.9°**

L'impact est très faible à cette distance. Les machines de Blancs Monts se confondent dans le ciel et leur taille apparente est très réduite. Leur densité et leur taille similaire aux autres parcs contribuent à former un ensemble cohérent et régulier, peu prégnant dans ce paysage fait d'horizontalités agricoles.

Impact faible

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E02 20.4km E03 19.9km E05 20.5km

A proximité de l'autoroute A16, au Sud d'Ailly-le-Haut-Clocher

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 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)

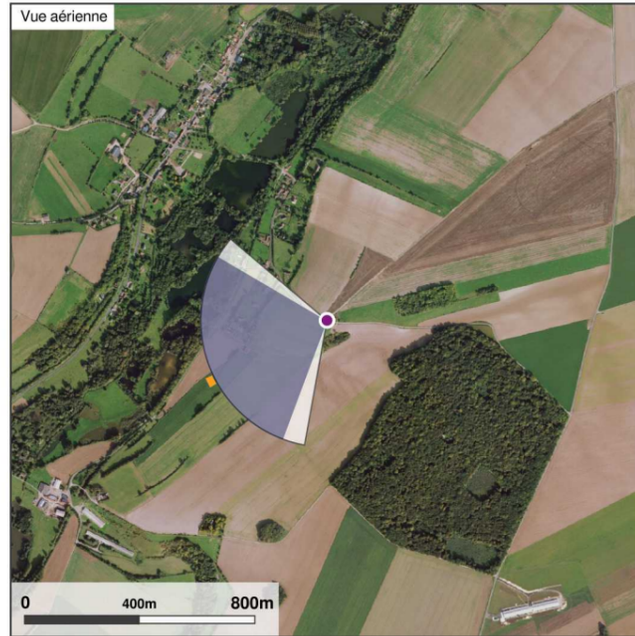
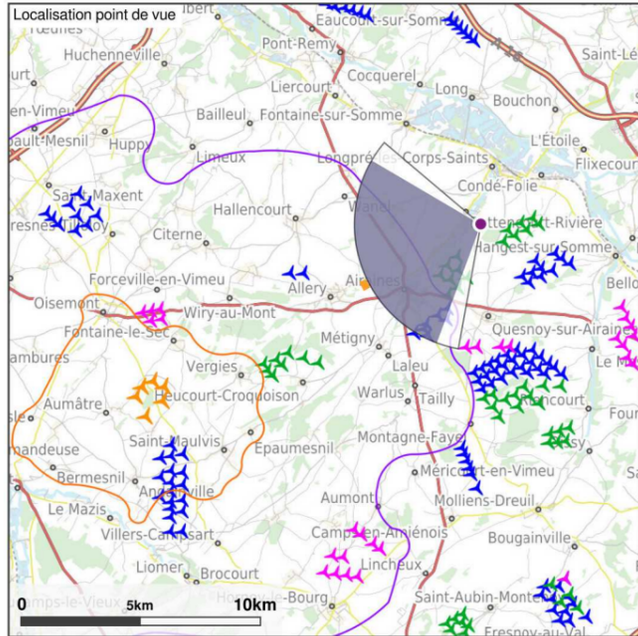


E2 20.4km
E3 19.9km
E5 20.5km

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières







Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **627184 6988577**
 Azimut, Champ visuel : **249.6°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 12:48**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Latéral, 165°, 32.4°**

Projet éolien

Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **69.2°**
 Eolienne la plus proche : **E3 à 15km, azimut 242.1°**
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 16.2km, azimut 239.5°**
 emprise horizontale : **4.2°**

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

Commentaires paysagers

Ce point de vue haut offre un panorama exceptionnel sur le relief accidenté de la vallée de l'Airaines. Les crêtes du relief, séparées par le cortège végétal des fonds de vallée, forment un paysage rythmé, sur plusieurs plans. Le motif majoritairement présent visuellement est celui du futur parc éolien autorisé des « Luynes », sur la gauche de l'observateur. Ce dernier dialogue avec le parc accordé des Aquettes, au centre de la vue, ainsi que l'ensemble d'Arguel, du Catelet et des Deux Moulins. Plus au Nord également, on distingue les machines d'Allery.

