



### Commentaires paysagers

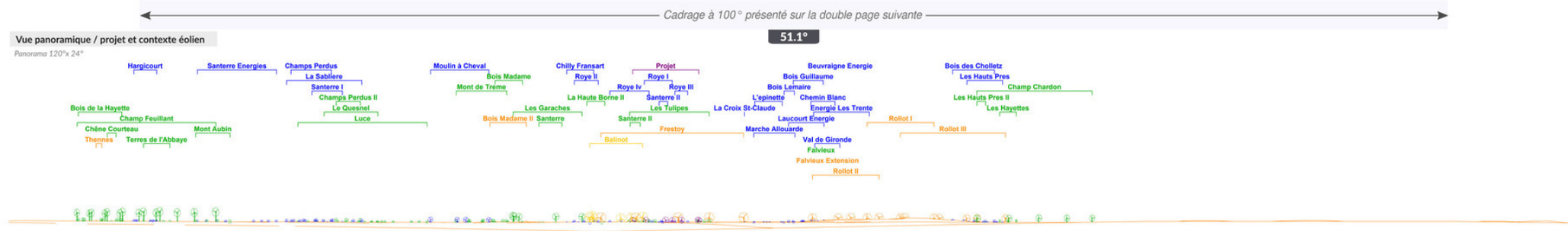
Une série de deux simulations (photomontages n°32 et n°33) vise à évaluer l'impact du projet sur le patrimoine de la commune de Maignelay-Montigny (5 Monuments historiques dont 2 clochers).

C'est le clocher de l'église Saint-Martin de Montigny, au sud de la commune qui est généralement le plus visible depuis la campagne, mais l'entrée utilisée ici permet de distinguer chacun d'eux clairement.

Le contexte éolien est essentiellement constitué du parc du Champ Feuillant (autorisé) dont les extrémités de rotors sont en covisibilité avec l'église Saint-Martin à gauche de la chaussée.

Des autres projets, seul le parc Les Garaches (autorisé), augmenterait la covisibilité avec un rapprochement du clocher de l'église Sainte-Marie-Madeleine de Maignelay (voir la représentation filaire). Le projet de Piennes-Onvillers se trouve en position plus latérale et encore plus éloigné en distance ; les rotors des éoliennes sont à l'affleurement sur l'horizon, à l'extrémité de la frange urbanisée près d'un hangar.

L'impact du projet est très faible.



E01 E02 E03 E04 E05 E07  
16.30m 16.20m 16.00m 16.00m 15.90m 15.90m

Réalisé par Célephom le 19/01/2021

# Depuis l'entrée sud dans Maignelay-Montigny sur la RD47

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

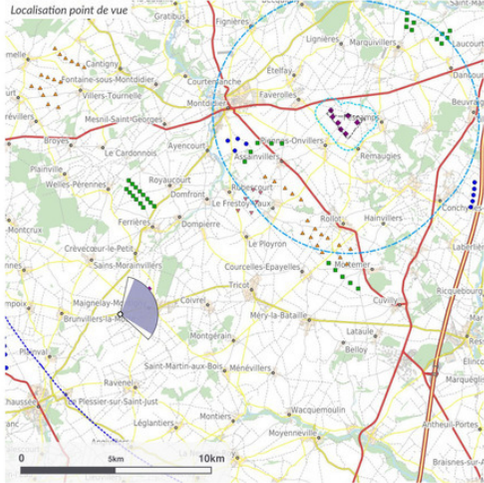
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E1	E2	E3	E6	E4	E5	E7
16.3km	16.1km	16km	16.6km	15.9km	15.9km	16.7km
38.8°	39.8°	41.3°	41.8°	42.5°	43.8°	43.9°

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



# Depuis l'entrée ouest dans Maignelay-Montigny sur la RD938



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **663297, 6938976, 123m**  
 Azimut, Champ visuel : **71.7°, 100°**  
 Date et heure locale : **09/05/2017 15:06**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Arrière, 215°, 53.9°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

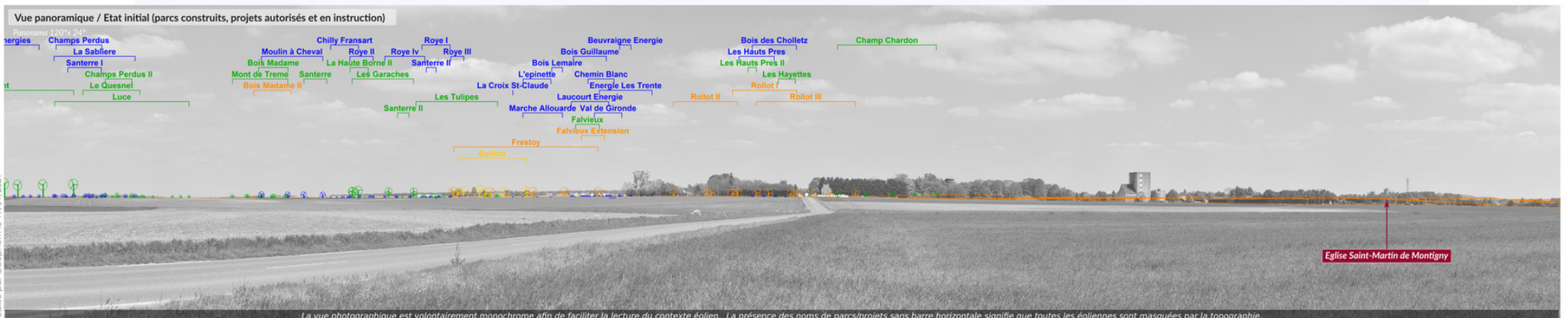
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **229°**  
 Eolienne la plus proche : **E4 à 15.1km, azimut 49.8°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 16km, azimut 50.8°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



### Commentaires paysagers

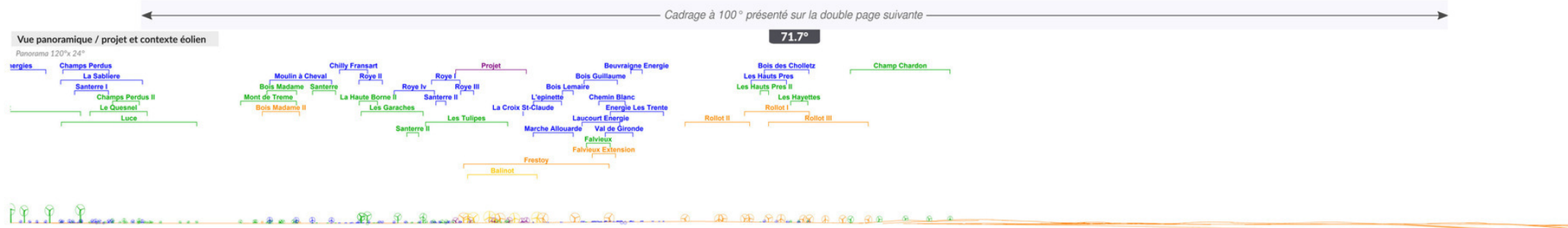
Cette vue est la deuxième simulation destinée à illustrer les abords de Maignelay-Montigny et de son patrimoine.

Ici seul le clocher de l'église Saint-Martin de Montigny au sud de la commune est peu visible (à droite de la photographie, près de l'antenne radio).

La plupart des sites et projets éoliens sont situés sur la gauche de la chaussée alors que l'église est à droite. Dans cette configuration, ce sont les parcs autorisés Champ feuillant et Les Garaches qui sont le mieux représentés à l'image.

Le projet est nettement derrière la ligne d'horizon et l'épaisse végétation. Il est entièrement masqué par le relief sans possibilité de covisibilité.

L'impact du projet est nul.



Réalisé par Cécophon le 19/01/2021

E01 E02 E03 E06 E04 E07 E05  
15.4km 15.2km 15.2km 15.8km 15.1km 16km 15.3km

# Depuis l'entrée ouest dans Maignelay-Montigny sur la RD938

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E1	E2	E3	E6	E4	E7	E5
15.4km	15.2km	15.2km	15.8km	15.1km	16km	15.1km
45.7°	46.9°	48.5°	48.7°	49.8°	50.8°	51.1°

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





### Commentaires paysagers

Le village de Brunvillers-la-Motte est situé sur le plateau et dispose d'une église dont le clocher, protégé au titre des Monuments historiques, est aisément repérable depuis la plaine. Les pavillons récents sont très visibles en entrée de village mais l'église reste une dominante de la silhouette villageoise. La simulation montre que le projet d'éoliennes à Piennes-Onvillers est masqué par les ondulations du relief sans possibilité de covisibilité indirecte.

L'impact du projet est nul.



