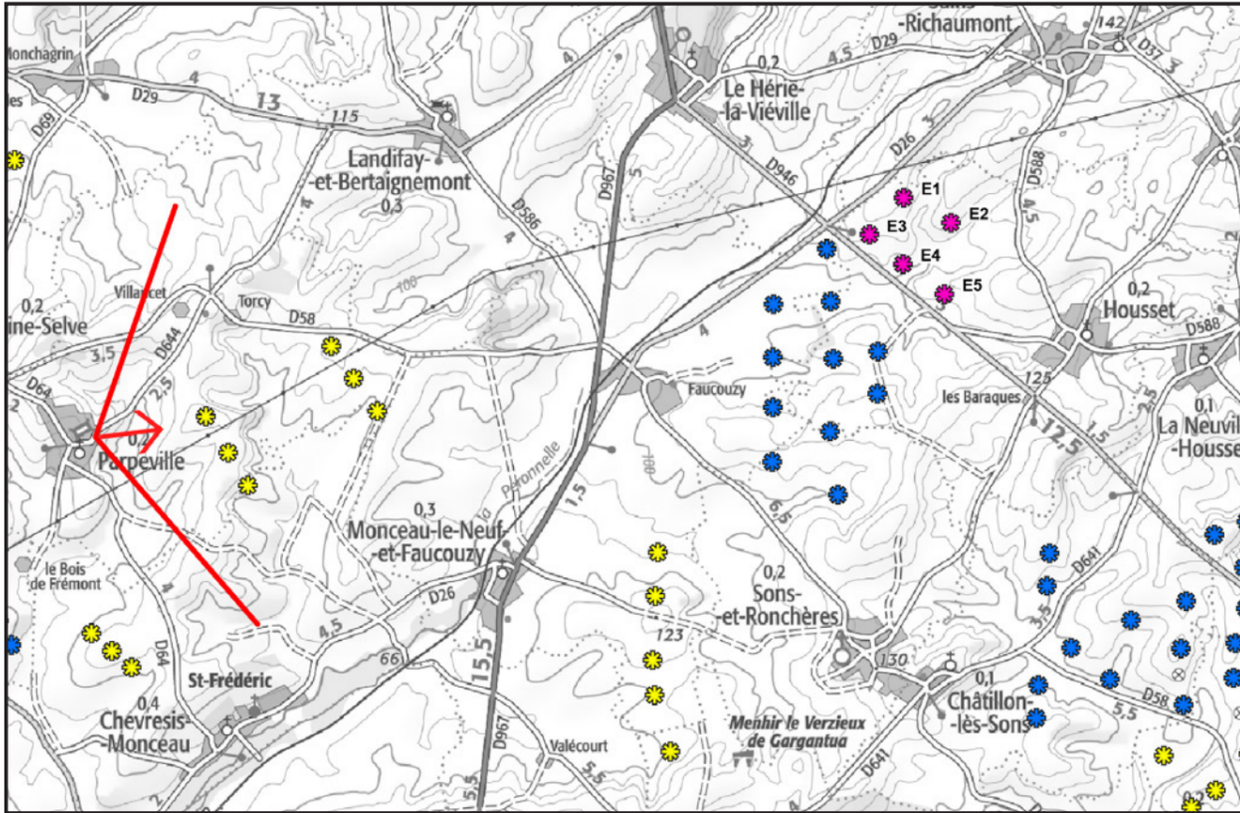
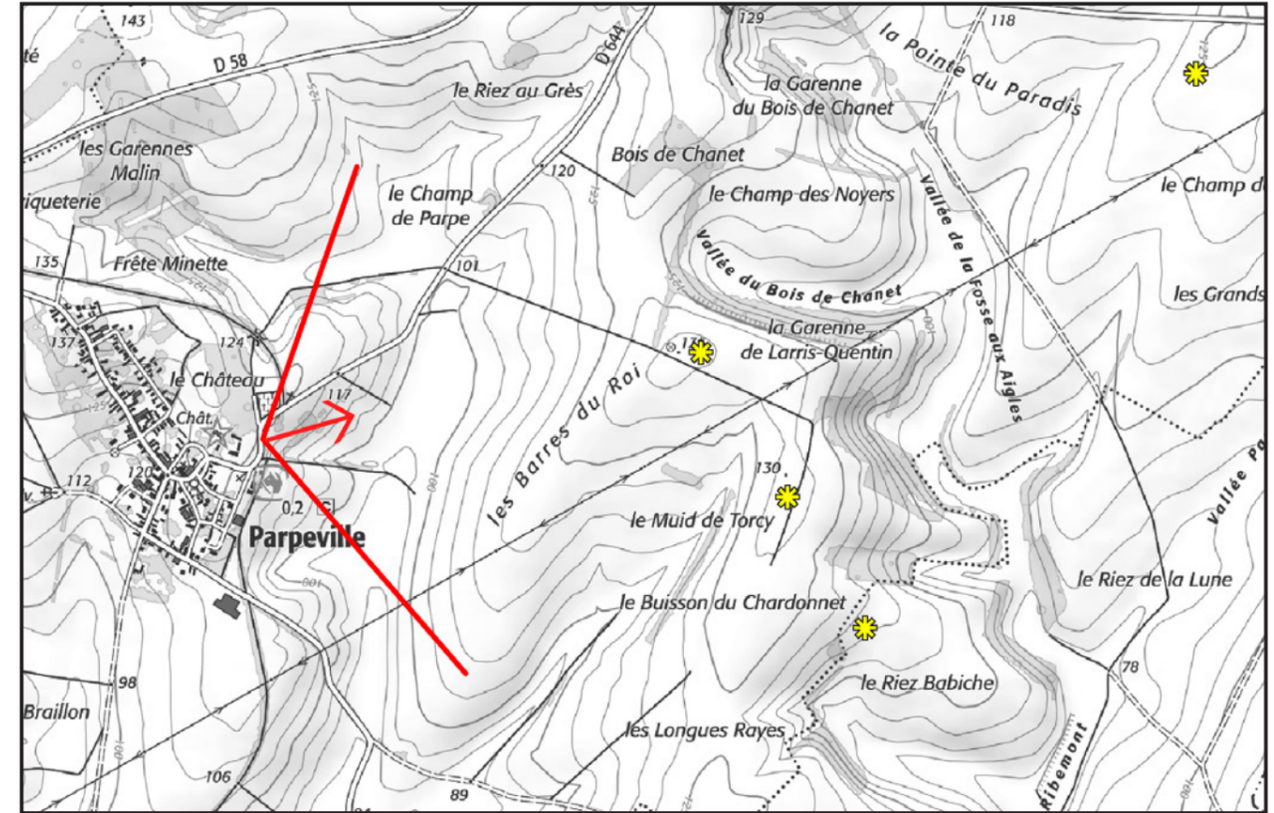


