

**Commentaires**

L'observateur se situe à Surfontaine, au niveau du croisement entre la D 692 et la D 69, au nord du village. Le calvaire du village est visible à gauche de l'image.

Deux éoliennes sont masquées par le bâti. Une seule machine est donc visible. Sa hauteur visuelle est assez importante, mais les rapports d'échelle sont toutefois en équilibre avec le bâti.

Le projet a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue.



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

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°50

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
20/07/2020	Panoramique	N 49°45'06,0"	E 03°28'07,0"	110 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E2 : 1,2 km	E1 : 1,5 km	3	SURFONTAINE - Sortie est par la D 69	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 136°

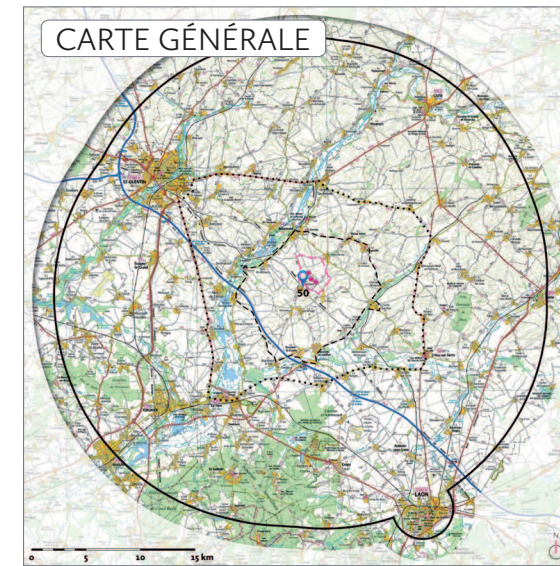


■ État initial à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

ENJEU PAYSAGER  
ENJEU LOCAL  
CONTEXTE ÉOLIEN



### Commentaires

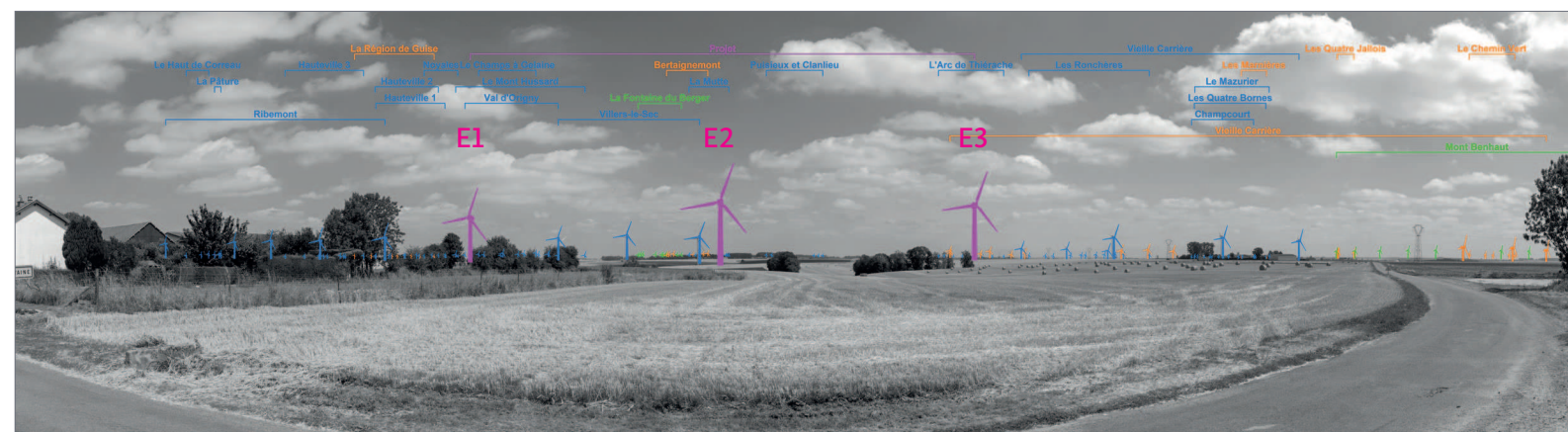
L'observateur se situe en sortie est de Surfontaine, le long de la D 69. Le paysage est ici très ouvert car il s'agit du plateau agricole sur lequel repose le site du projet. Les cultures en openfield se succèdent et ouvrent l'horizon.

