

► Point de vue n°5

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 visibles conjointement depuis ce point de vue. Mais ils ne se présentent pas sur le même plan et sont séparés d'une bonne distance de respiration paysagère, ce qui permet une lecture en claire différenciation et l'absence d'effets cumulés gênants.

► Point de vue n°6

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
11/10/2017	Panoramique	N 49°44'37,0"	E 03°29'40,3"	81 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 : 1,8 km	E1 : 2,7 km	2	SURFONTAINE - Hameau de Fay-le-Noyer, 5 Chemin des Peupliers	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 150°

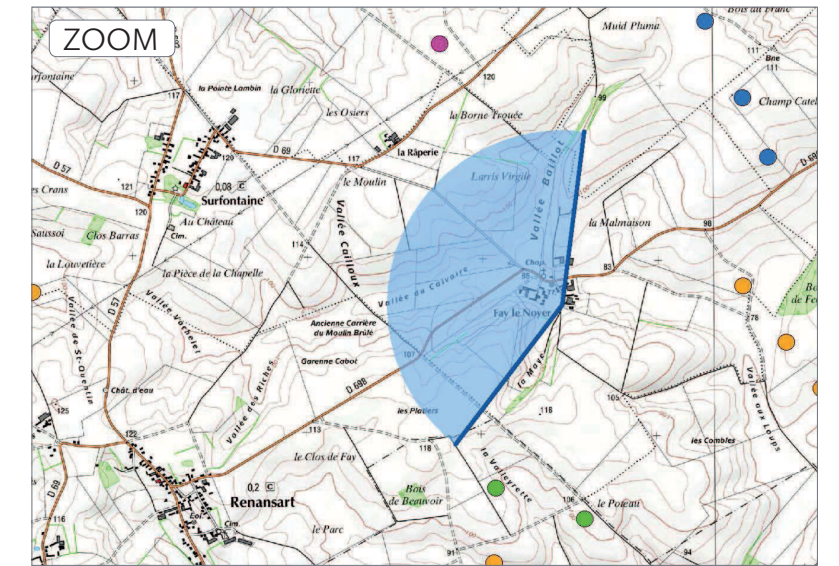
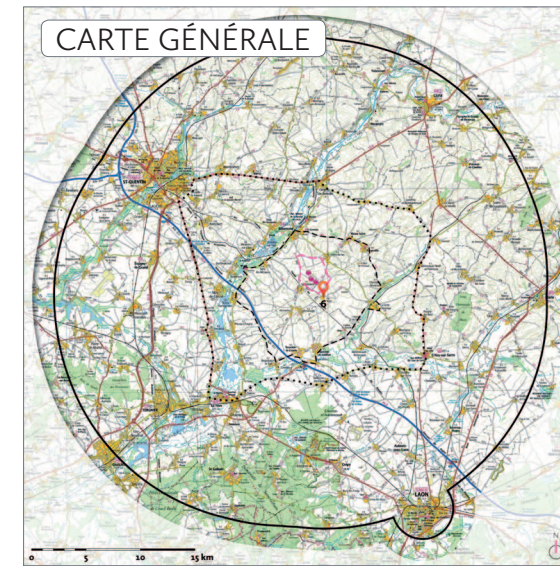


ENJEU LOCAL

■ 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 dans le hameau de Fay-le-Noyer, sur un chemin d'accès qui domine légèrement le fond du vallon sec accueillant cet établissement humain. La portée du regard est limitée par le haut du versant opposé.

Le projet émerge au-dessus de la ligne de crête et est partiellement masqué par les arbres conjoints aux habitations. Toutefois, on peut constater que les éoliennes sont en situation d'équilibre limite en termes de rapports d'échelles avec l'espace habité du vallon.

Par ailleurs, l'ensemble du contexte éolien n'est pas visible.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 150°



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°6

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 restent ici largement masqués par les effets conjoints du couvert végétal et du relief. Néanmoins, en période de feuilles tombées, ils pourraient apparaître légèrement plus présents au travers des ramures.

Quoiqu'il en soit, les projets n'engendrent aucun effet cumulé particulier.

► Point de vue n°7

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
11/10/2017	Panoramique	N 49°45'02,6"	E 03°31'27,4"	111 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 : 3,0 km	E1 : 3,8 km	3	LA FERTÉ-CHEVRESIS - Ferme de la Ferrière	