Photomontage n°41 depuis la RD644, sortie est de Parpeville



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	739658
	Y	6965293
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Sud-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	11/04/2022 15:03	
Altitude de la prise de vue	124,9 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la RD644 en sortie est de Parpeville afin d'illustrer la lecture du projet depuis ce bourg (château monument historique) et en s'éloignant dans l'ouest du périmètre éloigné.</p> <p>La vue est découpée en plans par les ondulations du relief et la végétation arborée. Le parc éolien existant des Ronchères est peu prégnant en vue lointaine à environ 8 km. Dans cette vue depuis l'ouest, le projet s'inscrit en extension et en arrière-plan du parc des Ronchères à environ 9 km. Il est très peu distinguable ici (pales et rotors au travers des arbres). L'impact est négligeable à nul.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E3 : 9272 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E2 : 10224 m	

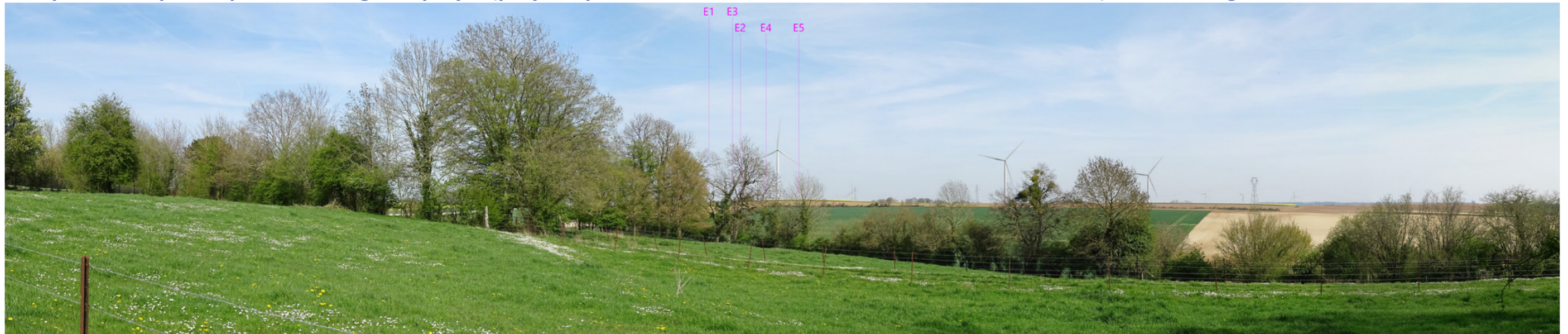
Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

