

Commentaires paysagers

ENJEU : AXE DE CIRCULATION + CUMUL EOLIEN + GRAND PAYSAGE.

IMPACT :

La D417 est un axe de circulation structurant à l'échelle régionale ce qui explique son importance en termes de perception du paysage. Le village de Mandres-la-Côte est stratégiquement implanté, comme son nom l'indique, sur un léger relief qui offre une vue dégagée sur plusieurs kilomètres. Il existe plusieurs enjeux, notamment de rapport d'échelle entre la silhouette du village au premier plan, et les différentes éoliennes dans les arrière plans. Il existe également un enjeu en termes de cumul sur la ligne d'horizon. En réalité, l'impact du projet de Bonbecourt - Chauffourt reste faible car seules les pales sont perceptibles et elles restent proportionnées à la ligne d'horizon, sans la dépasser.

=> **IMPACT FAIBLE.**

Photographie

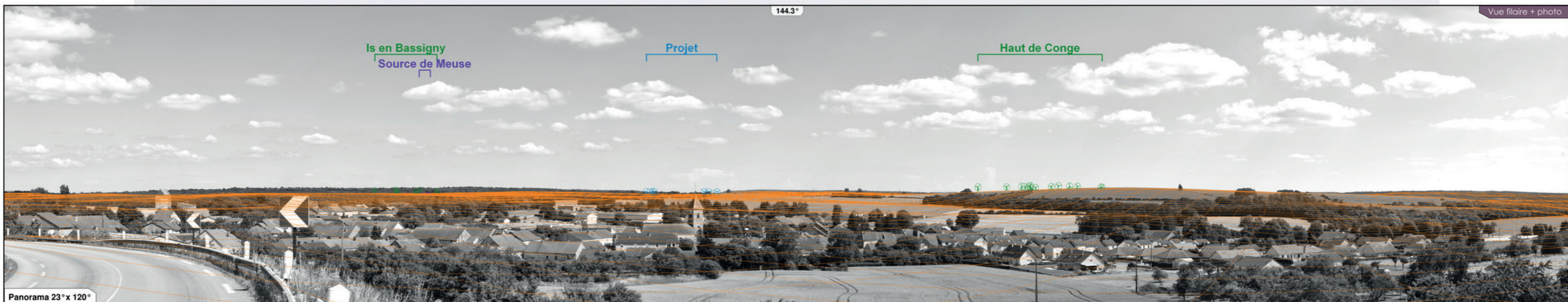
Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 873633, 6776277 | 420
 Vitesse | ISO | focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 16:23
 Eclairage : Latéral

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 316.2°
 Éolienne la plus proche : E06 (14.1km - 134.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E02 (14.9km - 137.9°)

Légende: ■ Projet ■ Parcs construits ■ Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



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



E5 E4 E6
14.4km

E2 E3 E1
14.5km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)