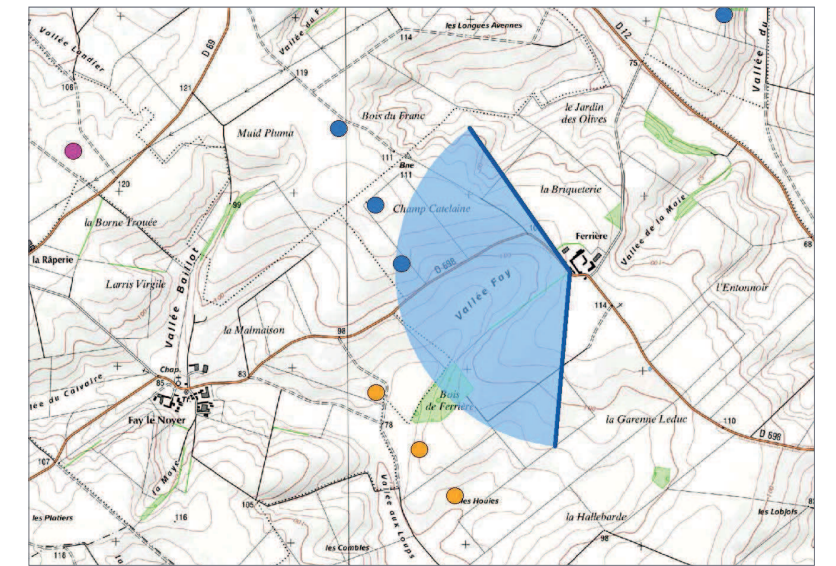
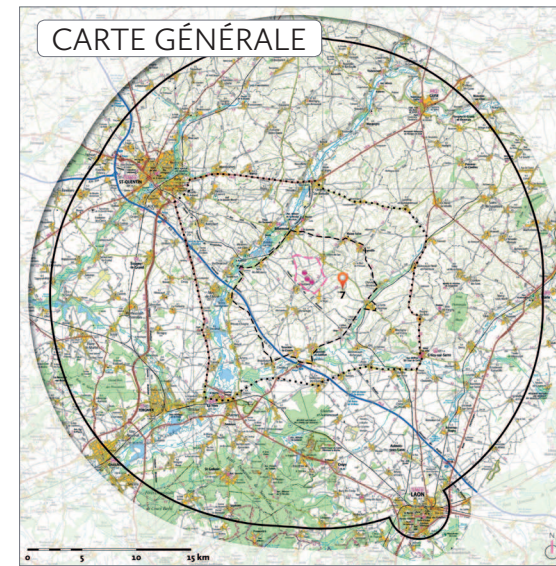
■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 140°



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



ENJEU PAYSAGER
ENJEU LOCAL
CONTEXTE ÉOLIEN



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

Commentaires

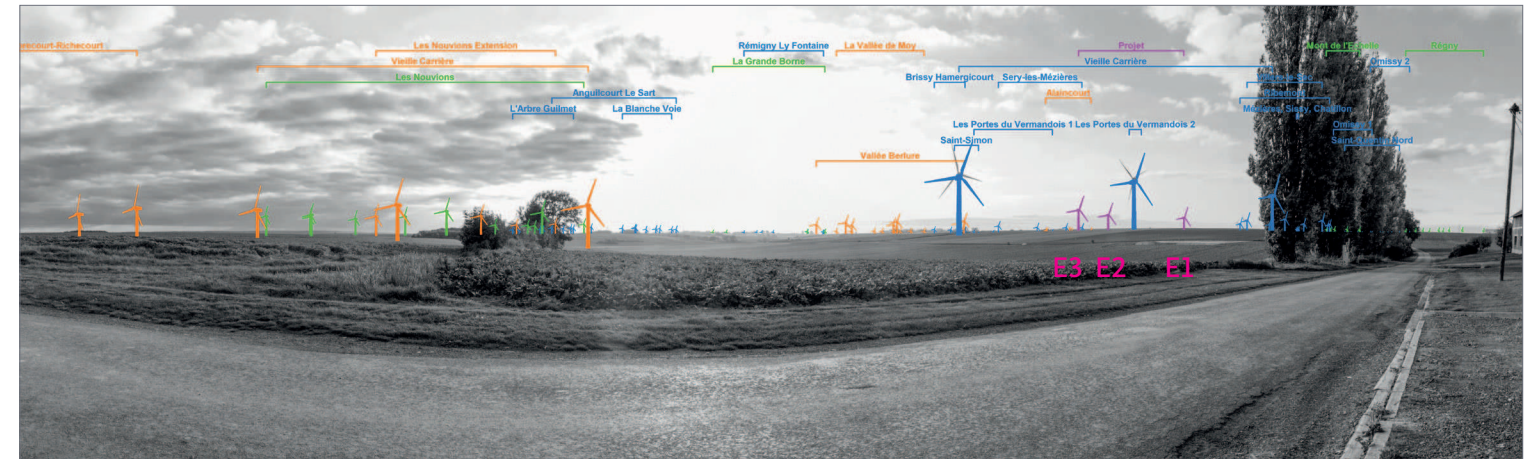
L'observateur se situe sur la D 698, au droit de la ferme de la Ferrière. Le paysage ouvert du plateau lui fait face, ainsi que les éoliennes du parc existant de Vielle Carrière.

Le projet se découpe sur la ligne du plateau, en perspective cavalière, avec des rapports d'échelles qui restent largement favorables au grand paysage. Toutefois, l'éolienne de droite (E1) semble isolée des deux autres.

La hauteur visuelle du projet fait environ la moitié des éoliennes de Vielle Carrière, en arrière desquelles il se détache. Le reste du contexte éolien est également clairement distinct du projet. Celui-ci n'engendre pas d'effets cumulés gênants.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 140°



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