

**Commentaires**

L'observateur se situe en entrée est du village de Villers-le-Sec. Il s'agit d'un village de plateau dont la silhouette urbaine est très végétalisée par de nombreux rideaux et bouquets arborés.

Deux éoliennes du parc existant de Villers-le-Sec sont visibles entre ces structures végétales. Le projet est ici entièrement visible, et les rotors des éoliennes sont de taille équivalentes à ceux du parc existant de Villers-le-Sec.

Ces trois éoliennes viennent s'ajouter à l'existant sans modifier les rapports, déjà en place avec la silhouette urbaine du village.



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°11

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 se superposent dans le même plan, mais les effets qui en ressortent sont en réalité très faibles. En effet, le projet de la vallée Berlure est presque intégralement masqué par les structures bâties et arborées du village.

► Point de vue n°11 - feuille tombée

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
31/03/2021	Panoramique	N 49°46'41,8"	E 03°30'19,2"	128 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 : 2,6 km	E2 : 2,8 km	3	VILLERS-LE-SEC - entrée nord par la D 69, Grande rue	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 132°

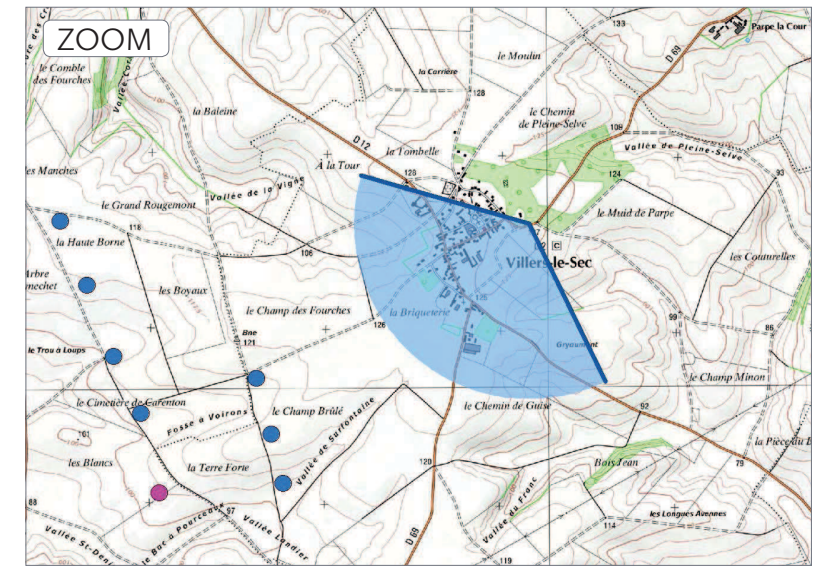
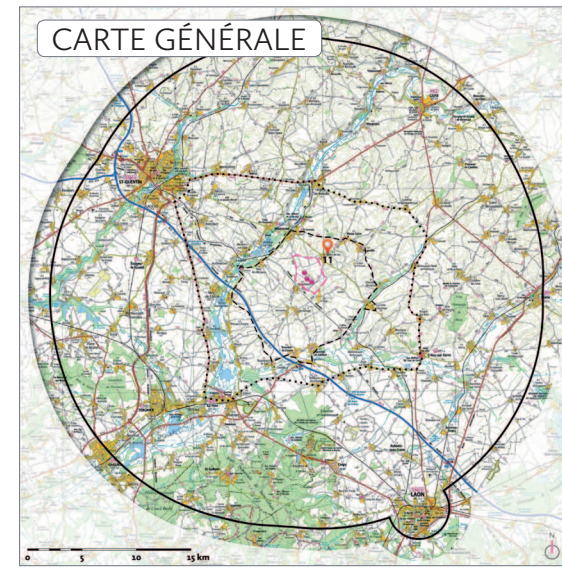