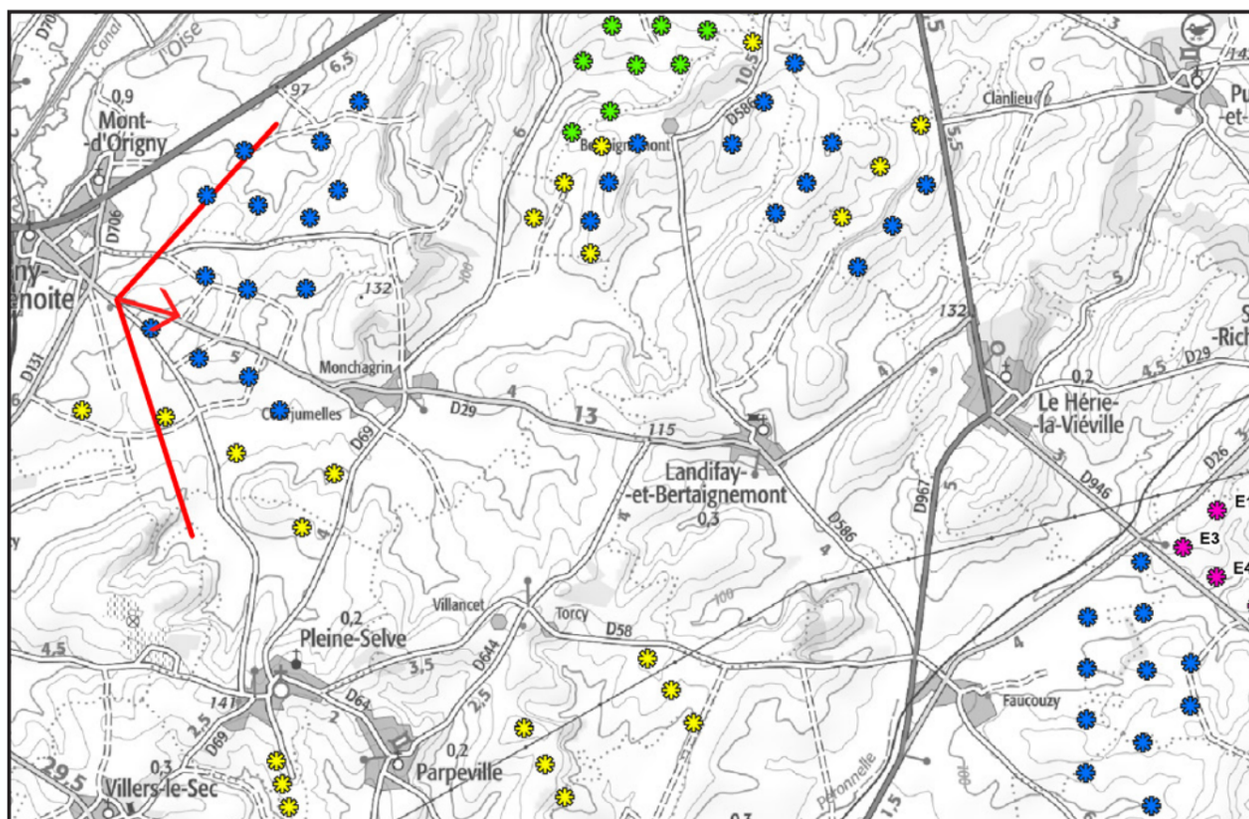


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

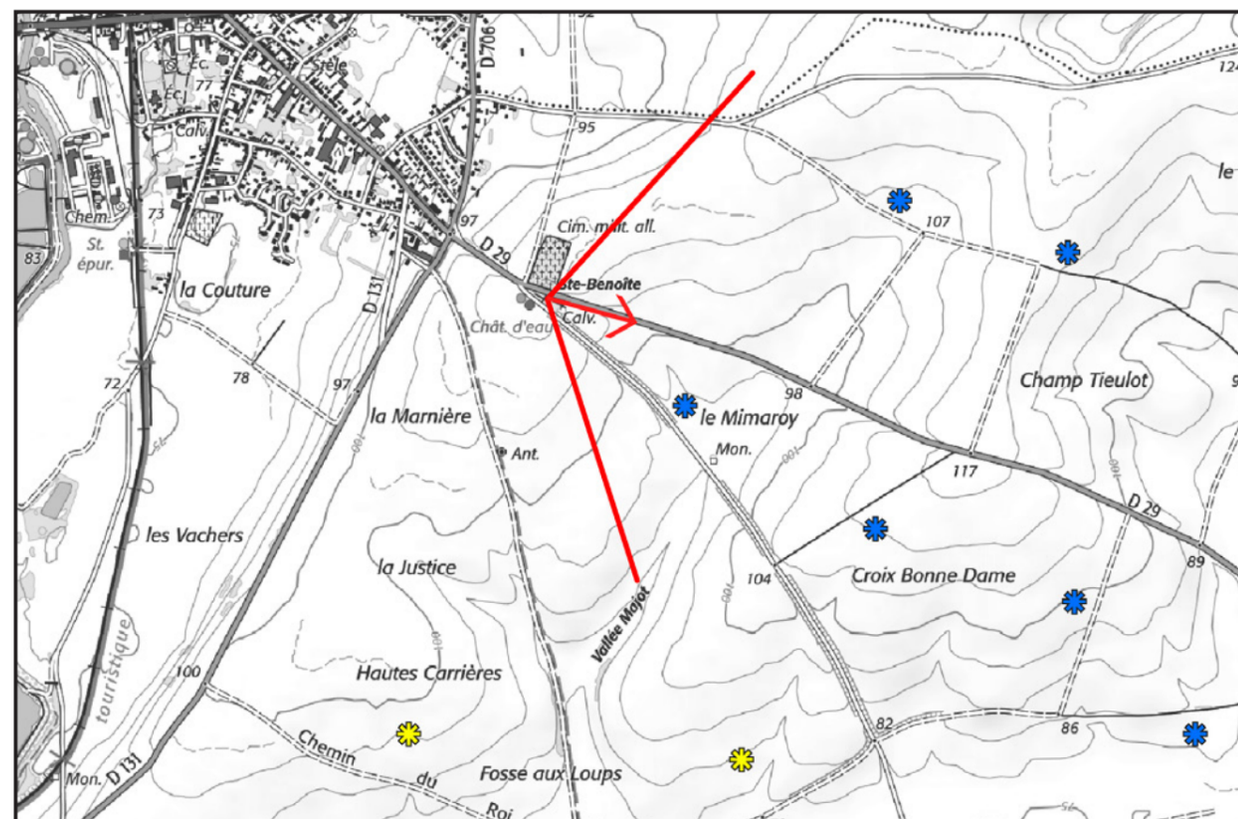


**Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain**

Photomontage n°42 depuis la RD29, square Sainte-Benoîte



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	736189
	Y	6970520
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	02/06/2022 14:39	
Altitude de la prise de vue	111,5 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis le square Sainte-Benoîte à proximité du cimetière militaire allemand sur la route RD29 à l'est d'Origny-Sainte-Benoîte et de la vallée de l'Oise. Il a pour objectif d'illustrer la lecture du projet depuis ce lieu et dans l'ouest du périmètre éloigné.</p> <p>Le square Sainte-Benoîte offre une vue dégagée sur le plateau. Le parc éolien du Mont Hussard / Champs à Gelaine s'inscrit en perception immédiate à l'est, avec d'autres parcs dans l'arrière-plan dont celui des Ronchères à environ 12 km.</p> <p>Le projet vient dans le prolongement du parc des Ronchères, à environ 13 km. Il étend ce parc dans un angle faible ($< 5^\circ$) et selon une géométrie cohérente. L'impact est très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E3 : 12757 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 13767 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