L'impact du projet est faible. Les éoliennes de Blancs Monts s'inscrivent derrière les boisements et les ondulations du relief, avec une hauteur apparente très réduite. A cette distance, seuls les rotors de quelques machines sont lisibles à l'horizon lointain. Ils s'insèrent à l'arrière-plan d'une scène cadrée par le parc autorisé des Luynes sans perturber la cohérence d'ensemble existante.

Impact faible

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E01 16.2km
 E02 15.3km
 E06 15.3km
 E05 15.8km

Depuis les hauts de Bettencourt-Rivière

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



Photomontage 100°x30° Réalisé par Géopon

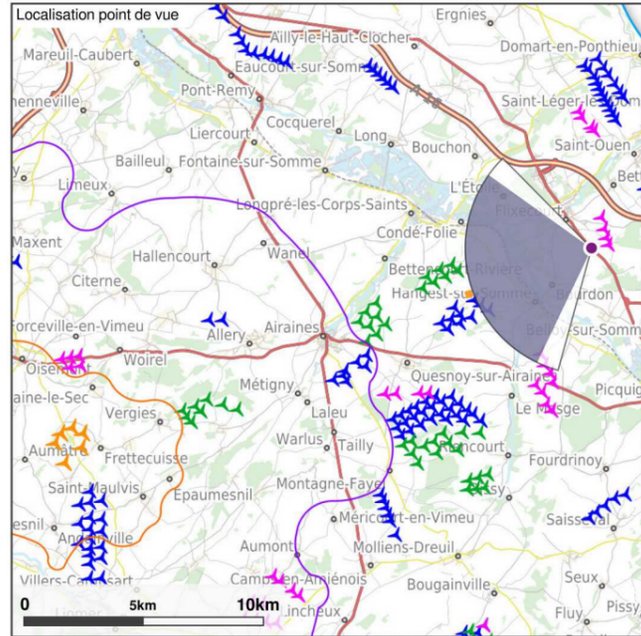
E1 E2 E3 E4
16.2km 15.3km 15km 16.2km

un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)





Depuis la D1001 en sortie sud-est de Flixecourt



Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **635258 6989533**
 Azimut, Champ visuel : **254.8°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 11:32**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Latéral, 144.2°, 27.2°**

Commentaires paysagers

Depuis la D1001, le paysage apparaît très ouvert et offre une vue plongeante et élargie sur le territoire vallonné. Le regard s'étend sans fin et permet d'apprécier les nombreux parcs construits ou accordés qui séquentent et animent le paysage. Une ligne régulière de machines, plus ou moins éloignées de l'observateur, créer une unité d'envergure à l'échelle du territoire.

Les machines du projet s'insèrent en arrière-plan du motif éolien déjà très présent, sans que ces dernières se démarquent lisiblement à ces distances d'observation (près de 23 kilomètres). Du fait de la distance et des nombreux parcs rythmant les avant plans, l'impact du projet est négligeable.