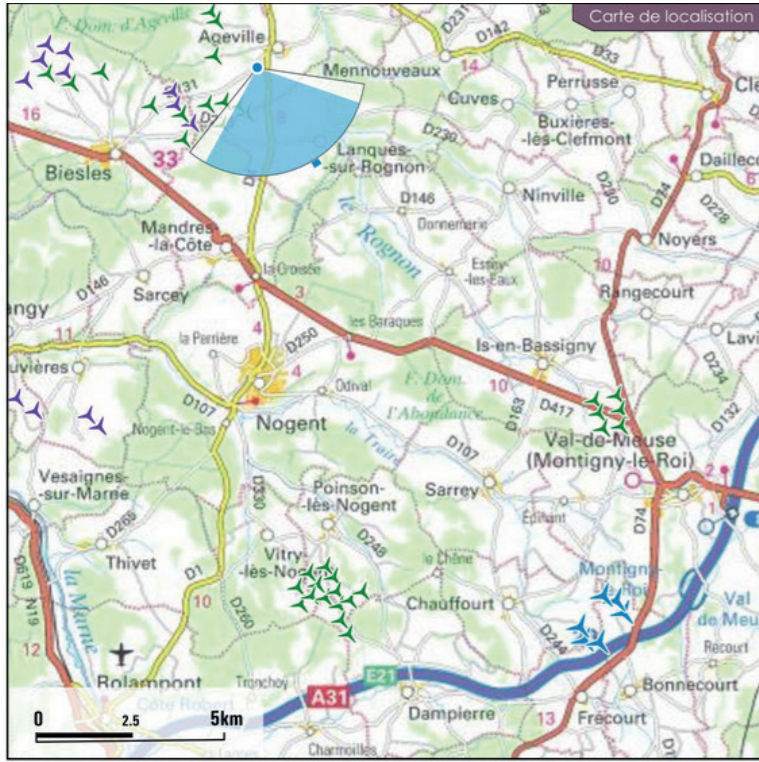


Eclairez le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



Réalisé par Géophom





Commentaires paysagers

ENJEU : CUMUL EOLIEN + GRAND PAYSAGE.

IMPACT :

Ageville est situé sur un point haut et se trouve non loin de parcs éoliens existants, accordés ou en projet. Le projet de Boncourt - Chauffourt apparaît sur la ligne d'horizon à une échelle visuelle comparable à celle des parcs déjà en service et du projet de Source de Meuse. L'impact paysager du projet et du cumul avec le contexte éolien reste faible car ces parcs n'imposent pas leur échelle sur la ligne d'horizon. En effet, les épais manteaux boisés prennent le dessus et soulignent d'un trait épais la ligne d'horizon.

=> **IMPACT FAIBLE.**

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 874725, 6780929 | 415
 Vitesse | ISO | Focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 16:48
 Eclairage : Latéral

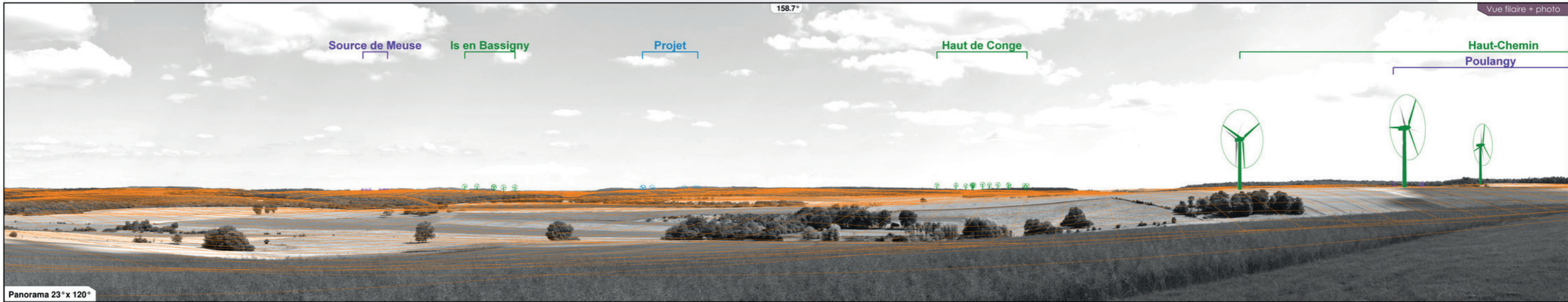
Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 329.8°
 Éolienne la plus proche : E06 (16.9km - 148.4°)
 Éolienne la plus éloignée : E02 (17.9km - 150.9°)

Légende:

- Projet
- Parcs construits
- Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E05 17.2km
 E01 17.7km

