

► Point de vue n°35

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/04/2018	Panoramique	N 49°53'48,2"	E 03°27'25,3"	138 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E1 : 14,8 km	E3 : 15,6 km	3	FIEULAINE - sortie est au croisement de la D 13 et de la rue du Bernot	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 148°

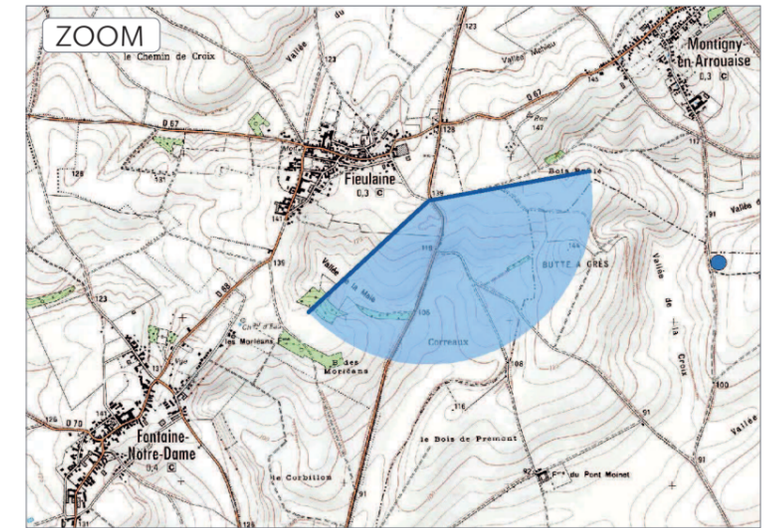
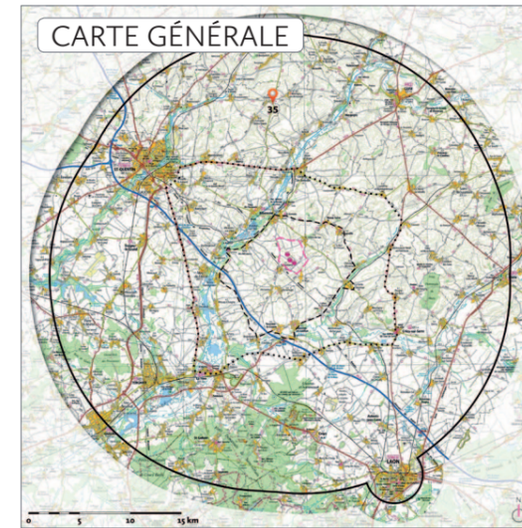


ENJEU PAYSAGER
ENJEU LOCAL
CONTEXTE ÉOLIEN

■ État initial à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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



Commentaires

L'observateur se situe au croisement entre la D 13 et une petite route communale, en sortie est de Fioulaine.

Dos à cette ville du Vermandois, s'offre à nous un paysage vallonné de champs cultivés et ponctué de bouquets arborés.

Le projet, émergeant sur la ligne d'horizon, se lit clairement comme une ligne de trois éoliennes, dont les rapports d'échelles sont favorables au grand paysage.

Le projet se distingue du contexte éolien, et n'entraîne pas d'effets cumulatifs gênants.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 148°



Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

► Point de vue n°35

Effets conjoints des deux projets Ribemont et Vallée Berlure

■ Esquisse filaire plein cadre des projets avec indexation du contexte - Champ visuel horizontal de l'image : 120°



■ Vue réaliste plein cadre des projets - Champ visuel horizontal de l'image : 120°



Commentaires

Les deux projets sont placés dans le même champ visuel, à l'horizon. Ils sont séparés par une distance de respiration et se perçoivent ainsi en toute distinction, sans engendrer entre eux d'effets gênants.

► Point de vue n°36

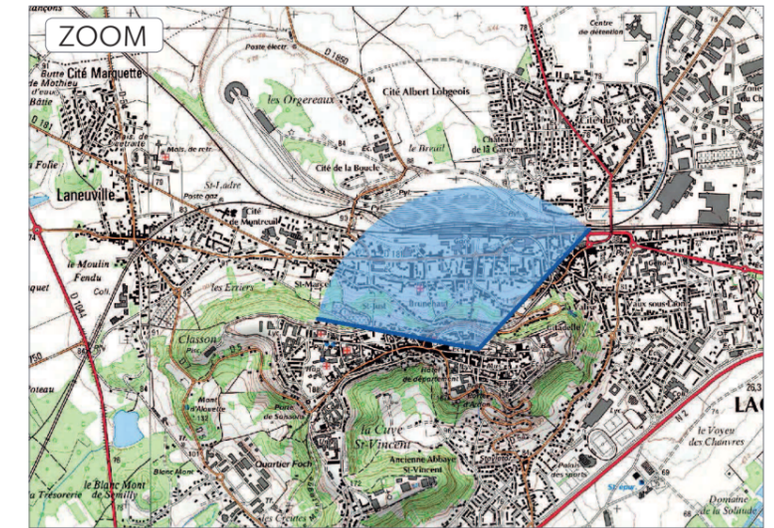
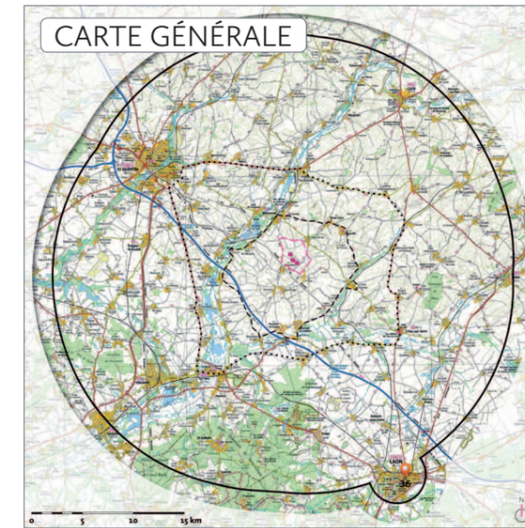
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
06/07/2018	Panoramique	N 49°33'51,7"	E 03°37'27,4"	182 m + 56 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E3 : 23,8 km	E1 : 24,7 km	3	LAON - Sommet de la tour de la cathédrale accessible au public	

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



ENJEU PAYSAGER
ENJEU PATRIMONIAL
CONTEXTE ÉOLIEN

■ État initial à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 42,1°



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

Commentaires

L'observateur se situe au dernier étage de la tour accessible au public de la cathédrale de Laon. Cette partie n'est pas encore ouverte au public mais elle est en travaux dans le but de l'ouvrir à la visite. Actuellement, seul le niveau en-dessous de celui-ci est ouvert au public. Dans un souci d'anticipation, le point de vue porte sur l'étage encore fermé au public mais qui offre la vue la plus lointaine et la plus dégagée possible depuis la cathédrale de Laon.

Le contexte éolien dense du département est visible depuis ce point de vue. Il convient toutefois de noter que le logiciel de photomontage renforce la visibilité des éoliennes. Les parcs construits ne sont pas visibles alors que les parcs simulés le sont sur cette photo. Il faudrait des conditions météorologiques très favorables pour avoir une vue comme celle-ci. En revanche, la nuit, les balisages lumineux des éoliennes sont très visibles. Les éoliennes du projet sont censées être visibles car non masquées par le relief, mais la distance importante (environ 25 km) et son placement en arrière du contexte éolien fait qu'il est presque invisible depuis ce point de vue. Enfin, il se superpose au contexte présent, ne renforçant pas la présence éolienne à l'horizon par fermeture des angles de respiration visuelle.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 42,1°



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

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