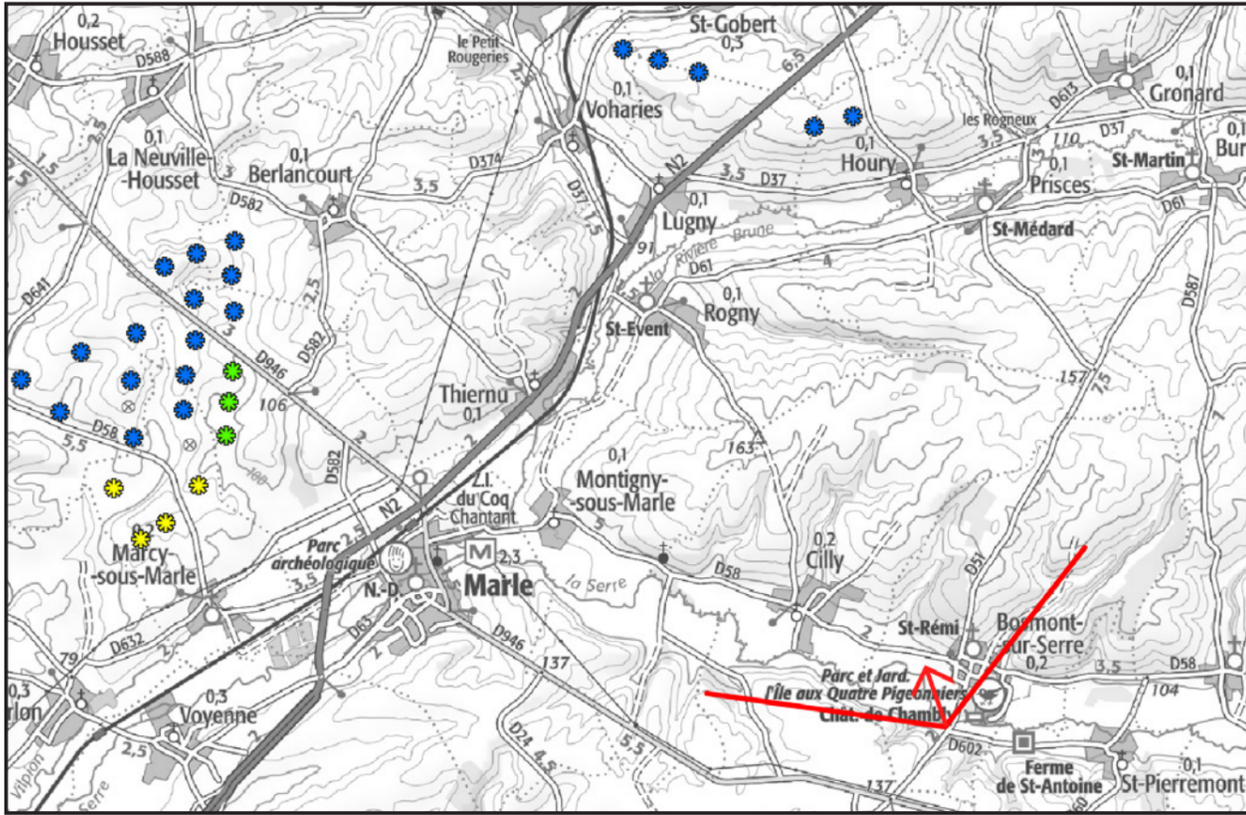


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

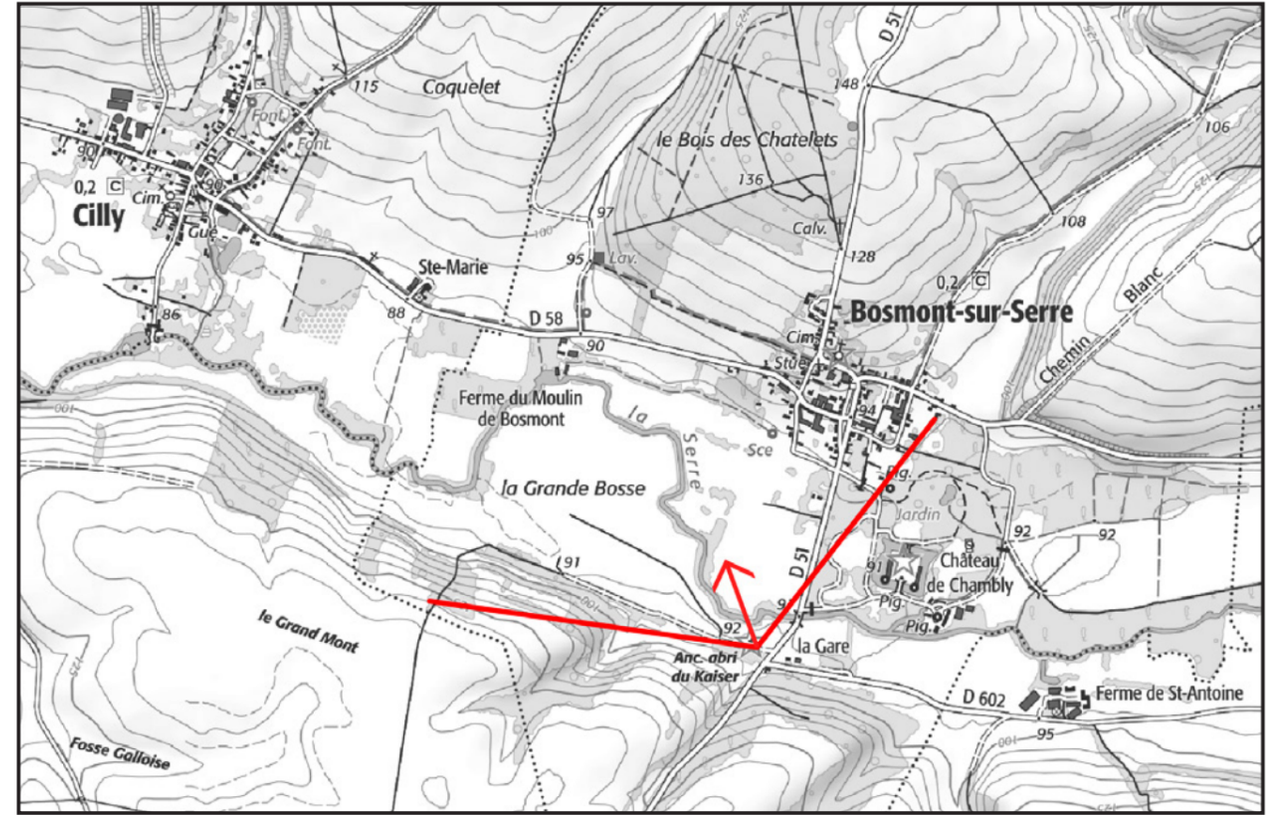


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°43 depuis la RD602, Abri du Kaiser, Bosmont-sur-Serre



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

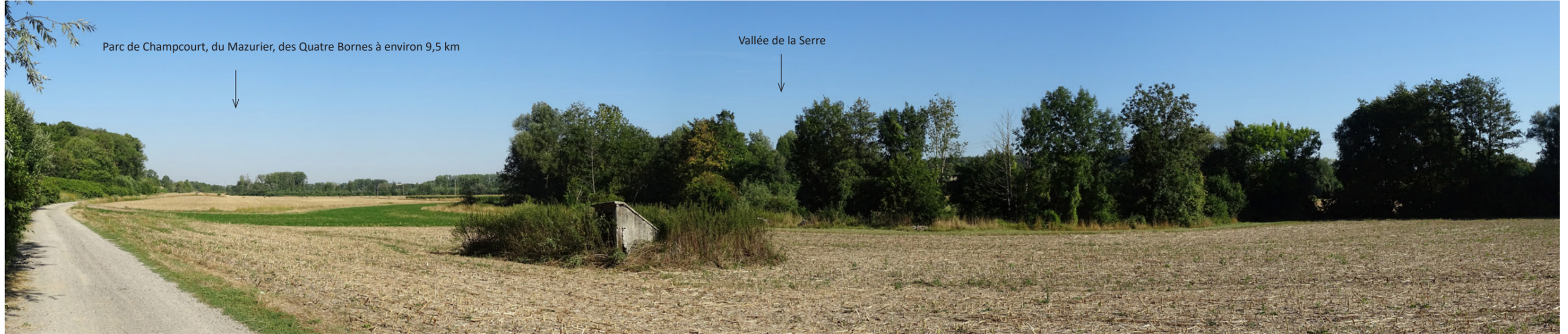


Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	761657
	Y	6958829
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	09/08/2022 08:39	
Altitude de la prise de vue	93,2 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé au sud de Bosmont-sur-Serre à proximité de l'abri dit du Kaiser (monument historique) afin de rendre compte des vues du projet depuis ce lieu et en s'éloignant dans les vallées.</p> <p>La vue est cadrée dans la vallée de la Serre par les arbres. Le projet n'est pas distinguable (portions de pales de 3 éoliennes derrière les arbres à environ 14,5 km). L'impact est négligeable à nul.</p> <p>Ce photomontage illustre le rôle visuel du relief et de la végétation en s'éloignant du projet dans les vallées.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	3	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 14639 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 15745 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