Les trois éoliennes du projet sont visibles en avant du reste du contexte éolien. Elles se détachent des autres éoliennes sans former d'effet cumulé gênant. La lisibilité est très bonne et les rapports d'échelle sont favorables à ce paysage ample et ouvert. Les éoliennes sont latérales au bâti, ce qui n'entraîne pas d'effet de surplomb. Leur hauteur visuelle est assez importante depuis ce point de vue.

Le projet a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 136°



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°51

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
20/07/2020	Panoramique	N 49°44'11,7"	E 03°27'16,9"	117 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E2 : 3,1 km	E1 : 3,5 km	1	MÉCHAMBRE - Sortie nord par la D 69	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°

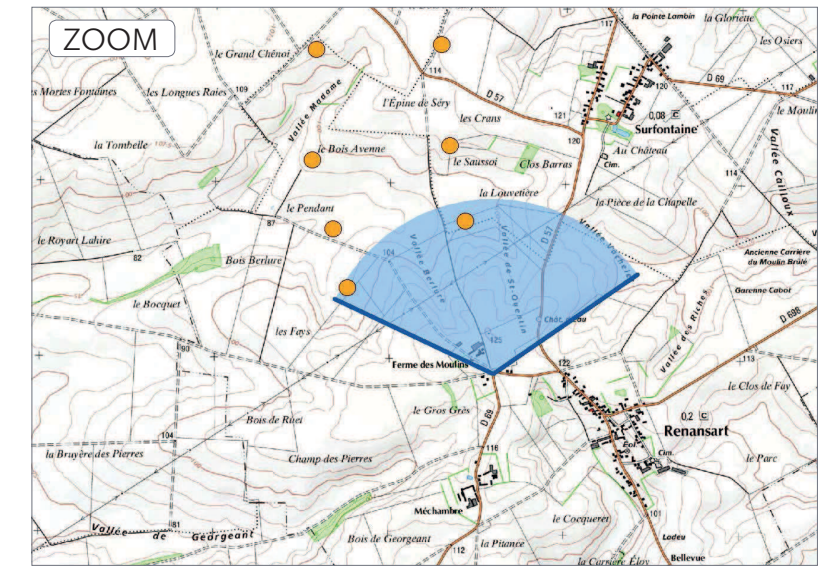
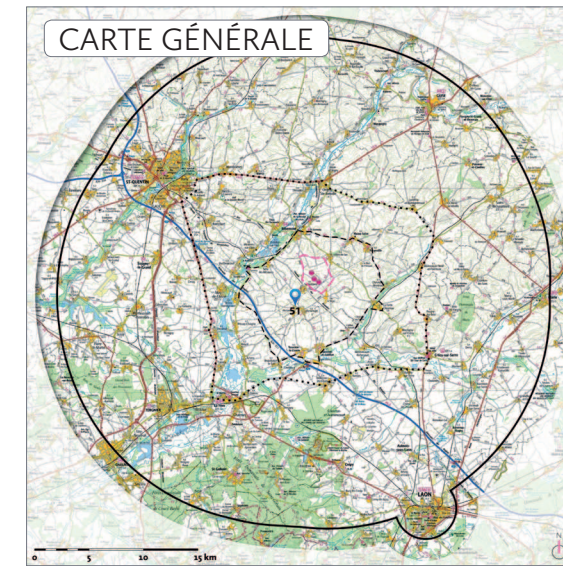