ENJEU PAYSAGER  
ENJEU LOCAL  
CONTEXTE ÉOLIEN

■ 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



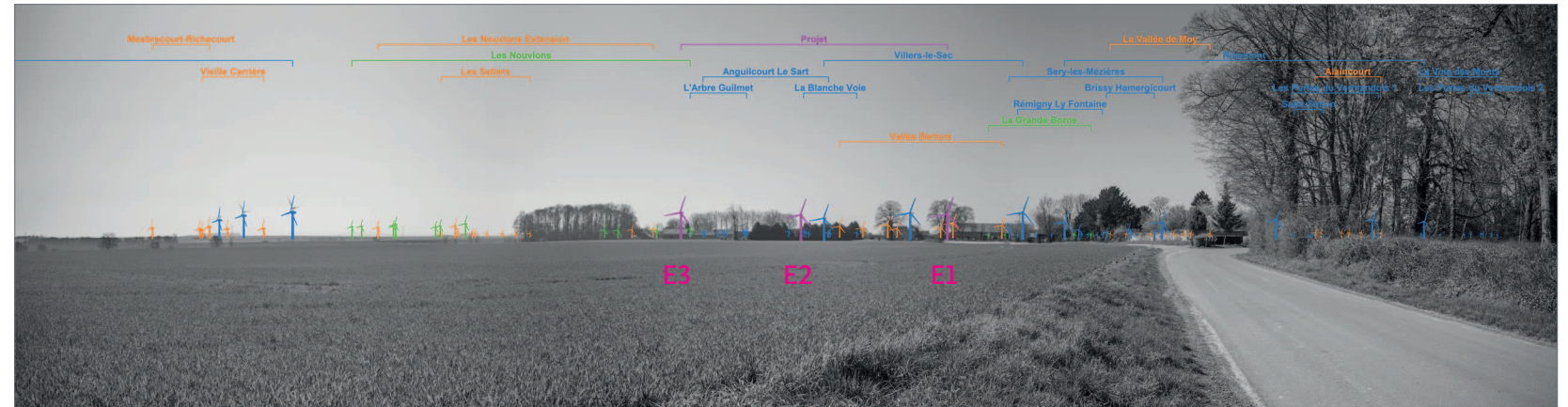
**Commentaires**

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, mais cette fois la vue est dite à "feuille tombée". La prise de vue a été réalisée en période hivernale, lorsque les arbres ont perdu leurs feuilles, ce qui peut réduire l'effet de filtre visuel des arbres.

La vue à "feuille tombée" ne change pas la visibilité et donc l'incidence du projet de Ribemont depuis ce point de vue.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 132°



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°

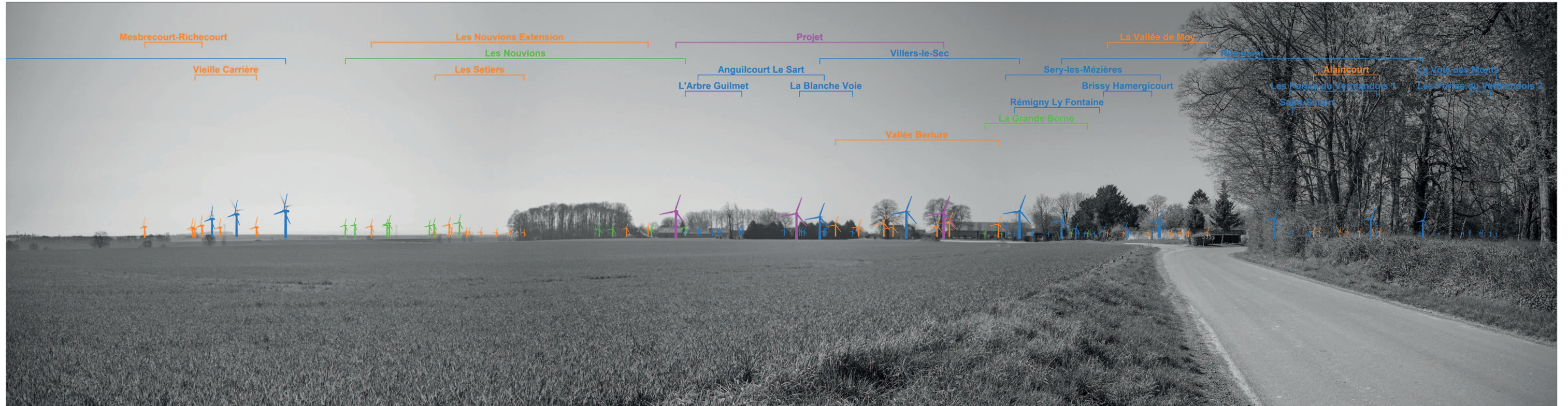


Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°11 - feuille tombée

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 se superposent dans le même plan, mais les effets qui en ressortent sont en réalité très faibles. En effet, le projet de la vallée Berlure est presque intégralement masqué par les structures bâties et arborées du village.