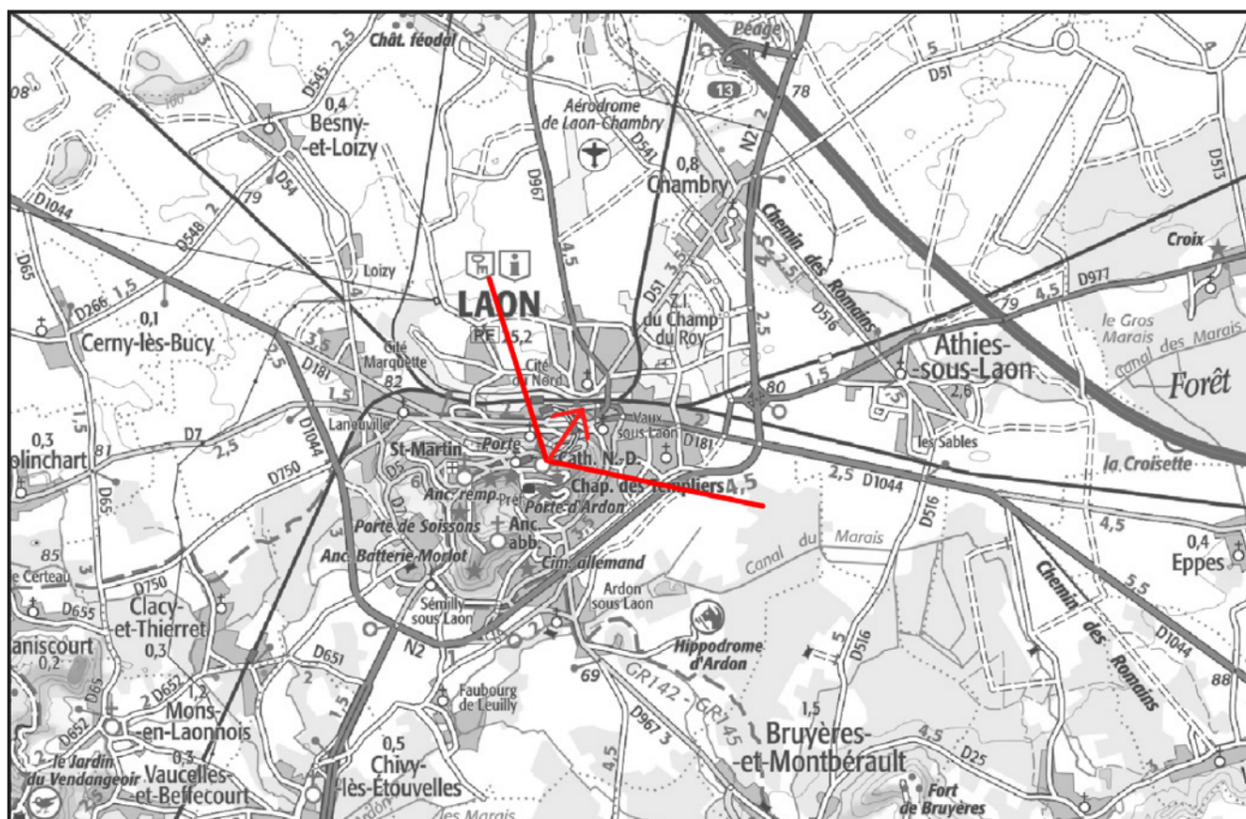


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

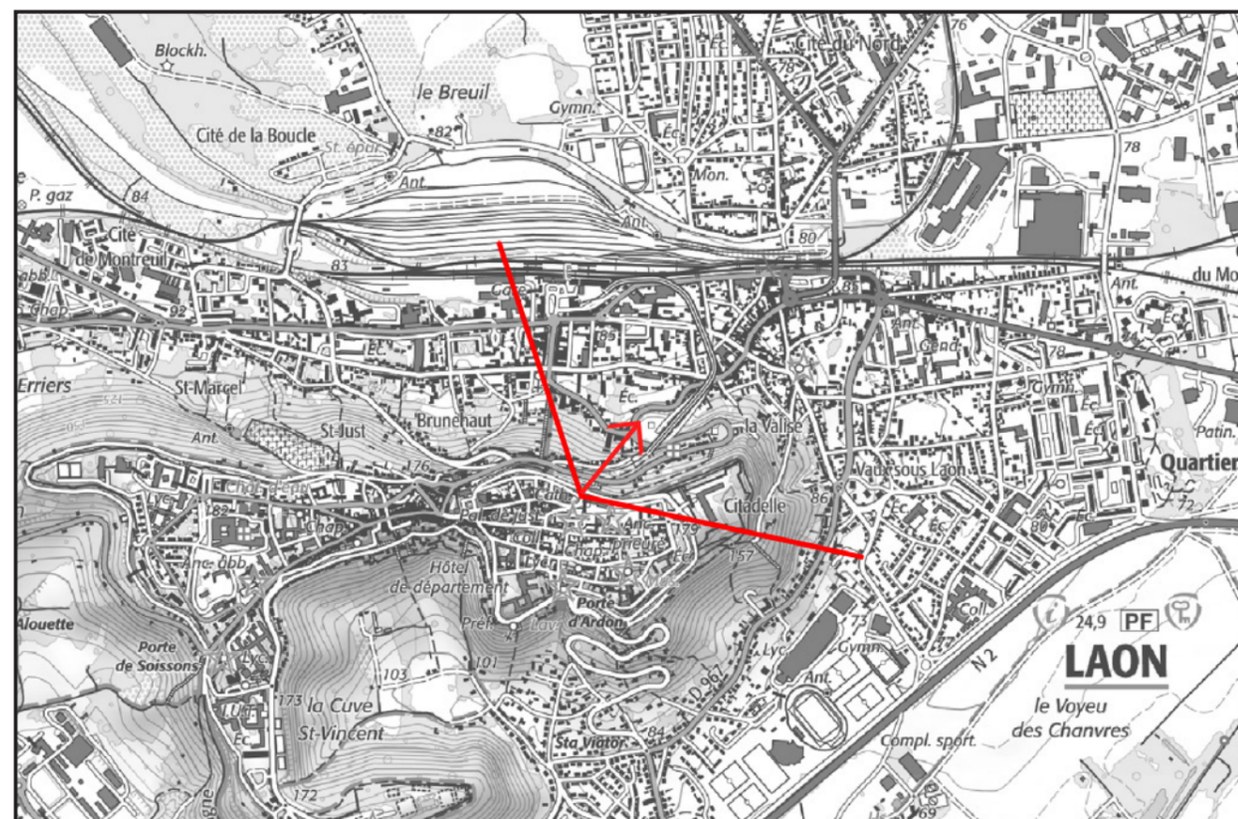


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°44 depuis les remparts de Laon



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	745252
	Y	6940813
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Sud	
Date et heure de la prise de vue	13/06/2022 11:42	
Altitude de la prise de vue	178,7 m	

Données projet :		
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	Ce photomontage est réalisé depuis les remparts nord de la ville de Laon afin de rendre compte de la lecture du projet dans ce large panorama. La ville de Laon est un site patrimonial et touristique reconnu (site classé, Site Patrimonial Remarquable, nombreux monuments historiques).
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 26497 m	Laon est bâtie sur une butte et offre des vues panoramiques. Cette vue représente le panorama nord avec la ville, le paysage agricole et une ligne d'horizon occupée par le motif éolien dans sa quasi-totalité. Le projet est compris dans cet ensemble éolien au nord de Laon en vue très lointaine à environ 26,5 km. Il est regroupé avec le parc des Ronchères. L'impact est très faible.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 27532 m	A ces distances la lecture des éoliennes est soumise aux conditions météorologiques. Ce photomontage présente l'impact maximal, les éoliennes de tous les parcs ayant été simulées.