# Depuis les abords de Brunvillers-la-Motte

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

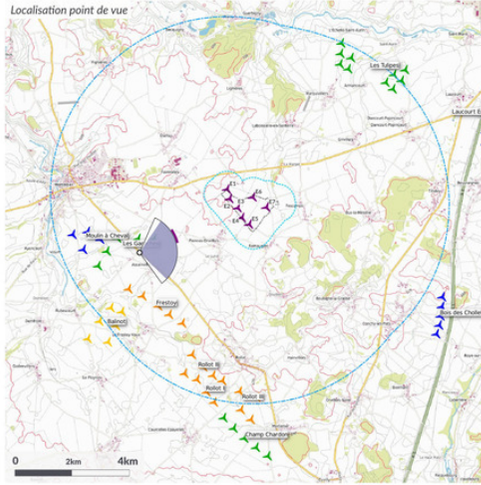
Eclairiez le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E1	E2	E6	E3	E4	E7	E5
17.9km	17.7km	18.5km	17.8km	17.8km	18.7km	17.8km
54.3°	55.4°	56.7°	56.8°	57.9°	58.4°	59°

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



# Depuis l'entrée nord d'Assainvillers sur la RD935



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **671291, 6947421, 93m**  
 Azimut, Champ visuel : **83.7°, 100°**  
 Date et heure locale : **09/05/2017 16:46**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Arrière, 245.7°, 41.3°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **248°**  
 Eolienne la plus proche : **E2 à 3.7km, azimut 59.1°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 4.7km, azimut 70.2°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : 7 éoliennes  
 Parcs construits : 30 parcs : 159 éol.  
 Parcs autorisés : 19 parcs : 114 éol.  
 Parcs en instruction : 10 parcs : 39 éol.  
 Sans avis AE : 1 parc : 6 éol.

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



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

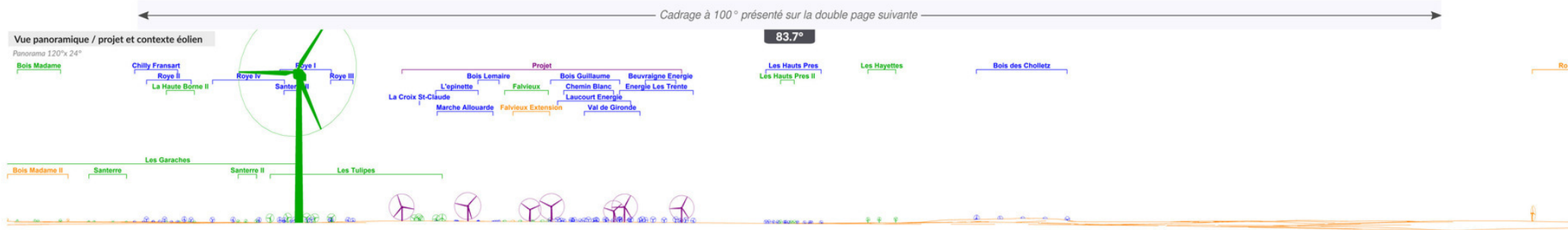
**Commentaires paysagers**

La RD935 est une route permettant la découverte du grand paysage. Elle chemine au sud-ouest du projet et permet de découvrir les interactions entre le futur projet et les lieux de vie : ici Assainvillers.

Le paysage s'étend relativement loin puisque le liseré boisé des monts du noyonnais vient souligner l'horizon entre le projet et la silhouette d'Assainvillers.

Le parc autorisé Les Garaches prend l'ascendant visuel en raison de sa proximité. Plusieurs parcs construits sont situés dans l'arrière-plan lointain du projet de Piennes-Onvillers. Depuis ce point de vue, les éoliennes forment une implantation régulière donnant une bonne lecture de la double ligne. Elles sont plus associées à la plaine qu'aux lieux de vie mais cependant la machine située à l'extrémité droite de la simulation (E5) est en surplomb du village de Piennes-Onvillers. Le projet reste localisé dans une position latérale par rapport à Assainvillers, peu affecté.

**L'impact du projet est modéré. L'impact du cumul éolien est modéré.**



# Depuis l'entrée nord d'Assainvillers sur la RD935



Simulation photo-réaliste  
Panorama 100°x 30°

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

Réalisé par Célephom le 19/01/2021

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

<b>E1</b> 3,8km 54°	<b>E2</b> 3,7km 59,1°	<b>E6</b> 4,4km 63,8°	<b>E3</b> 3,8km 65,5°	<b>E7</b> 4,7km 70,2°	<b>E4</b> 3,8km 71,1°	<b>E5</b> 4km 75,4°
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

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



# Depuis l'entrée ouest de Montdidier sur la RD930



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **666909, 6948953, 88m**  
 Azimut, Champ visuel : **99.6°, 100°**  
 Date et heure locale : **09/05/2017 18:54**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Arrière, 272.6°, 21.1°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

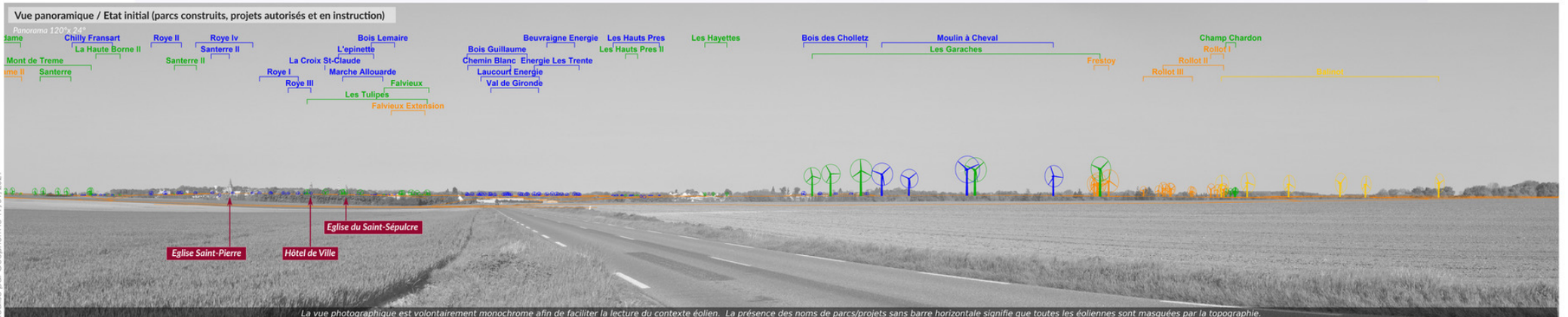
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **270°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 7.5km, azimut 84.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 8.8km, azimut 89.4°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

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



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

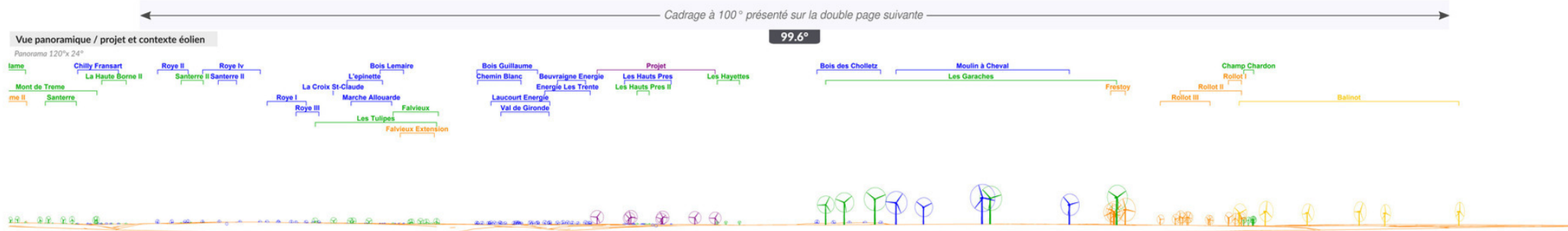
La RD930 est une chaussée faisant la liaison entre Breteuil et Roye. Elle passe par Montdidier et constitue une voie de découverte des paysages du plateau.

Cette vue illustre la coexistence entre les trois clochers de Montdidier (patrimoine protégé) et les différents parcs éoliens situés aux environs.

Ce sont le parc du Moulin à cheval (construit) et le parc Les Garaches (autorisé) qui attirent en premier lieu l'attention et génèrent une covisibilité indirecte avec le patrimoine. Une autre covisibilité indirecte est engendrée par le parc du Mont de Treme (autorisé) de l'autre côté de la ville.

Le projet est situé dans un plan intermédiaire en balcon derrière les habitations avec un rapprochement des clochers. Toutefois, les principaux sites éoliens demeurent cantonnés sur la droite de la RD930 permettant de maintenir une respiration visuelle entre le patrimoine et les éoliennes.

L'impact du projet est modéré. L'impact du cumul éolien est modéré.



# Depuis l'entrée ouest de Montdidier sur la RD930

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

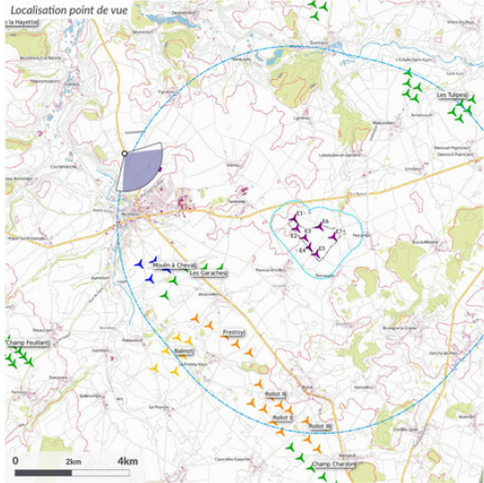
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E1	E6	E2	E7	E3	E4	E5
7.5km	8.4km	7.5km	8.8km	7.8km	8km	8.2km
84.5°	87°	87.1°	89.4°	89.5°	92°	93.5°

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



# Depuis l'entrée nord de Montdidier sur la RD935



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **668415, 6951914, 110m**  
 Azimut, Champ visuel : **132.7°, 100°**  
 Date et heure locale : **11/05/2017 14:47**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 207.8°, 55.9°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **294°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 6.4km, azimut 110.7°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 7.9km, azimut 111.4°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