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



E5 E4 E6
17.2km

E2 E3 E1
17.7km

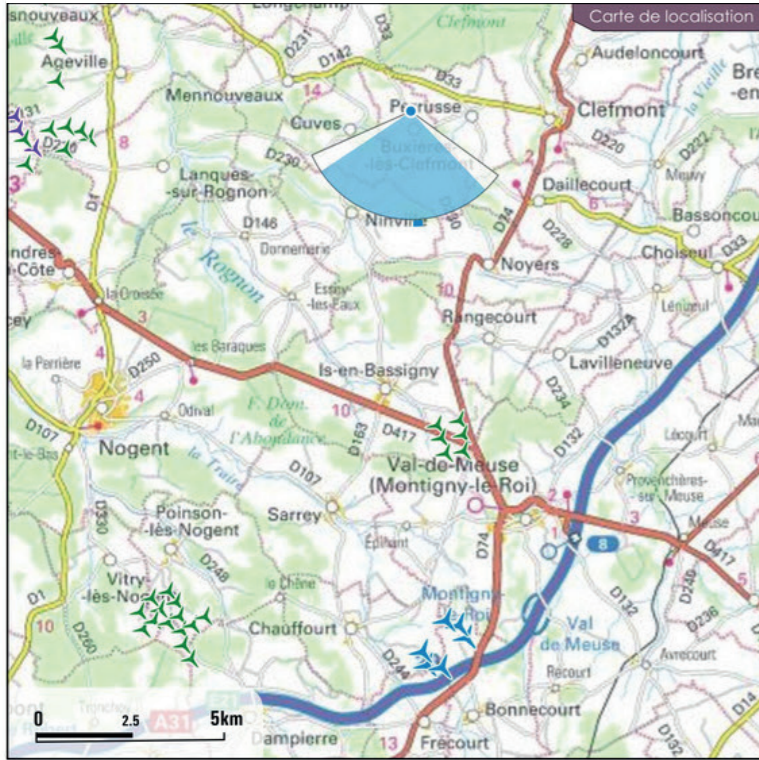
courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)



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







Commentaires paysagers

ENJEU : PATRIMOINE (église MH de Buxières).

IMPACT :

Les épaisses masses boisées et les dénivelés peu marqués créent une mise à distance avec le projet éolien. L'éloignement important accentue ce phénomène, si bien que le projet éolien n'est pas perceptible et n'entretient pas de covisibilité avec l'église de Buxières (cette dernière n'étant pas perceptible sur le photomontage).

=> **IMPACT NUL.**

Photographie

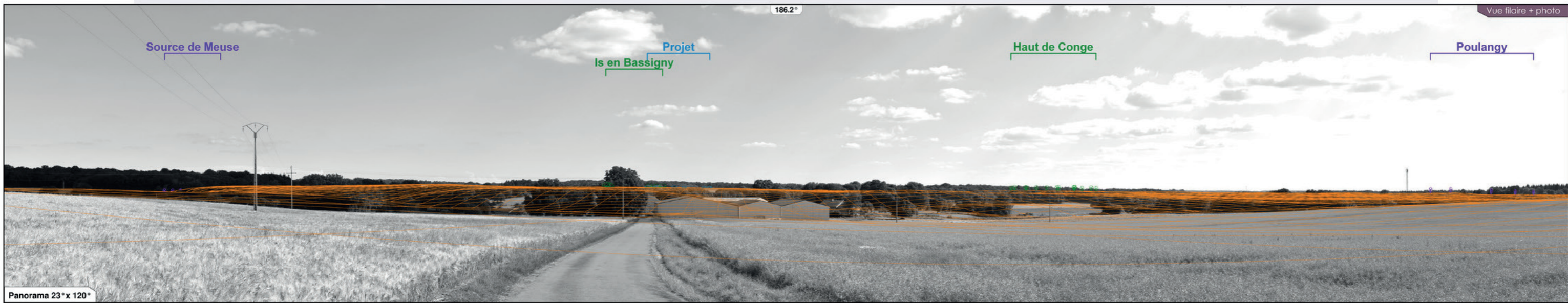
Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 883036, 6780423 | 437
 Vitesse | ISO | focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 17:30
 Eclairage : Latéral

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 358.1°
 Éolienne la plus proche : E06 (13.7km - 177.6°)
 Éolienne la plus éloignée : E02 (14.9km - 178.4°)

Légende: ■ Projet ■ Parcs construits ■ Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E04 14.2km
 E06 13.7km
 E03 14.5km

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



E4	E5	E6	E2	E1	E3
14.2km		13.7km		14.5km	

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)