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

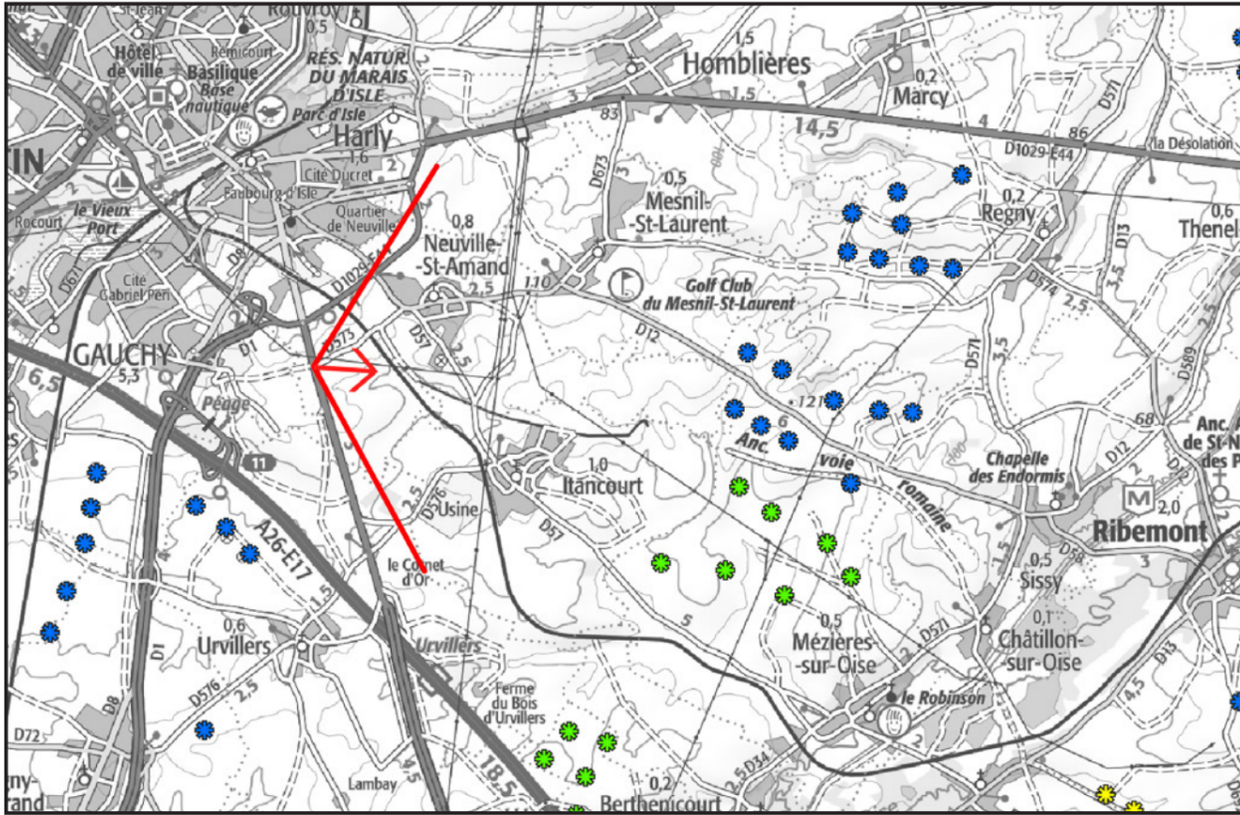


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

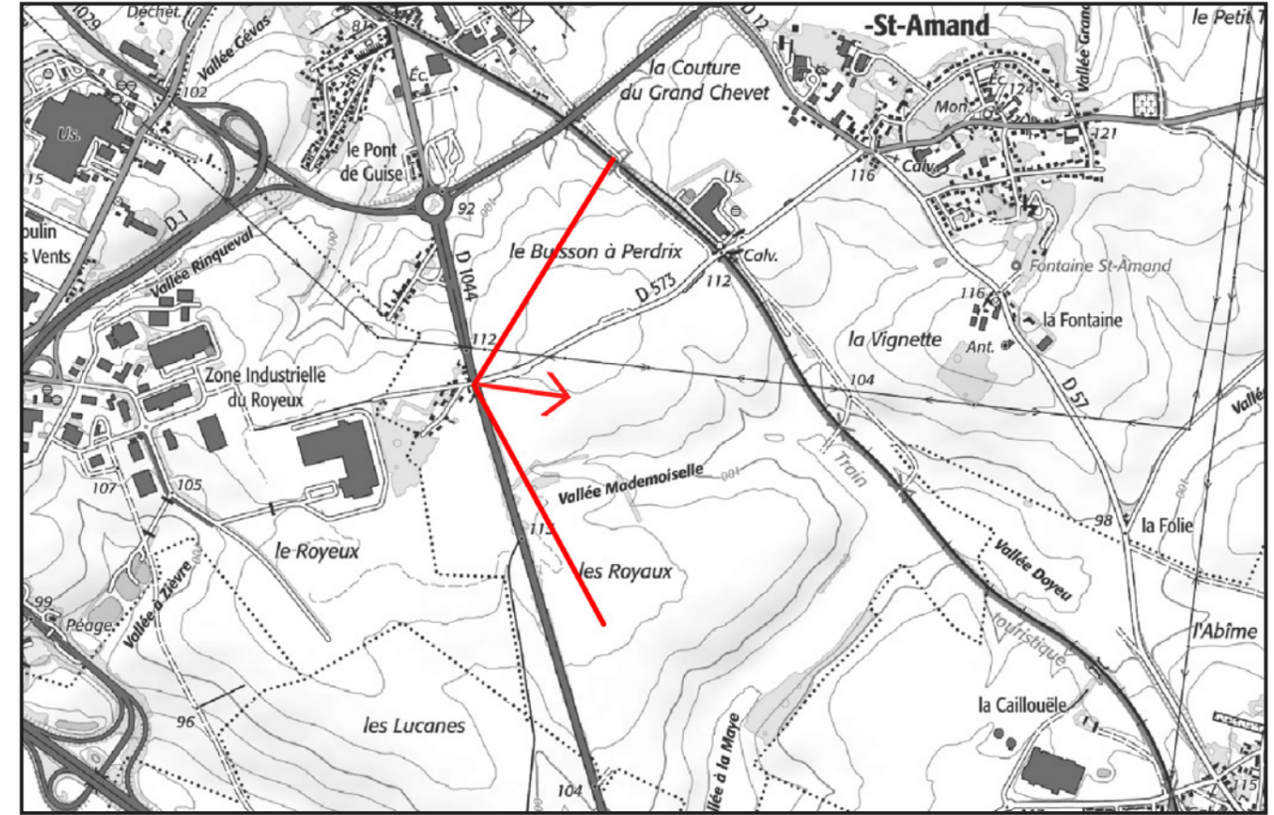


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°45 depuis la RD1044, sud de Saint-Quentin