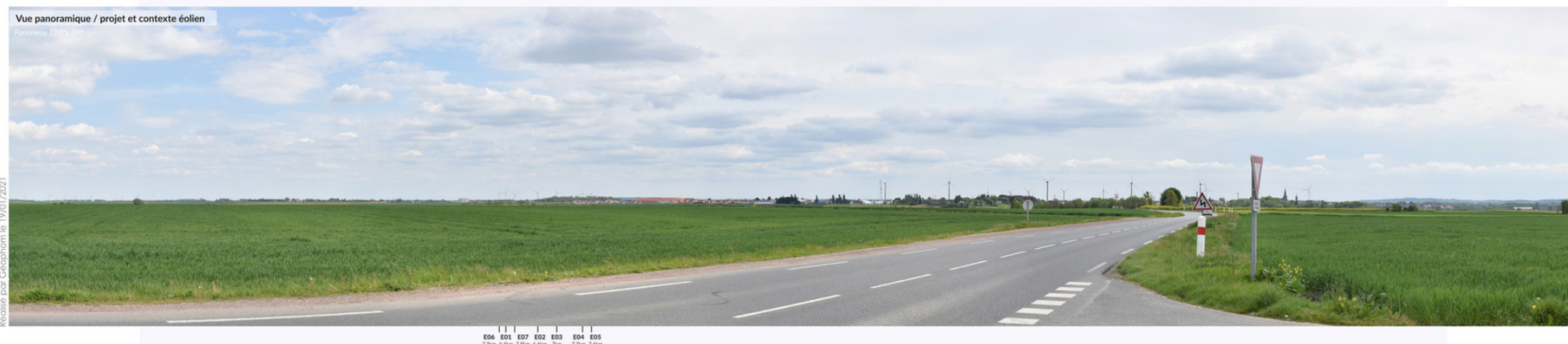
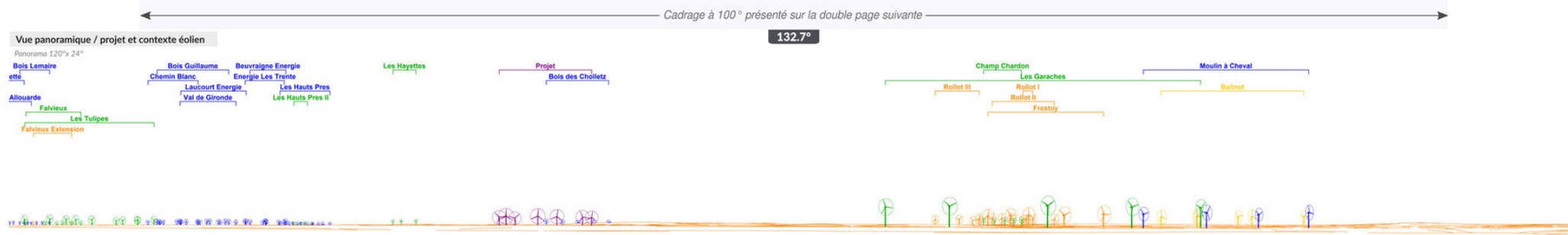
## Commentaires paysagers

La RD935 est une chaussée faisant la liaison entre Montdidier et Boves/Amiens. Elle a pour caractéristique d'être située parallèlement à la vallée de l'Avre et constitue une autre voie de découverte des paysages du plateau et de la vallée.

Cette vue est également retenue pour illustrer les interactions entre les trois clochers de Montdidier (patrimoine protégé) et les différents parcs éoliens.

Le parc du Moulin à cheval (construit) et le parc Les Garaches (autorisé) étant dans la même perspective que la ville, ces éoliennes sont derrière la silhouette de Montdidier et ses clochers, établissant une covisibilité directe. Le projet quant à lui reste en position latérale dans un champ visuel juxtaposé et dans un plan plus lointain, évitant toute confrontation brutale.

L'impact du projet est faible. L'impact du cumul éolien est modéré.



# Depuis l'entrée nord de Montdidier sur la RD935

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

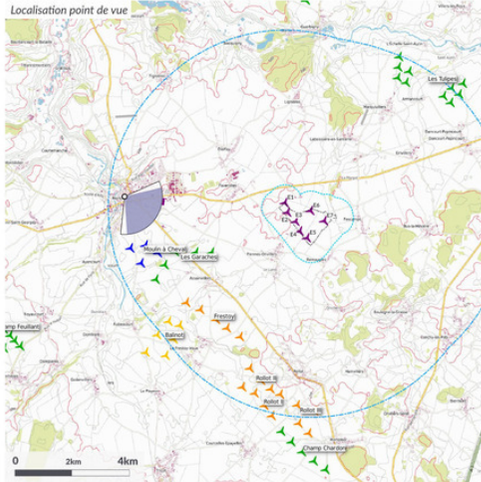
Eclairiez le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E6	E1	E7	E2	E3	E4	E5
7.3km	6.4km	7.9km	6.6km	7km	7.3km	7.6km
110.2°	110.7°	111.4°	113.2°	114.6°	116.6°	117.3°

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



# Depuis le centre-ville de Montdidier



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **668734, 6949851, 90m**  
 Azimut, Champ visuel : **125.8°, 100°**  
 Date et heure locale : **11/05/2017 15:09**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 216.2°, 54.1°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **278°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 5.6km, azimut 92°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 7.1km, azimut 96.7°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante

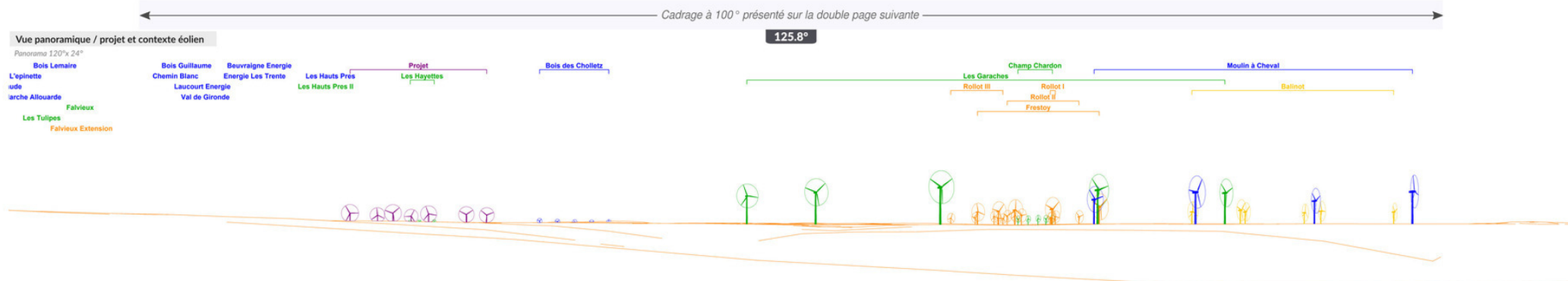


La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

## Commentaires paysagers

Le centre-ville de Montdidier est perché sur le bord de la vallée des Trois Doms dominant la plaine environnante (panorama dirigé vers l'ouest, à l'opposé du projet). Ce point de vue en cœur de ville montre la présence de trois monuments historiques. La prise de vue est faite ici face à la mairie et près de l'église du Saint-Sépulcre (deux des trois Monuments historiques de la ville). Deux éoliennes sont visibles en point de mire de la chaussée : l'une du parc construit du Moulin à Cheval, l'autre du parc autorisé Les Garaches. Le projet de parc éolien de Piennes-Onvillers est entièrement masqué par les habitations. Il n'y a aucune possibilité de l'apercevoir depuis le centre de Montdidier.

L'impact du projet est nul.



# Depuis le centre-ville de Montdidier



Réalisé par Céaphom le 19/01/2021

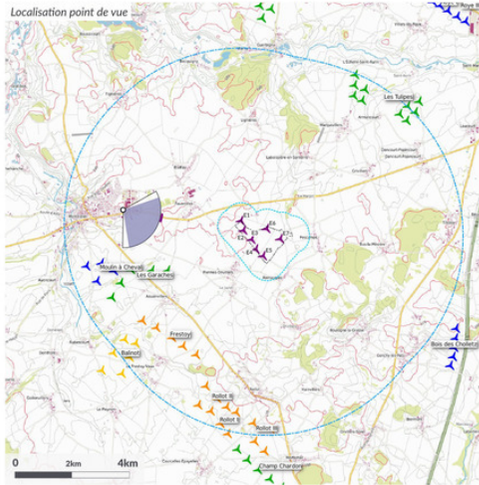
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

<b>E1</b>	<b>E6</b>	<b>E2</b>	<b>E7</b>	<b>E3</b>	<b>E4</b>	<b>E5</b>
5.6km	6.5km	5.7km	7.1km	6.1km	6.3km	6.6km
92°	94.1°	95.3°	96.7°	98°	100.9°	102.5°

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



# Depuis la Nécropole nationale de Montdidier



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **670228, 6950014, 98m**  
 Azimut, Champ visuel : **120.5°, 100°**  
 Date et heure locale : **09/05/2017 17:40**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Arrière, 257.9°, 33.1°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **282°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 4.1km, azimut 95.1°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 5.6km, azimut 100.2°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** (purple icon) Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** (blue icon) Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** (green icon) Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** (orange icon) Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.** (yellow icon)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

La nécropole nationale de Montdidier est située dans un contexte urbain de sortie de ville (zone commerciale et habitations). Le parc construit du Moulin à cheval, relativement proche, est retranché derrière les habitations. Les sites les plus visibles sont : le projet du parc Les Garaches (autorisé) qui révèle la présence de deux éoliennes entre les habitations, et le projet Rollot I II III (en instruction) qui occupe la fenêtre visuelle entre la haie de conifères et les habitations.