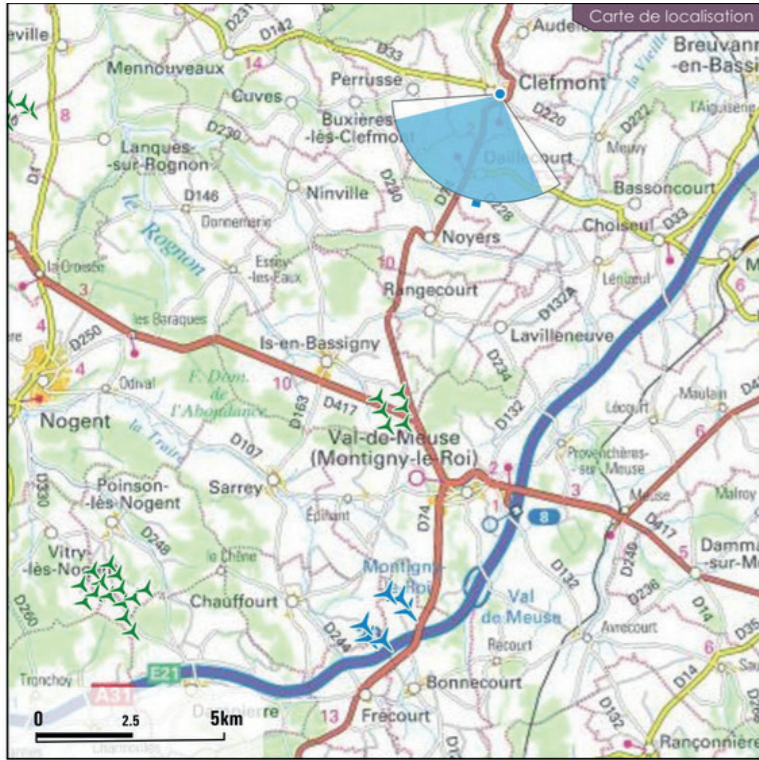


Réalisé par Géophom

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







Commentaires paysagers

ENJEU : AXE DE CIRCULATION.

IMPACT :

Le village de Clefmont est construit sur le flanc de la grande côte qui marque la limite entre l'unité paysagère du Bassigny et le plateau de Nogent. Il s'agit donc d'un village orienté dont les principaux champs de vision sont orientés vers l'Est.

La D74, qui contourne le village, offre des champs de vision orientés vers le Sud et notamment vers le projet de Bonnecourt - Chauffourt. Ce dernier se lit dans la continuité du parc d'Is-en-Bassigny mais avec une échelle visuelle apparente plus faible.

=> **IMPACT FAIBLE.**

Photographie

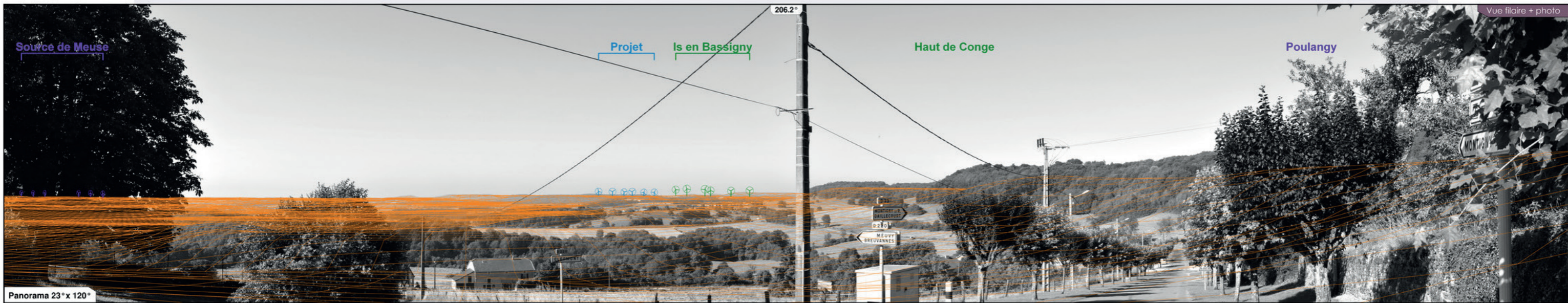
Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 886998, 6780158 | 439
 Vitesse | ISO | focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 08:52
 Eclairage : Latéral

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 14°
 Éolienne la plus proche : E06 (13.7km - 194.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E01 (15km - 195.2°)

Légende: ■ Projet ■ Parcs construits ■ Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