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

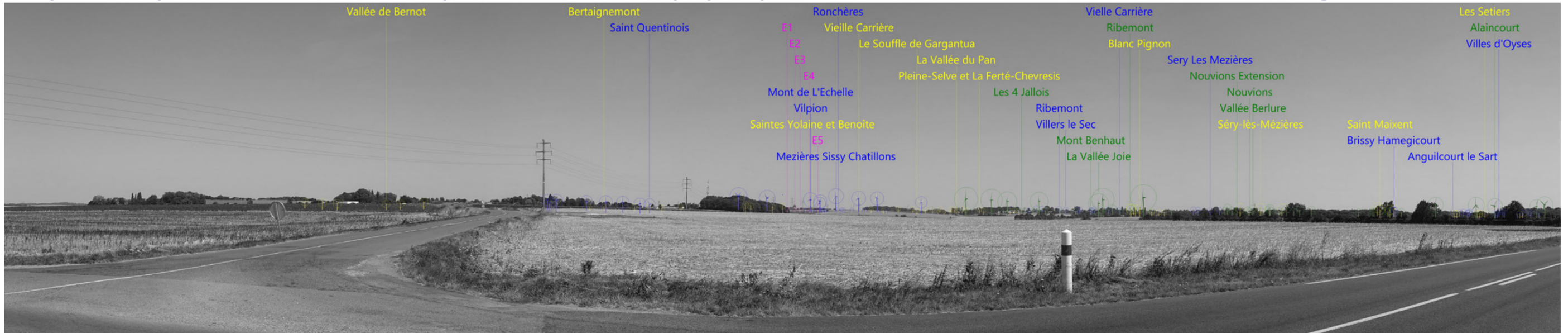
Coordonnées (Lambert 93)	X	722471
	Y	6968918
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Ouest	
Date et heure de la prise de vue	09/08/2022 14:26	
Altitude de la prise de vue	115,2 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis la route majeure RD1044 au sud de l'agglomération de Saint-Quentin afin d'illustrer les vues lointaines depuis l'ouest du périmètre éloigné.</p> <p>La vue est ouverte sur le paysage de grandes cultures et éolien en étant cadrée par des bois.</p> <p>Le projet n'est pas distinguable (portions de pales d'une éolienne), masqué par les bois et les ondulations du relief sous l'influence de la distance d'environ 26 km. L'impact est négligeable à nul.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	1	
Distance à l'éolienne la plus proche	E3 : 26181 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E2 : 27122 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



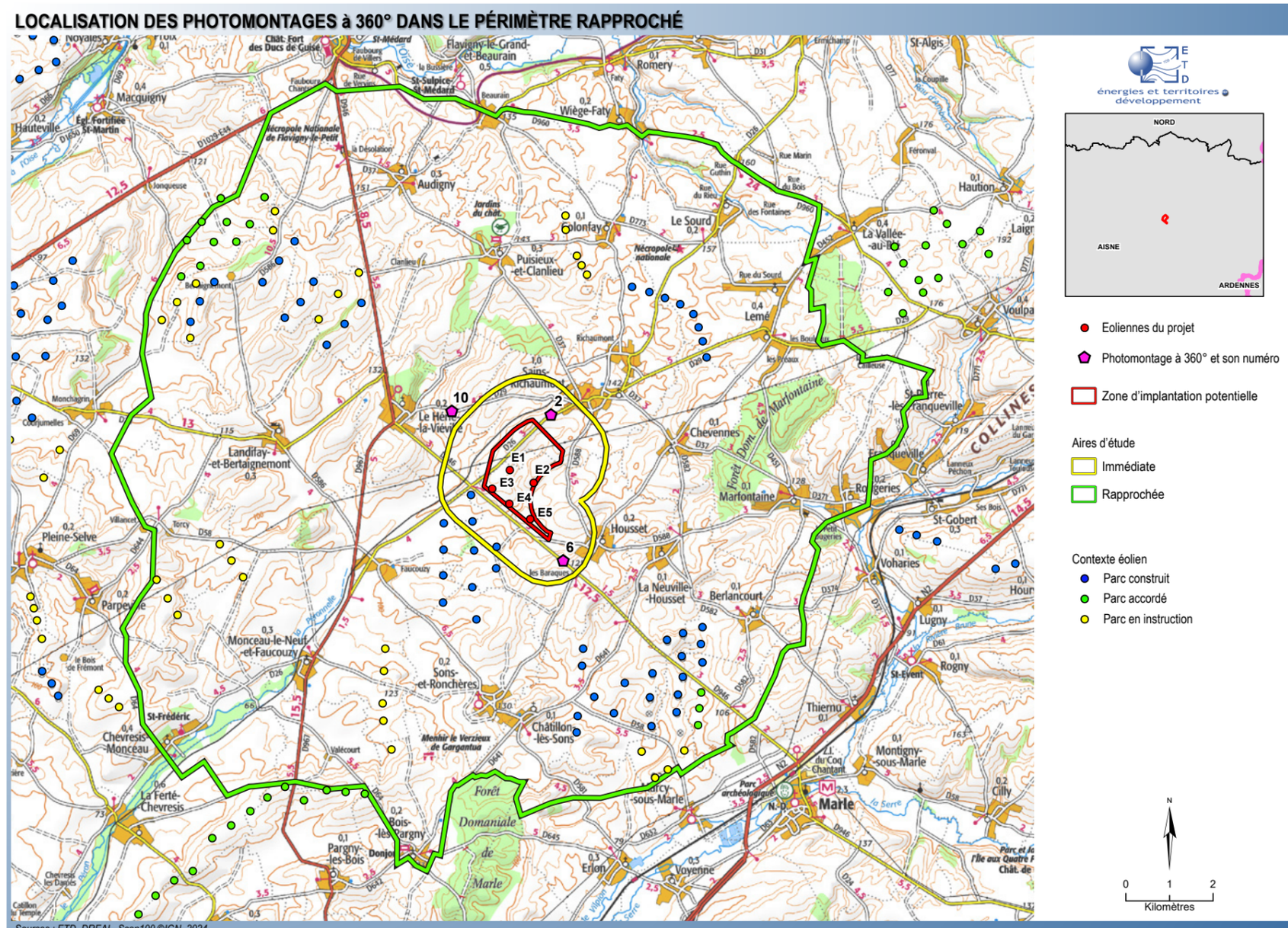
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Carnet de photomontages du projet éolien de Blanc Mont