Cette même haie qui borde l'un des côtés de la nécropole masque entièrement le projet éolien de Piennes-Orvillers qui n'est jamais perceptible depuis ce lieu de mémoire.

L'impact du projet est nul.



# Depuis la Nécropole nationale de Montdidier

Simulation photo-réaliste  
Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Géophom le 19/01/2021

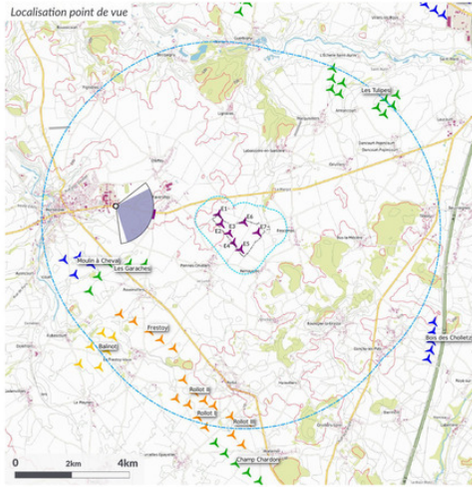
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

<b>E1</b>	<b>E6</b>	<b>E2</b>	<b>E7</b>	<b>E3</b>	<b>E4</b>	<b>E5</b>
4.1km	5.1km	4.3km	5.6km	4.6km	4.9km	5.2km
95.1°	97.2°	99.4°	100.2°	102.7°	106.2°	107.9°

courbé sur un arc de cercle de  $100^\circ$  à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# Depuis la sortie est de Montdidier sur la RD930



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **670765, 6949919, 100m**  
 Azimut, Champ visuel : **111.9°, 100°**  
 Date et heure locale : **11/05/2017 14:19**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 196.4°, 57.6°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm, Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **282°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 3.6km, azimut 94.4°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 5.1km, azimut 100.2°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parc construits : **30 parcs : 159 éol.** Parc autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parc en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



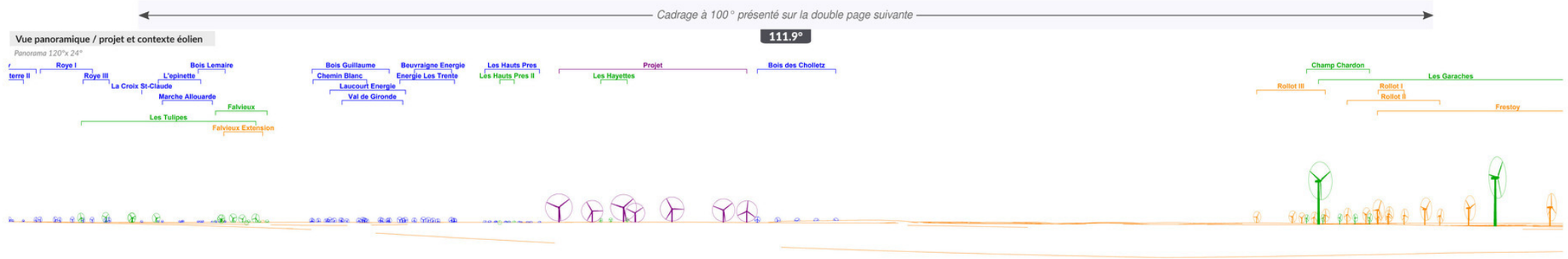
La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

La sortie de Montdidier se situe à hauteur de la zone industrielle de la Roseraie évitant des vues de sortie de ville situées près des habitations. L'environnement est mixte avec un mélange d'équipements associés aux activités industrielles et commerciales de la zone et les paysages agricoles traditionnels à droite de la route.

Le projet éolien crée un point d'appel depuis la sortie est de Montdidier jusque-là dépourvue d'équipements d'énergie renouvelable. Les éoliennes étant situées derrière un boisement, elles ne se révèlent entièrement qu'après les rideaux boisés franchis. Le rapport d'échelle est équilibré car les éoliennes ne dépassent pas la hauteur des arbres. Le projet Les Garaches (autorisé) est quant à lui plus prégnant en raison de la proximité avec l'observateur; il est aussi situé dans un autre angle de vue.

L'impact du projet est faible. L'impact du cumul éolien est faible.



# Depuis la sortie est de Montdidier sur la RD930

Simulation photo-réaliste

Panorama 100° x 50°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

**E1**  
3.6km  
94.4°

**E6**  
4.5km  
96.9°

**E2**  
3.7km  
99.4°

**E7**  
5.1km  
100.2°

**E3**  
4.1km  
103.1°

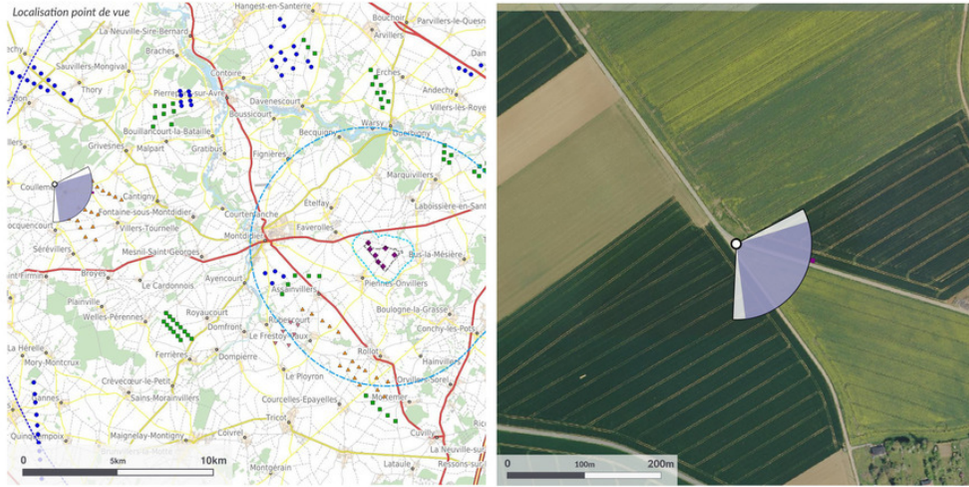
**E4**  
4.3km  
107.1°

**E5**  
4.6km  
108.9°

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



# Depuis l'ouest de Coullemelle sur la RD188



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **657878, 6952695, 132m**  
 Azimut, Champ visuel : **122.2°, 100°**  
 Date et heure locale : **09/05/2017 18:17**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Arrière, 265.5°, 27.1°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **282°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 16.8km, azimut 100.1°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 18.2km, azimut 101.3°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante

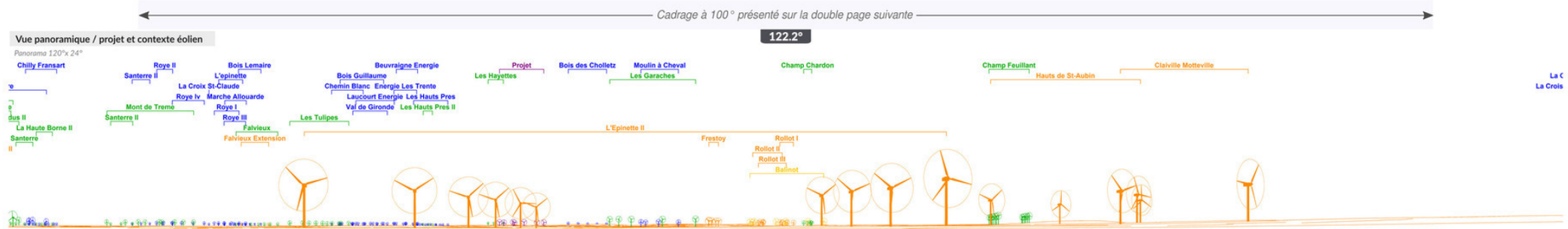


La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

Les abords du village de Coullemelle présentent un paysage de plaine agricole typique du département de la Somme et de ses grands plateaux dédiés à l'agriculture intensive. Le panorama est ample, très dégagé avec des éléments de composition comme la mosaïque parcellaire, la silhouette du village et les différents parcs éoliens qui habitent l'horizon lointain. Ce « front éolien » est ininterrompu depuis le village jusqu'au bois situé sur la gauche de la chaussée. Ce sont bien évidemment les projets l'Épinette II, Hauts de Saint-Aubin et Claiville Motteville, situés au premier plan, qui sont les plus impactants sur cette vue. Le clocher de l'église (édifice protégé) se détache nettement parmi la frange boisée ce qui en fait un marqueur local reconnu en covisibilité directe avec ces projets. Le projet de parc éolien de Piennes-Onvillers est situé à plus de 16 km derrière le village et ne pourra quasiment pas être aperçu. Il n'y a donc pas de covisibilité entre le projet et le clocher.

L'impact du projet est négligeable.