ENJEU LOCAL

■ 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

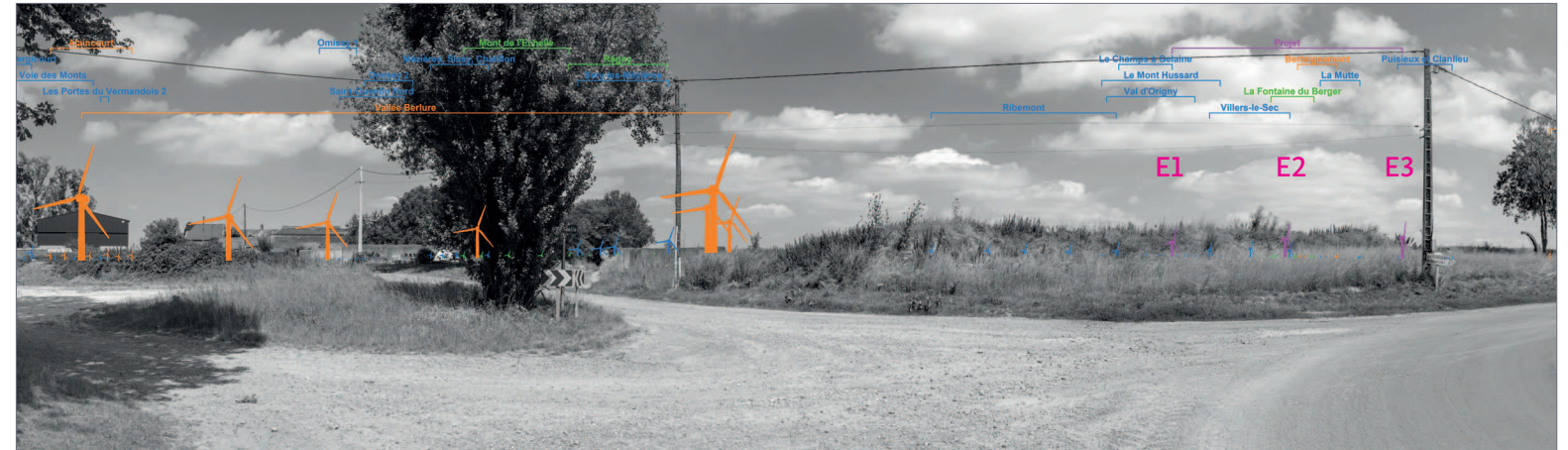
L'observateur se situe au nord du hameau de Méchambre, à l'ouest de Renansart, le long de la D 69. Les vues autour de ce hameau sont très fermées en raison d'une végétation importante et d'un relief assez mouvementé. Ce point de vue est un rare endroit assez ouvert autour de Méchambre.

Une éolienne du projet est partiellement visible tandis que les deux autres sont masquées par un talus.

Le projet a une incidence visuelle très faible depuis ce point de vue.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



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°

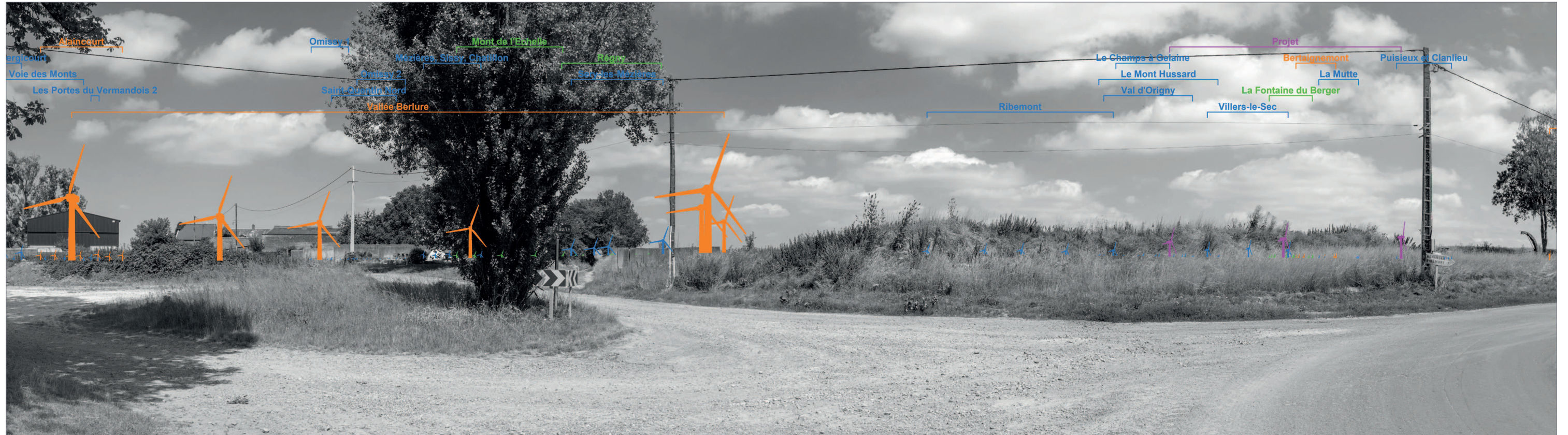


Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°51

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, bien que Vallée Berlure soit bien plus prégnant que Ribemont, à peine visible. 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°52