Projet éolien

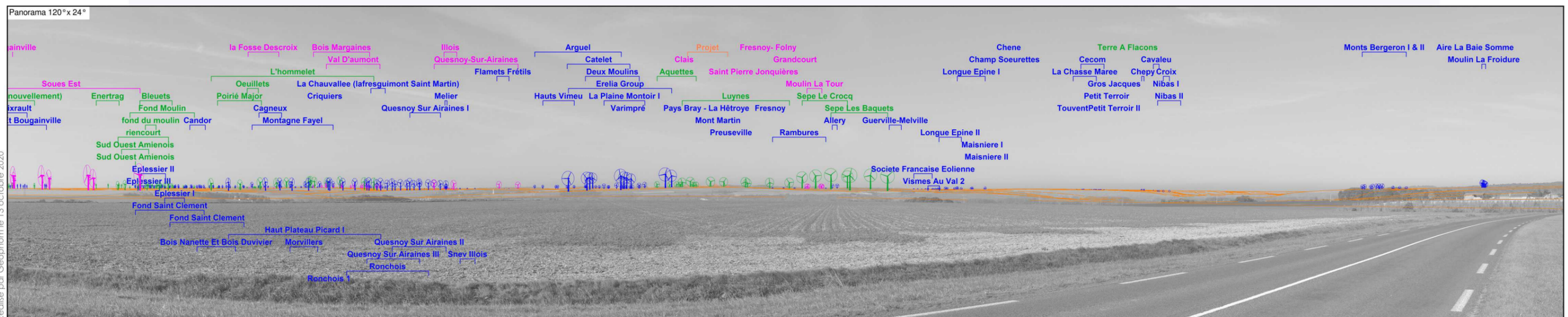
Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **74.2°**
 Eolienne la plus proche : **E3 à 22.8km, azimut 249.4°**
 Eolienne la plus éloignée : **E4 à 24km, azimut 249.4°**
 emprise horizontale : **3.1°**

Impact négligeable

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E01 E02 E05 E06
 23.9km 23km 23.6km 23.1km

Depuis la D1001 en sortie sud-est de Flixecourt

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



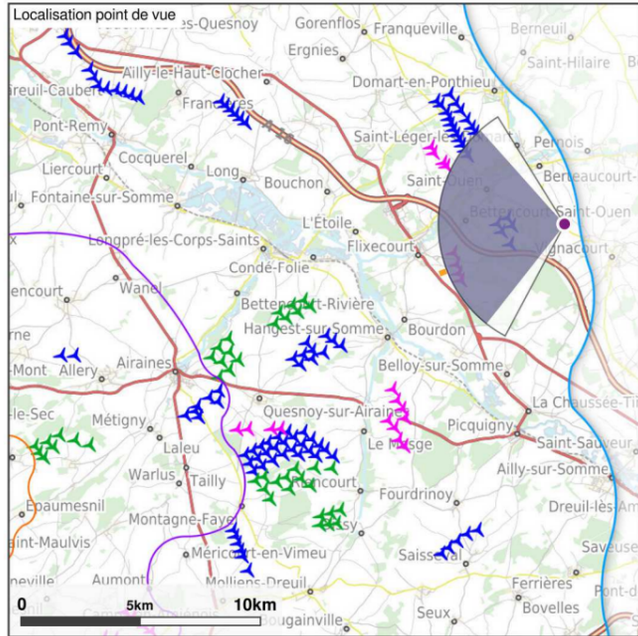
Photomontage 100°x30° Réalisé par Géophom

E1	E2	E5	E6
23.9km	23km	23.6km	23.1km

un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)



Point de vue très éloigné entre Bertheaucourt et Vignacourt



Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **640343 6992036**
 Azimut, Champ visuel : **267.5°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 11:07**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Latéral, 138°, 24.7°**

Projet éolien

Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **87.2°**
 Eolienne la plus proche : **E3 à 28.4km, azimut 248.2°**
 Eolienne la plus éloignée : **E4 à 29.7km, azimut 248.3°**
 emprise horizontale : **2.4°**