# Depuis l'ouest de Coullemelle sur la RD188

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E1	E6	E2	E7	E3	E4	E5
16.8km	17.7km	16.9km	18.2km	17.3km	17.5km	17.8km
100.1°	100.5°	101.2°	101.3°	102°	103°	103.6°

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



# Depuis la RD41, lors de l'arrivée sur le domaine de Davesnecourt



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **671384, 6957712, 103m**  
 Azimut, Champ visuel : **128.6°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 14:45**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 206.8°, 55.8°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

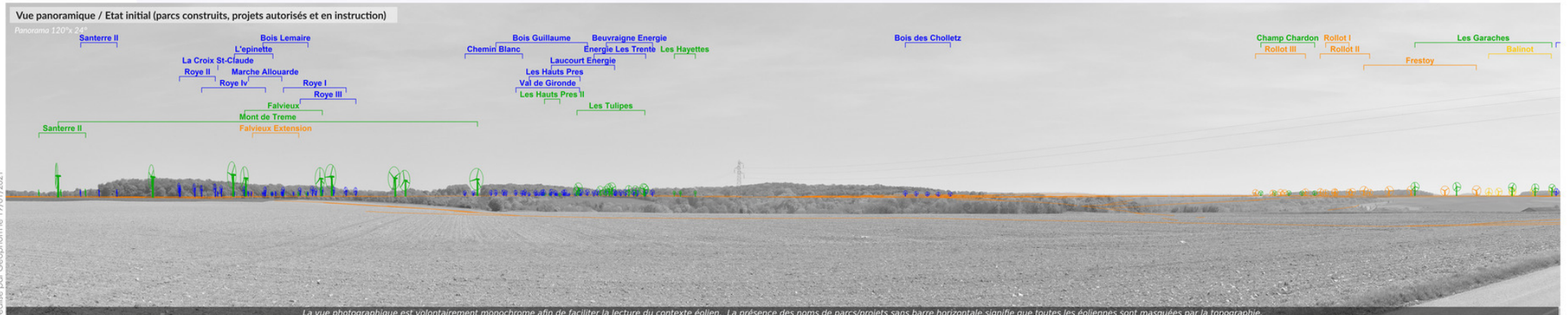
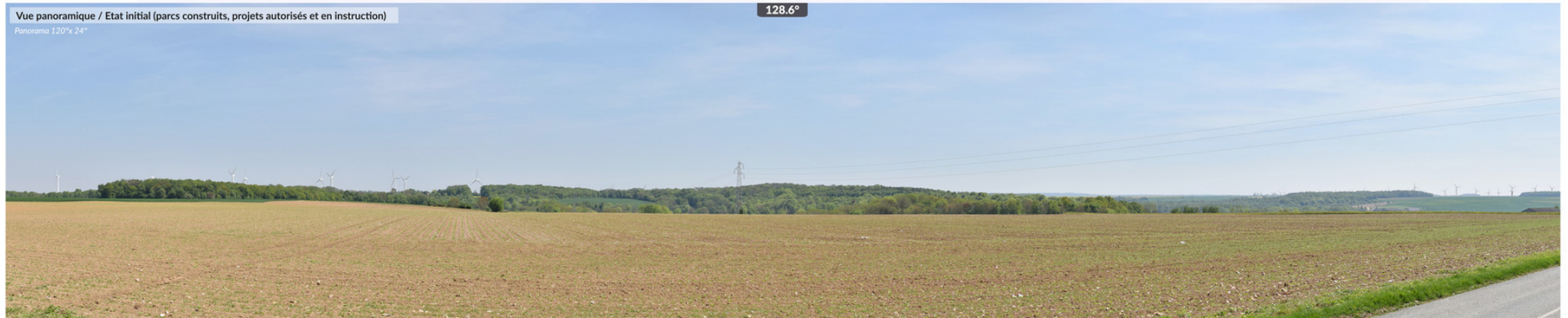
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **337°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 8.6km, azimut 159.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E5 à 10km, azimut 157.8°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



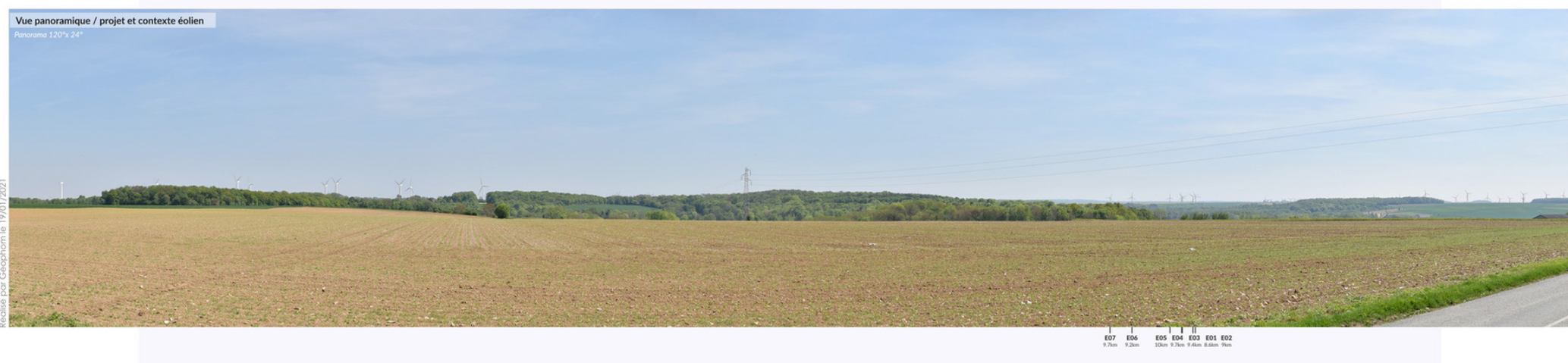
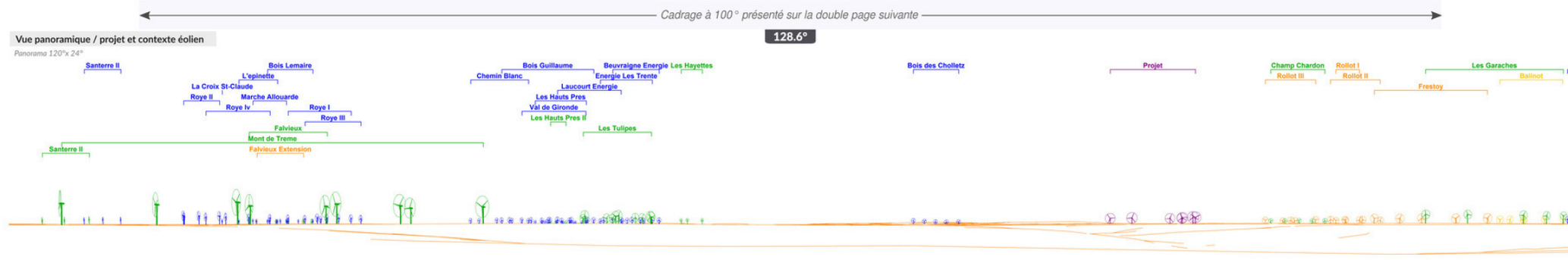
La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

Le domaine de Davenescourt est installé sur le coteau nord de la vallée de l'Avre à l'interface entre le plateau et la vallée. C'est un domaine protégé au titre des Monuments historiques qui intègre un château, un parc ainsi qu'un bois visible à l'extrémité droite de la photographie. L'arrivée sur le domaine depuis Hangest-en-Santerre par la RD41 met en scène un joli panorama avec le relèvement du coteau opposé et sa couverture végétalisée. Aux abords on observe le parc de la Sablière (construit), ainsi que les parcs du Mont de Treme et Champs Perdus II (autorisés) représenté sur la gauche. D'autres projets en instruction (Rollot I II III, Frestoy, Balinot) et autorisé (Les Garaches) sont représentés sur l'illustration.

Le projet éolien de Piennes-Onvillers figure en toile de fond de vallée de l'Avre et en covisibilité indirecte avec le bois du domaine. L'intégration visuelle générale est de bonne qualité et grâce à la distance elle n'est pas disproportionnée par rapport à l'échelle verticale du coteau. Les bois gardent une bonne lisibilité sans concurrence avec le projet éolien.

L'impact du projet est faible. L'impact du cumul éolien est modéré.



# Depuis la RD41, lors de l'arrivée sur le domaine de Davesnecourt

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

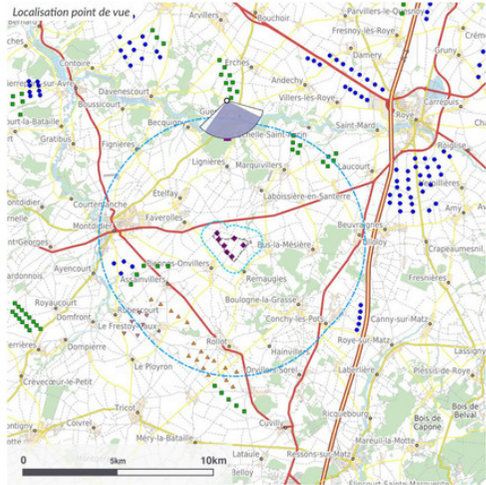
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

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



<b>E7</b>	<b>E6</b>	<b>E5</b>	<b>E4</b>	<b>E3</b>	<b>E1</b>	<b>E2</b>
9.7km	9.2km	10km	9.7km	9.4km	8.6km	9km
153.2°	154.8°	157.8°	158.7°	158.7°	159.5°	159.7°

# Depuis la RD160 entre Guerbigny et Davenescourt



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **674904, 6956554, 98m**  
 Azimut, Champ visuel : **165.5°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 14:24**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Contre-jour, 198.5°, 57°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **359°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 6.9km, azimut 184.3°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E5 à 8.2km, azimut 178.1°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

Cette route chemine parallèlement à la vallée de l'Avre (coteau nord) sans toutefois aller jusqu'au rebord du coteau. Les vues les plus délicates avec la vallée au premier plan et les éoliennes en surplomb sont ainsi évitées et peu probables.