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
20/07/2020	Panoramique	N 49°44'13,5"	E 03°27'34,4"	120 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E2 : 2,9 km	E1 : 3,3 km	3	RENANSART - Sortie nord par la D 57	

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

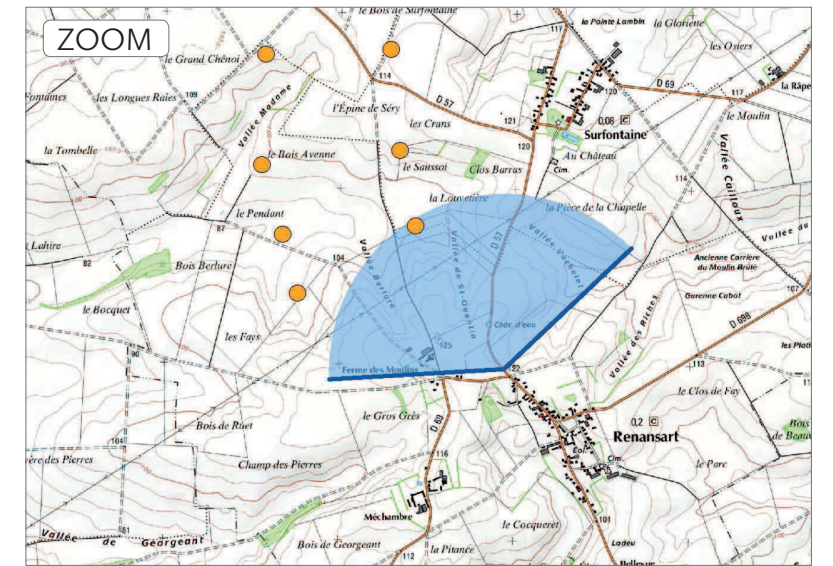
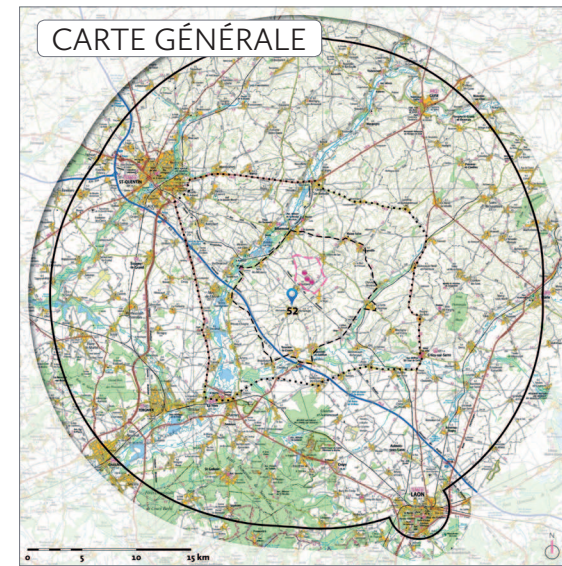