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

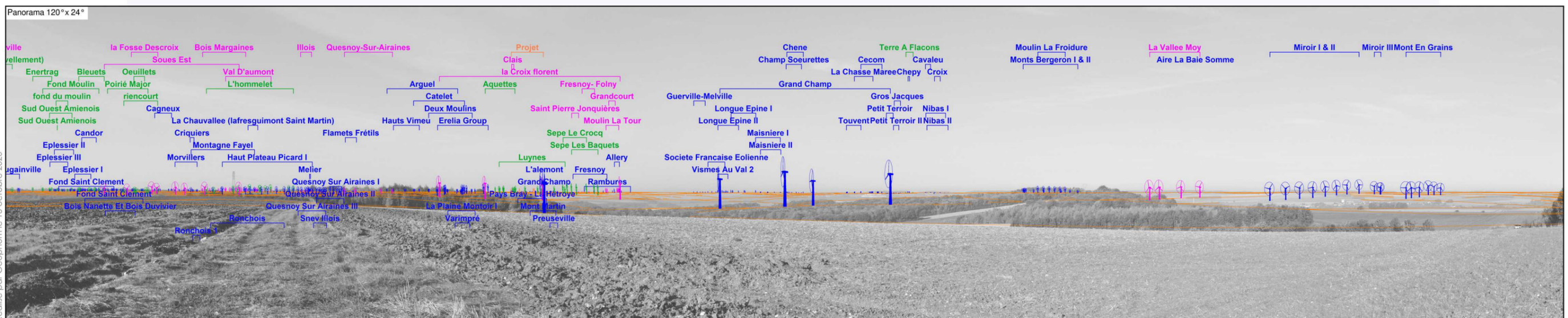
Commentaires paysagers

Entre Bertheaucourt et Vignacourt, l'observateur bénéficie d'une vue plongeante sur le territoire vallonné et les immenses plaines agricoles. Ces dernières sont découpées par des langues de boisées et forestières. L'ouverture du point de vue permet d'observer l'importance du motif éolien et les nombreux parcs qui animent le paysage. Les éoliennes du parc construit de Grand-Champ sont visibles entièrement et constituent le motif le plus marquant au centre de cette panoramique. Au loin, sur la droite de la vue, les machines des parcs de Miroir I, II et III mais également du parc Mont en Grains s'ajoutent à ces formes et créent un plan intermédiaire. L'arrière-plan lointain est également investi par plusieurs parcs construits et accordés, sans que ceux-ci soient prégnants au sein de ce paysage.

Au sein de ces motifs nombreux et réguliers, ceux du parc des « Blancs Monts » s'inscrivent de manière non lisible à cette échelle d'observation, à près d'une trentaine de kilomètres de l'observateur. Les aérogénérateurs se confondent dans l'arrière-plan avec les machines existantes et le ciel en n'impactant pas la régularité et l'équilibre des lignes de machines existantes.

Impact négligeable

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E01 29.6km E02 28.7km E06 28.8km

Point de vue très éloigné entre Berteaucourt et Vignacourt

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



Photomontage 100°x30° Réalisé par Géophom

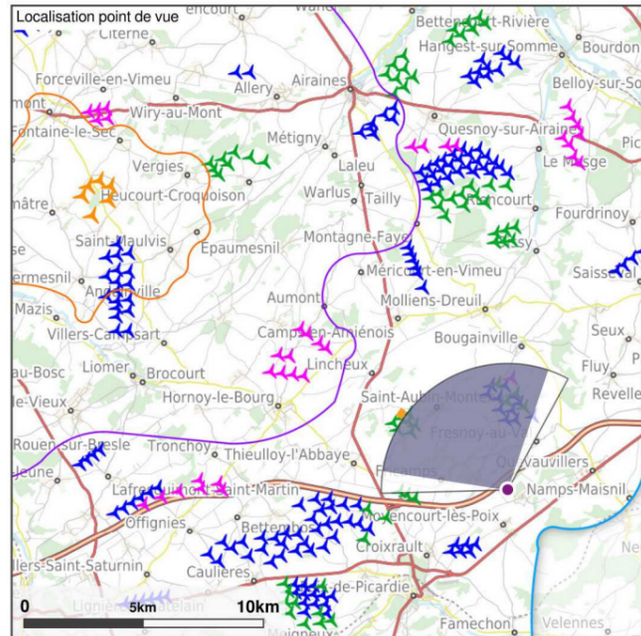
E1	E2	E5	E6
29.6km	28.7km	29.3km	28.8km

un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)