Le paysage montre le plateau dans lequel on devine l'incision créée par la vallée grâce au suivi de la ripisylve. Les grandes étendues agricoles sont aussi vite limitées par le filé végétal omniprésent à l'horizon. L'église de Guerbigny (Monument historique), dans un creux du relief, n'est pas visible.

Le projet de parc éolien de Piennes-Onvillers voit son intégration à l'arrière-plan, derrière la cime des grands rideaux boisés. L'implantation interfère avec le parc Rollot I II III (en instruction) et dans une moindre mesure avec Champ Chardon (autorisé) ; la densité permet encore de lire l'intention d'implantation. Les autres éléments du contexte éolien autorisés sont situés dans des angles de vue différents (Les Garaches, les Tulipes) ou filtrés par le végétal.

L'impact du projet est faible. L'impact du cumul éolien est faible.



# Depuis la RD160 entre Guerbigny et Davenescourt

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

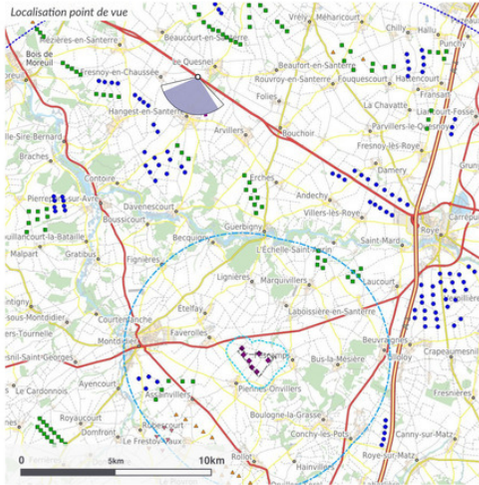
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

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



<b>E7</b>	<b>E6</b>	<b>E5</b>	<b>E4</b>	<b>E3</b>	<b>E2</b>	<b>E1</b>
7.6km 173.5°	7.2km 176.9°	8.2km 178.1°	7.9km 179.9°	7.6km 181°	7.3km 183.3°	6.9km 184.3°

# Depuis la RD934 entre le Quesnel et Hangest-en-Santerre



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **672069, 6963813, 97m**  
 Azimut, Champ visuel : **196.5°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 16:11**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 236.4°, 46.4°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

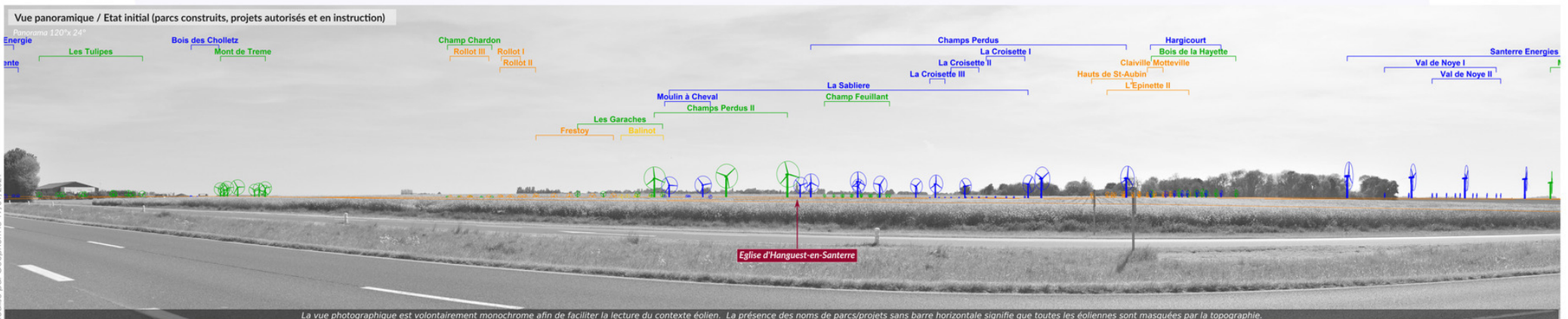
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **348°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 14.4km, azimut 170.6°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E5 à 15.7km, azimut 168.5°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

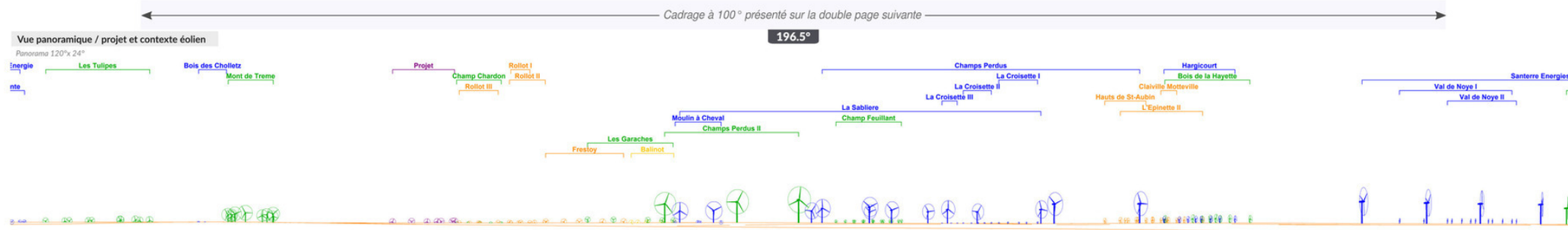
### Commentaires paysagers

Depuis la RD934, ce premier photomontage illustre une série de quatre points de prises de vues le long de cette chaussée (n°44, 45, 46, 50). C'est un axe de découverte du territoire qui transite par la ville de Roye et révèle le grand paysage emblématique du cœur du Santerre. Une grande perspective ouverte se présente à l'utilisateur circulant sur la route. Depuis cet emplacement, le léger relèvement de la topographie laisse percevoir l'ampleur du paysage tout en limitant les vues les plus lointaines.

Le contexte éolien est dense avec une succession de parcs implantés parallèlement à la voie. L'église d'Hangest-en-Santerre (Monument protégé) montre son clocher en covisibilité avec les parcs des Champs Perdus II et celui de la Sablière dont les éoliennes sont à l'arrière-plan.

Le projet est situé en limite de l'horizon et ne constitue pas d'enjeu particulier compte tenu de l'éloignement et des autres parcs éoliens plus proches.

L'impact du projet est négligeable.



# Depuis la RD934 entre le Quesnel et Hangest-en-Santerre

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

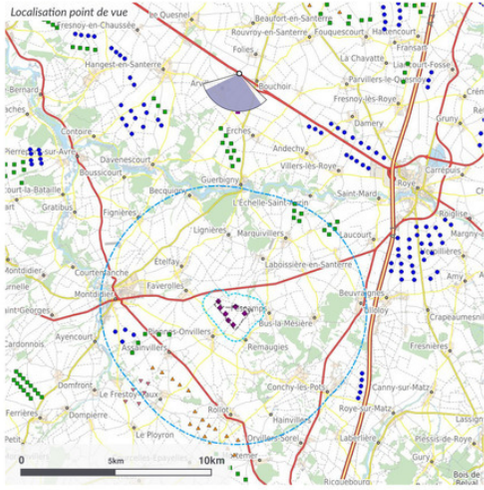
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1
15.3km	14.8km	15.7km	15.4km	15.1km	14.7km	14.4km
165.8°	167.3°	168.5°	169.2°	169.5°	170.4°	170.6°

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



# Depuis la RD934 à hauteur de Bouchoir et Arvillers dans le Santerre



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **675486, 6961535, 103m**  
 Azimut, Champ visuel : **193.7°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 15:50**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 230.2°, 49.1°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

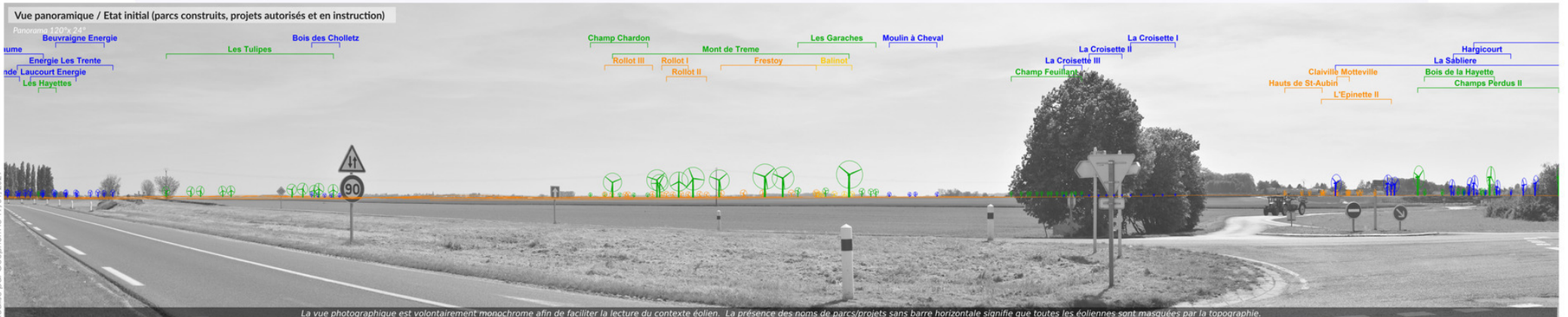
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **2°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 12km, azimut 185.2°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E5 à 13.1km, azimut 181.3°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** (purple triangle)  
 Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** (blue triangle)  
 Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** (green triangle)  
 Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** (orange triangle)  
 Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.** (yellow triangle)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