ENJEU PAYSAGER  
ENJEU LOCAL  
CONTEXTE ÉOLIEN

■ 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

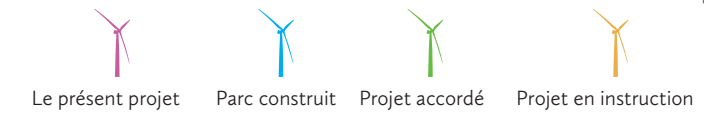


### Commentaires

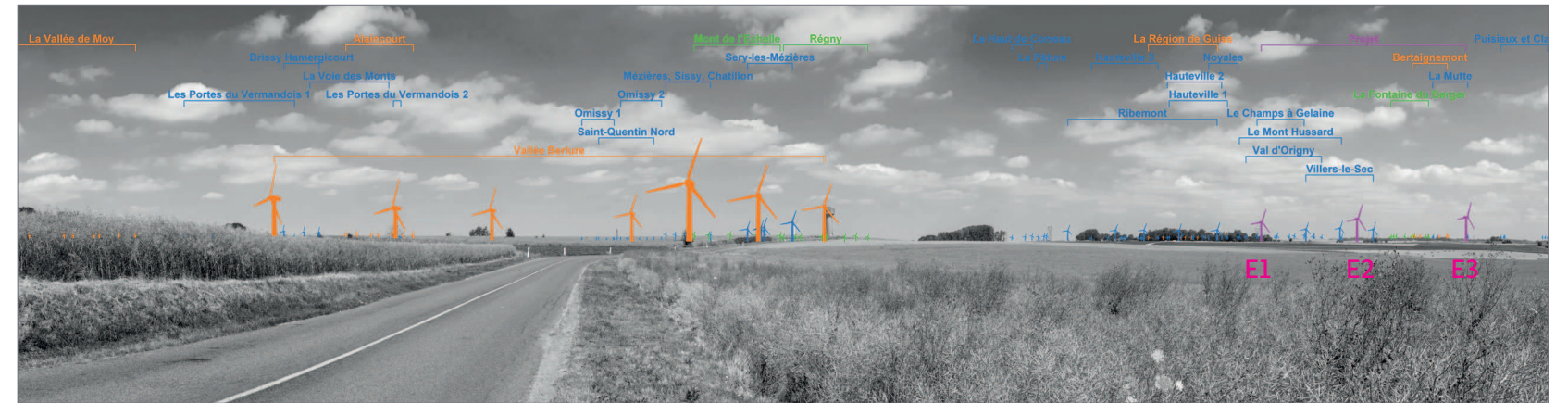
L'observateur se situe en sortie nord de Renansart, le long de la D 57 en direction de Surfontaine. Le paysage est ici très ouvert car il s'agit du plateau agricole sur lequel repose le site du projet. Les cultures en openfield se succèdent et ouvrent l'horizon.

Les trois éoliennes du projet sont visibles à droite de la route, en avant du contexte éolien, avec lequel il n'entretient pas d'effet cumulé gênant. Le projet est lisible, contenu dans l'espace, et les rapports d'échelle sont favorables au paysage.

Le projet a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.



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



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

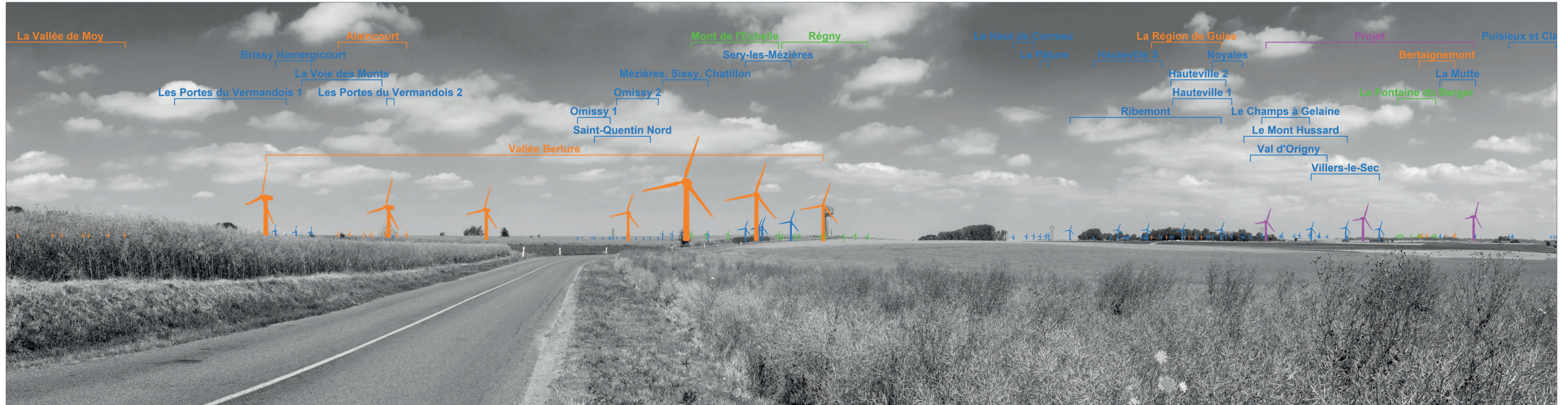


Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°52

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°53

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
20/07/2020	Panoramique	N 49°44'42,9"	E 03°29'33,3"	82 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 : 1,4 km	E1 : 2,5 km	3	FAY-LE-NOYER - Sortie ouest par la D 698	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 143°