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



E4 E5 E2 E6 E1 E3
14.1km 13.8km 13.7km 14.7km

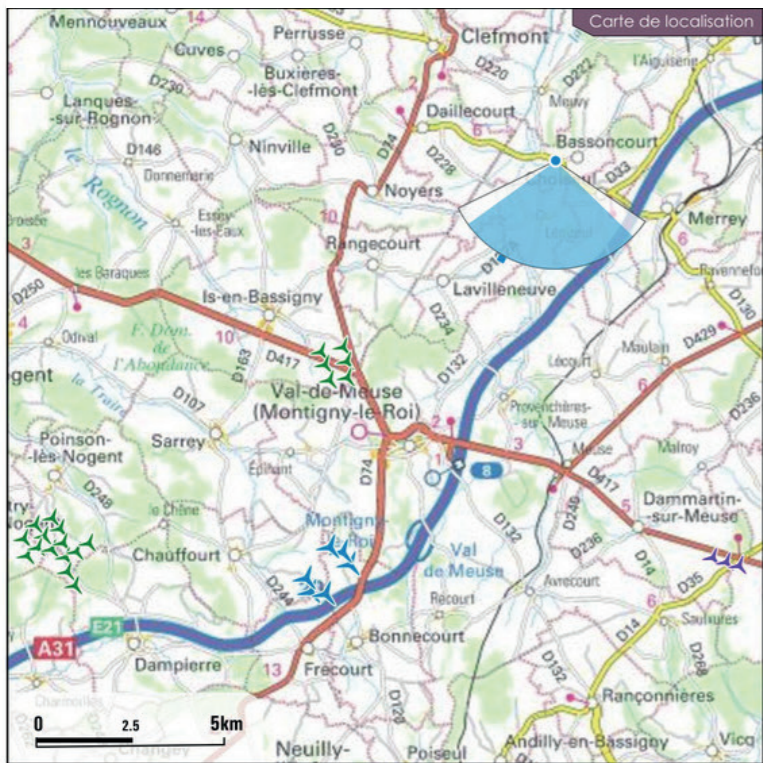
courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)



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







Commentaires paysagers

ENJEU : GRAND PAYSAGE + PATRIMOINE (église de Bassoncourt).

IMPACT :

Le village et l'église de Bassoncourt sont en dehors du champ de visibilité et n'entretiennent pas de covisibilité avec le projet éolien.

Le paysage est simplement composé par le premier plan de l'unité paysagère du Bassigny qui fait échos aux arrières plans, dessinés par la côte boisée du plateau de Nogent.

Les pales du projet de Bonnecourt - Chauffourt sont à peine perceptibles et constituent des éléments de repère sur la ligne d'horizon, sans créer de rapport d'échelle défavorable.

=> IMPACT FAIBLE pour le point de vue et NUL pour l'église de Bassoncourt.

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 890021, 6777136 | 336
 Vitesse | ISO | focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 09:12
 Eclairage : Latéral

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 30.6°
 Éolienne la plus proche : E05 (11.9km - 210.2°)
 Éolienne la plus éloignée : E01 (13.3km - 211.2°)

Légende: ■ Projet ■ Parcs construits ■ Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



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 (format 2xA3)



E4 E2 E5 E1 E6 E3
12.1km 11.9km 13km

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







Commentaires paysagers

Photomontage N°43

ENJEU : GRAND PAYSAGE + PATRIMOINE (église de Choiseul).

IMPACT :

Il existe une table d'orientation dominant le village de Choiseul. Le panorama est large et profond et donne à voir le paysage du Bassigny et ses structures paysagères. Les interrelations entre la silhouette villageoise et le projet éolien sont limitées car l'éloignement est important. A cette distance, les structures végétales donnent de la profondeur au champ de vision et éclipsent en partie les éoliennes.

=> **IMPACT FAIBLE** pour le point de vue et **NUL** pour l'église de Choiseul.

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 891188, 6776658 | 385
 Vitesse | ISO | focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 09:26
 Eclairage : Latéral

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 36.2°
 Éolienne la plus proche : E05 (12.1km - 216.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E01 (13.5km - 216.5°)

Légende: ■ Projet ■ Parcs construits ■ Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



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



E4 E2 E5 E1 E6 E3
12.3km 13.5km 13.3km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)