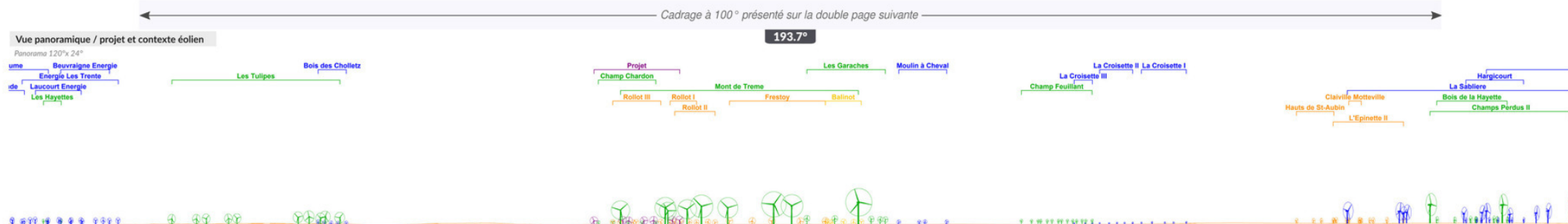
La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

Cette prise de vue survient dans la continuité de la précédente (photomontage n°44) avec les mêmes caractéristiques : la mosaïque agricole ouverte au premier plan et le long ruban d'asphalte accompagnant la succession des parcs éoliens construits. Les silhouettes villageoises et les bosquets se dégagent assez nettement sur l'horizon apportant un certain agrément au panorama. Le paysage se trouve ainsi particulièrement rythmé sur ce tronçon de la RD934.

Les éoliennes du projet apparaissent à l'arrière-plan au milieu de la plaine et derrière un entrelacs de plusieurs parcs tous situés dans la même perspective derrière les machines du Mont de Treme. Le tout apportant une densification supplémentaire dans cet intervalle.

L'impact du projet est très faible. L'impact du cumul éolien est très faible.



# Depuis la RD934 à hauteur de Bouchoir et Arvillers dans le Santerre

Simulation photo-réaliste  
Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

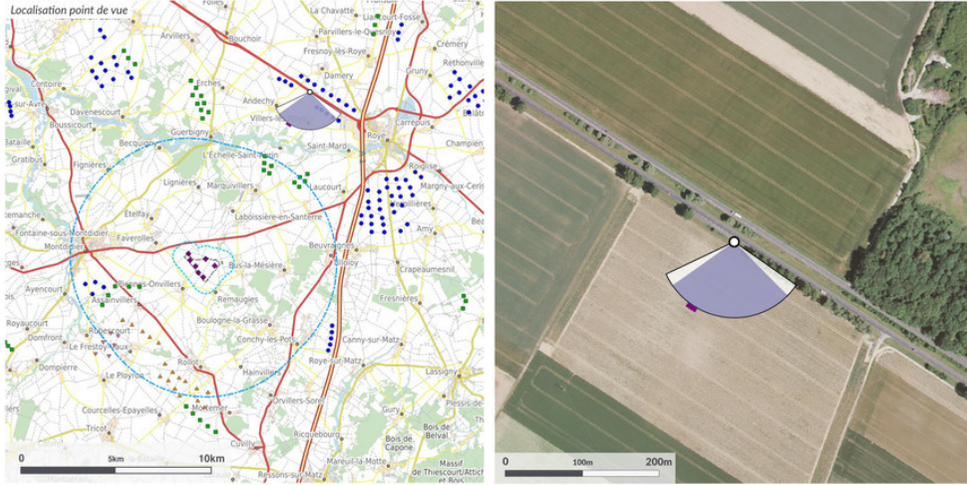
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1
12,5km	12,2km	13,1km	12,9km	12,6km	12,3km	12km
178.6°	180.8°	181.3°	182.4°	183.2°	184.6°	185.2°

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



# Depuis la RD934 lors de l'arrivée ouest dans Roye



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **680780, 6958080, 98m**  
 Azimut, Champ visuel : **184.6°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 15:24**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Contre-jour, 221.9°, 52.1°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

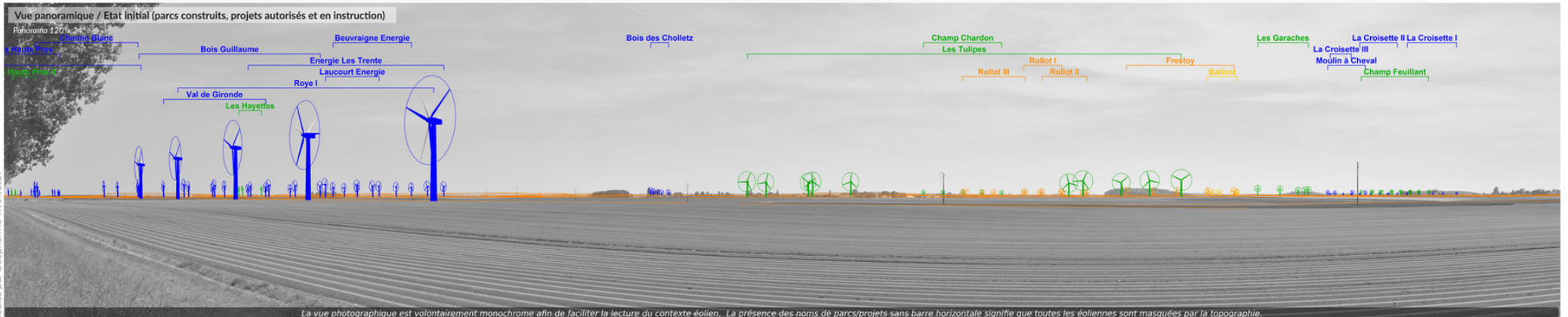
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **32°**  
 Eolienne la plus proche : **E6 à 10.3km, azimut 212.1°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E5 à 11.2km, azimut 210.1°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

Toujours le long de la RD934, la progression se poursuit et fait apparaître l'enjeu de l'entrée ouest de Roye. On constate en tout premier lieu que la densité d'éoliennes aux abords de la ville est significative ; et que, naturellement, ce sont les parcs les plus proches qui attirent le plus l'attention de l'usager.

Perpendiculaire à la voie se trouvent aussi d'autres parcs éoliens qui s'égrènent sur l'horizon parmi les silhouettes villageoises et les divers bosquets qui ponctuent la plaine. Tenant compte de cette forte densité de projets et de sites construits, le projet de Piennes-Onvillers est perçu comme un parc parmi d'autres sur le plateau, sans réellement s'individualiser à cette distance d'observation (environ 10 km). Par ailleurs, un bosquet contribue encore à le masquer. Avec les respirations paysagères, le projet éolien n'entre pas en concurrence avec les silhouettes villageoises.

L'impact du projet est très faible. L'impact du cumul éolien est très faible.



Réalisé par Géophom le 19/01/2021

E07 E05 E04 E06 E03 E02 E01  
10.0km 11.2km 11.1km 10.3km 10.7km 10.8km 10.6km

# Depuis la RD934 lors de l'arrivée ouest dans Roye

Simulation photo-réaliste  
Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

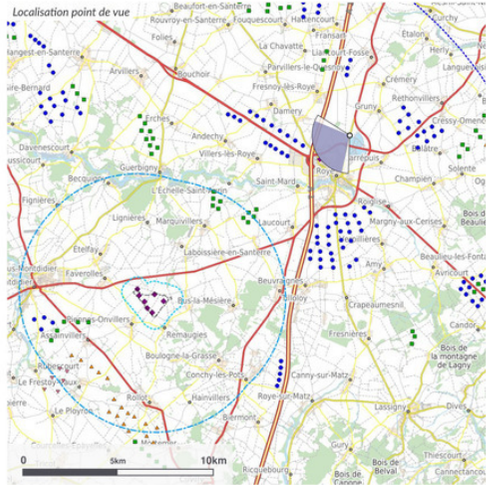
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances  
dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

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



E7	E5	E4	E6	E3	E2	E1
10.4km	11.2km	11.1km	10.3km	10.9km	10.8km	10.6km
208.8°	210.1°	211.8°	212.1°	213.4°	215.6°	217°

# Depuis l'entrée nord dans Roye sur la RD4221



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **685566, 6957661, 91m**  
 Azimut, Champ visuel : **242.1°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 10:33**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 112.7°, 40.5°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