Aux abords du château de Courcelles-sous-Moyencourt



Point de vue

APN, focale 24x36 : **APS-C, 42mm**
 Resolution, projection : **122 px./degré | cylindrique**
 Coordonnées L93 : **630582 6968952**
 Azimut, Champ visuel : **327.8°, 100°**
 Date et heure locale : **09/10/2018 12:01**
 Eclairage, azimut, hauteur : **Arrière, 151.8°, 29.8°**

Commentaires paysagers

Depuis les hauts de Bettencourt-Rivière, l'observateur fait face à une vaste étendue de champs qui constitue le premier plan. L'horizon est partiellement fermé par une lisière de boisements qui couvre une majeure partie des mâts d'éoliennes du parc autorisé des Bleuets. Le caractère dynamique et vertical de ces formes, contribuent à animer le paysage linéaire de ce paysage de grande échelle.

Les densités de boisements qui ponctuent l'arrière-plan de la scène annulent toute échappée visuelle en direction du futur projet. Les éoliennes s'inscrivent à l'arrière de ces masses et ne sont pas perceptibles. Il n'y aura aucune visibilité directe depuis les alentours du château. L'impact est nul.

Projet éolien

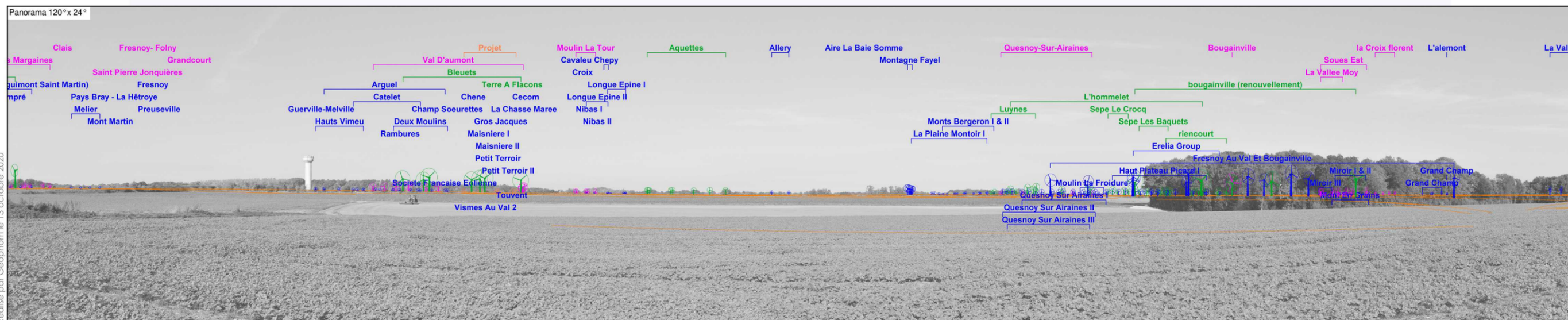
Nb eol., diam. rotor, haut. tot. : **6 | 145m | 180m**
 Orientation rotor : **173.2°**
 Eolienne la plus proche : **E2 à 20.7km, azimut 305.4°**
 Eolienne la plus éloignée : **E5 à 21.8km, azimut 305.3°**
 emprise horizontale : **3.9°**

Impact nul

Contexte éolien

Parcs en service : **66 parcs : 359 éol** Projets autorisés : **16 projets : 83 éol.** Projets en instruction : **16 projets : 73 éol.**

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



E01 21km E04 21.8km E06 21.6km E03 21km

Aux abords du château de Courcelles-sous-Moyencourt

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



Photomontage 100°x30° Réalisé par Géophom

E1 E4 E6 E3
21km 21.8km 21.6km 21km

un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (*distance orthoscopique pour un format 2xA3*)