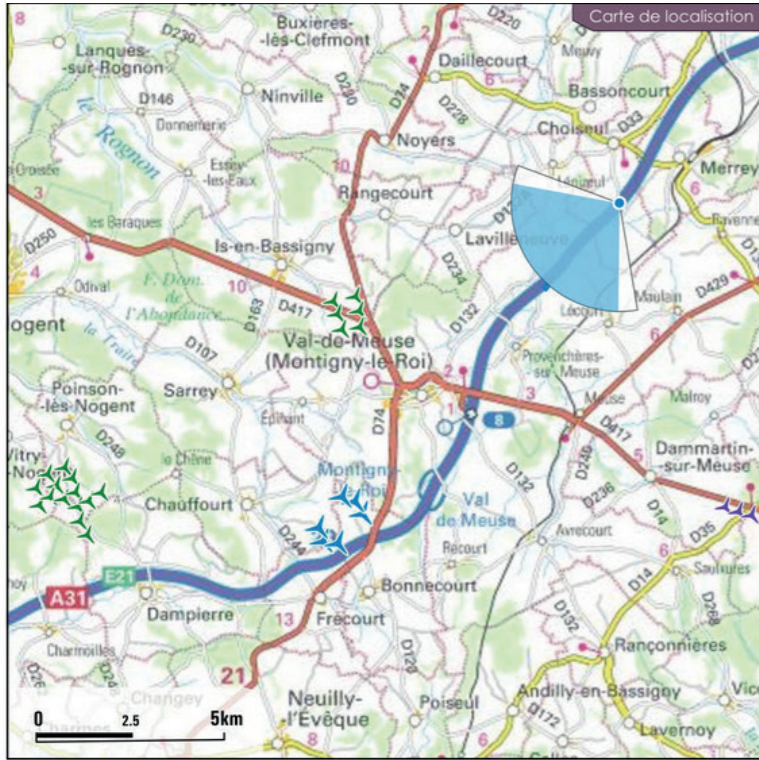


Réalisé par Géophom

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







Commentaires paysagers

ENJEU : AXE DE CIRCULATION + CUMUL EOLIEN.

IMPACT :

Ce point de vue est représentatif d'une partie des perceptions visuelles depuis l'A31. En effet, il est nécessaire de s'imaginer au niveau de l'autoroute pour comprendre que les relations avec le grand paysage sont limitées, du fait de l'encaissement et des structures végétales.

=> **IMPACT FAIBLE.**

Photographie

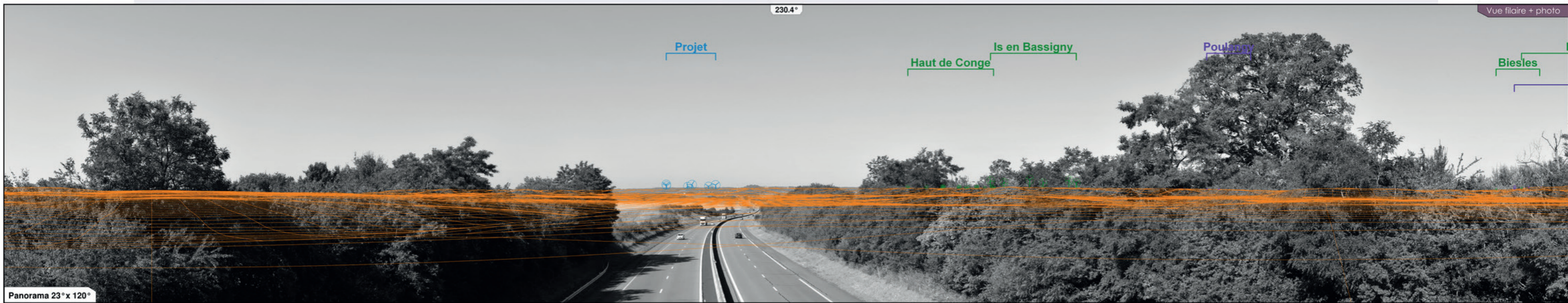
Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées | Altitude Lambert 93: 891400, 6774649 | 363
 Vitesse | ISO | focale : 1/500 | 160 | 42 mm (24x36)
 Date & Heure : 20/06/2018 09:42
 Eclairage : Latéral

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 6
 Modèle machine : GE130-150
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 85m | 130m | 150 m
 Orientation rotor face à l'observateur : 42.9°
 Éolienne la plus proche : E05 (10.7km - 223.2°)
 Éolienne la plus éloignée : E01 (12km - 222.9°)

Légende: ■ Projet ■ Parcs construits ■ Projets en instruction avec avis d'AE

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E04 10.8km E06 10.8km