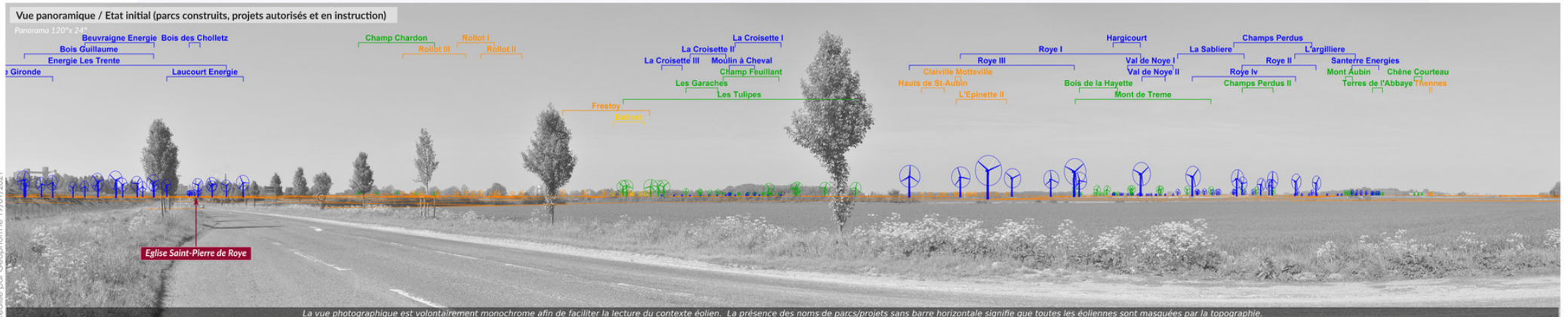
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **50°**  
 Eolienne la plus proche : **E7 à 13.1km, azimut 228.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E4 à 14km, azimut 229.7°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



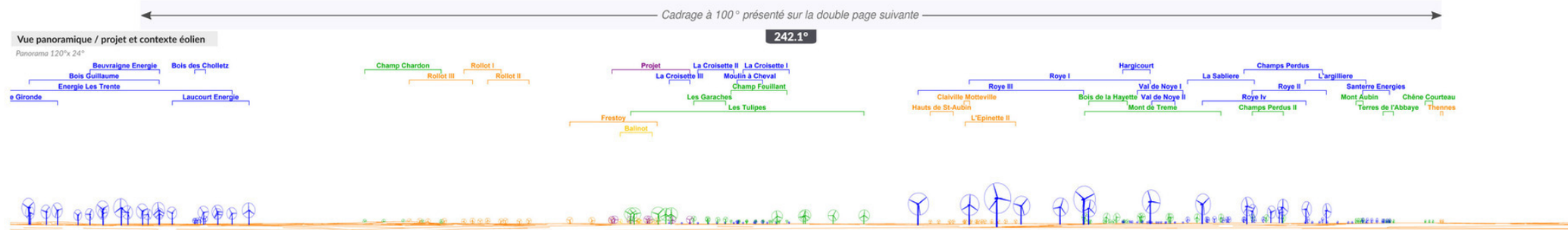
### Commentaires paysagers

Ce point de prise de vue permet d'illustrer tout à la fois les thématiques de l'accès nord dans la ville, son patrimoine (clocher de l'église Saint-Pierre, Monument protégé) et le contexte éolien dans lequel s'inscrit également le projet.

C'est l'ensemble éolien situé à gauche de la photographie qui suscite les covisibilités avec l'église. L'autre ensemble, situé sur la droite, est dans un autre angle de vue perpendiculaire à la chaussée.

Le projet est presque entièrement masqué derrière la végétation et ne présente aucun impact visuel majeur. On perçoit uniquement l'extrémité de quelques pales d'éoliennes au-dessus des cimes.

L'impact du projet est négligeable.



# Depuis l'entrée nord dans Roye sur la RD4221

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

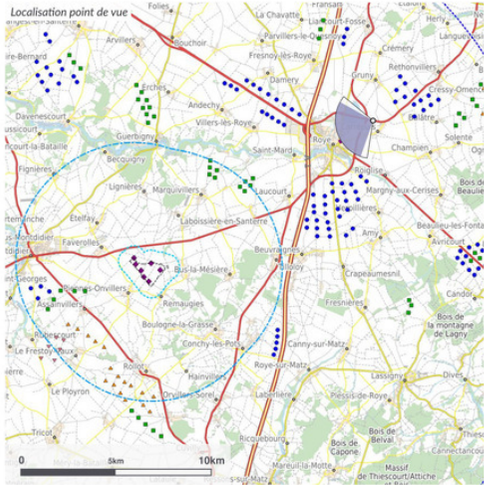
Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

<b>E5</b>	<b>E7</b>	<b>E4</b>	<b>E6</b>	<b>E3</b>	<b>E2</b>	<b>E1</b>
13.9km	13.1km	14km	13.2km	13.9km	13.9km	13.8km
228.3°	228.5°	229.7°	231°	231.1°	232.9°	234.2°

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



# Depuis la RD930 en amont de Roye



## Point de vue

Coordonnées L93, altitude : **686971, 6956806, 91m**  
 Azimut, Champ visuel : **249°, 100°**  
 Date et heure locale : **10/05/2017 10:15**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 108.6°, 37.8°**

APN 24MPx APS-C, focale 24x36 équivalente 42mm. Résolution de 122 px/dégré et projection cylindrique

## Projet éolien

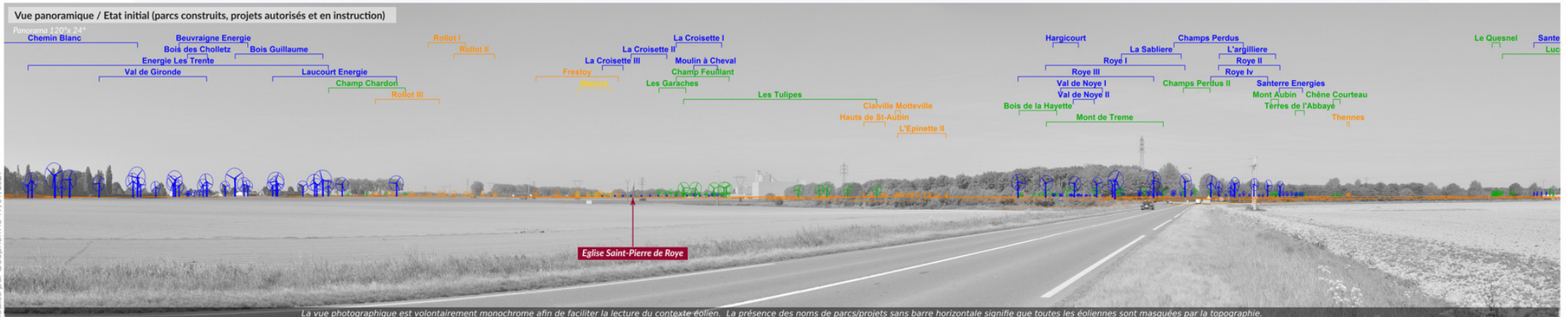
Nombre d'éoliennes : **7**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **84m | 131m | 150m**  
 Orientation rotor : **56°**  
 Eolienne la plus proche : **E7 à 13.7km, azimut 235.1°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 14.6km, azimut 238.9°**

## Contexte éolien

Nb parcs et projets : **60**  
 Nb éoliennes : **318**

Projet de l'étude : **7 éoliennes** (purple icon) Parcs construits : **30 parcs : 159 éol.** (blue icon) Parcs autorisés : **19 parcs : 114 éol.** (green icon) Parcs en instruction : **10 parcs : 39 éol.** (orange icon) Sans avis AE : **1 parc : 6 éol.** (yellow icon)

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



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie que toutes les éoliennes sont masquées par la topographie.

### Commentaires paysagers

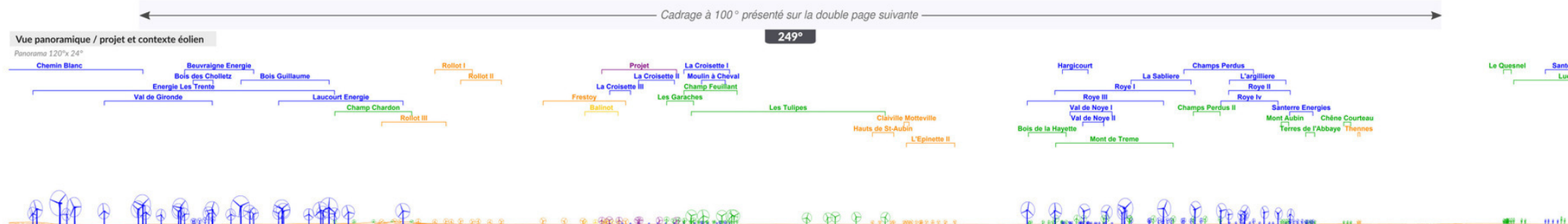
Le point de prise de vue illustre un dernier accès nord dans la ville de Roye sur la RD930. Cet emplacement a été retenu car l'église Saint-Pierre est exactement dans l'alignement du projet.

L'observateur y découvre la silhouette industrielle de la périphérie de Roye avec les rideaux de végétation qui masquent fortement les anciennes carrières.

Le contexte éolien est dense et bien représenté dans les différents interstices de l'horizon. La covisibilité avec l'église Saint-Pierre existe déjà avec les parcs construits des alentours. Elle est renforcée avec le projet Les Tulipes opérant un rapprochement du clocher.

Le projet est situé derrière la végétation avec l'apparition des extrémités de pales de 3 à 4 éoliennes juste à côté du clocher. Néanmoins il faut ici nuancer cette perception car les machines sont situées à plus de 13 km.

L'impact du projet est très faible.



# Depuis la RD930 en amont de Roye

Simulation photo-réaliste

Panorama 100°x 30°

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



Réalisé par Célephom le 19/01/2021

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières (800 lux environ)

E5	E7	E4	E3	E6	E2	E1
14.5km	13.7km	14.6km	14.5km	13.9km	14.6km	14.5km
234.5°	235.1°	235.8°	237.3°	237.4°	238.9°	240.2°

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