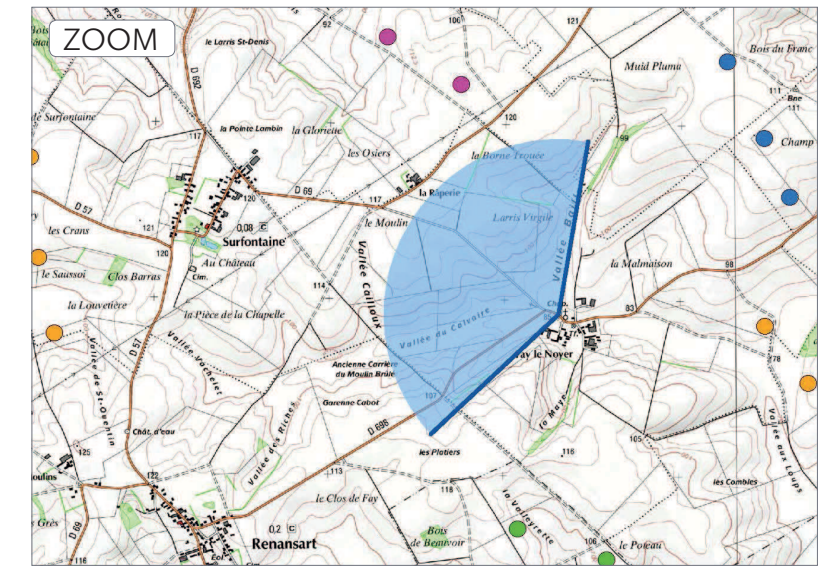
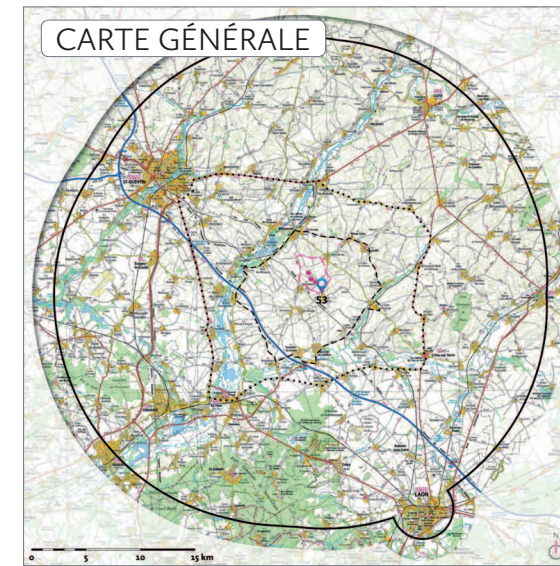


■ État initial à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



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

ENJEU PAYSAGER  
ENJEU LOCAL  
CONTEXTE ÉOLIEN

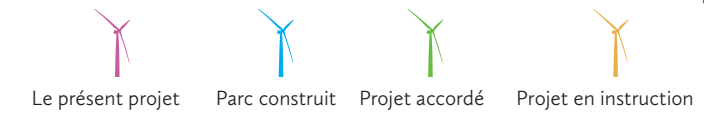


### Commentaires

L'observateur se situe en sortie ouest de Fay-le-Noyer, par la D 698. Le paysage est ouvert car les cultures en openfield dominant. Toutefois, le relief est plus mouvementé ici et limite les vues lointaines.

Les trois éoliennes du projet sont visibles à droite de la route. Une éolienne est visible entièrement (E3), une autre émerge par son rotor (E2) et la troisième n'émerge que par ses pales (E1). Le projet n'est pas très lisible depuis ce point de vue. En revanche, les rapports d'échelle sont favorables au paysage.

Le projet a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 143°



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