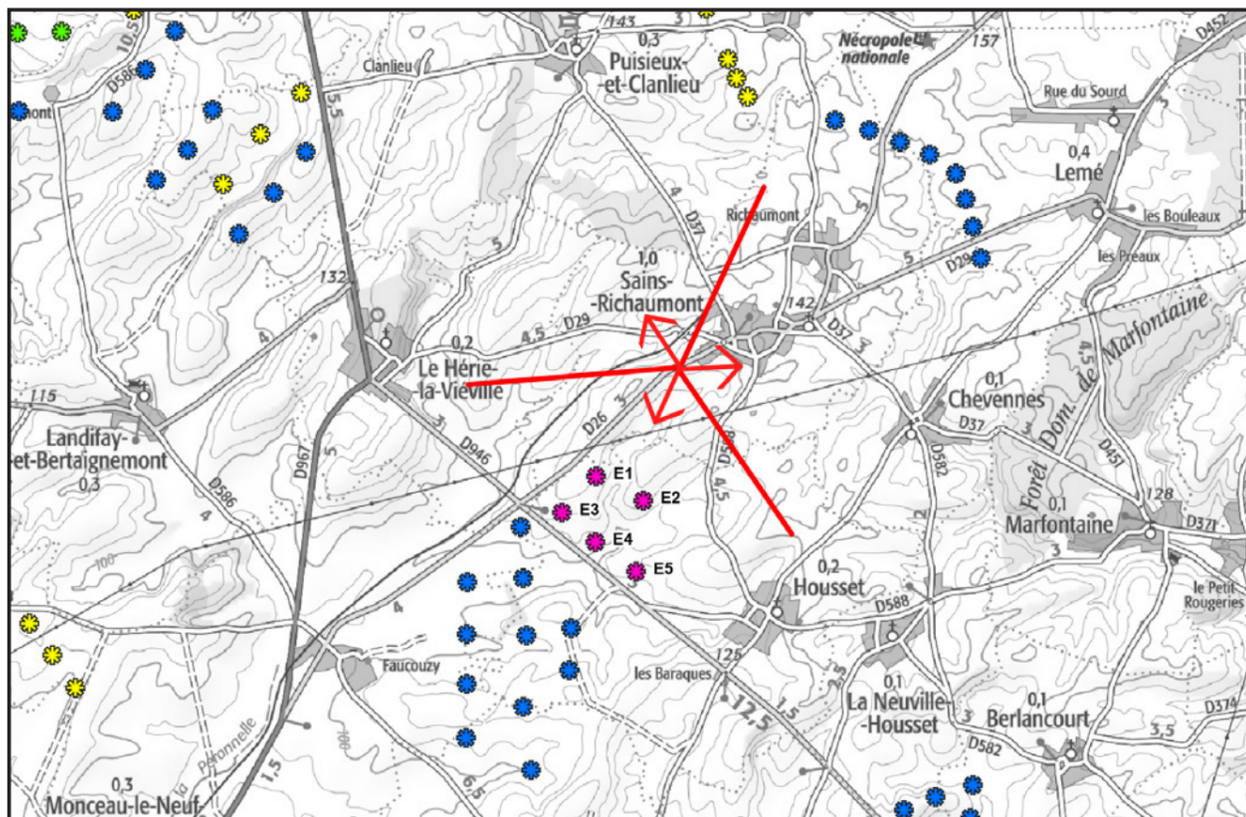
Photomontages du projet à 360 ° avec les parcs existants, accordés et en instruction



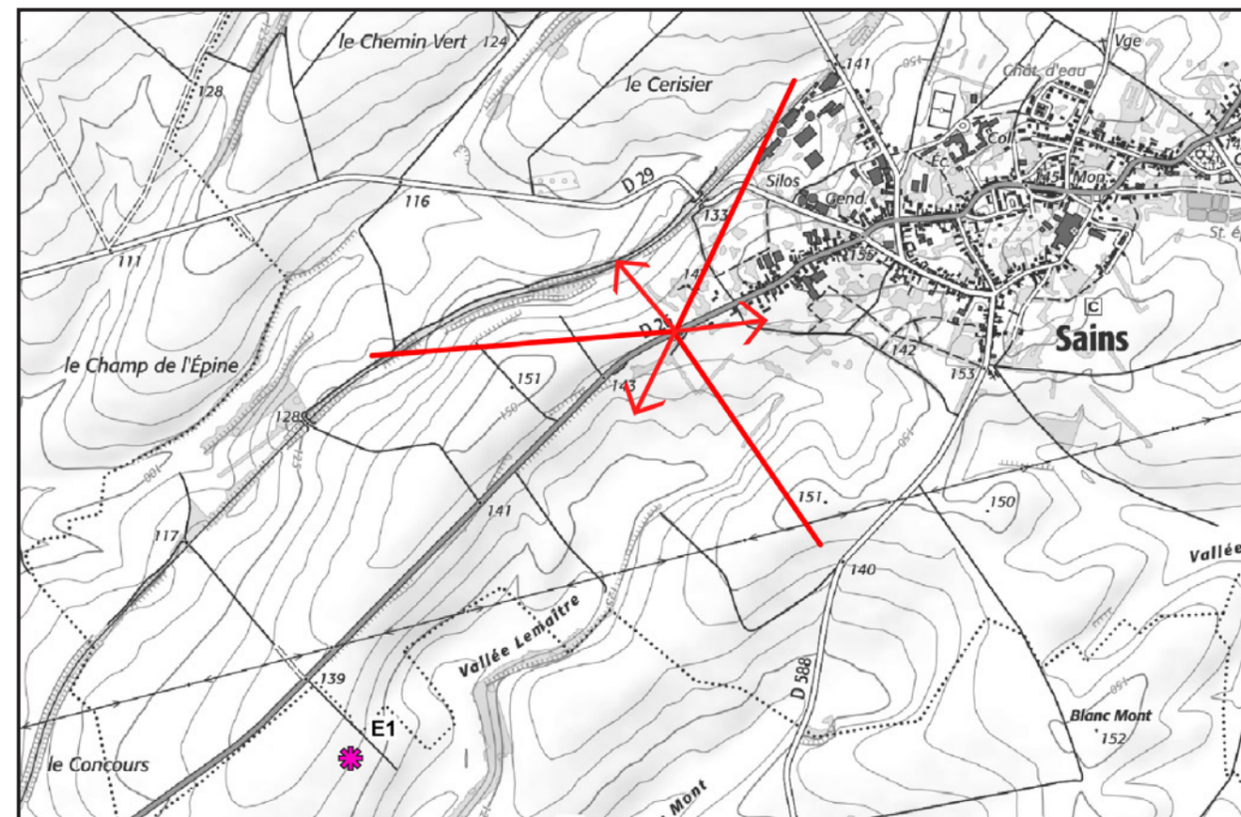
Trois photomontages sont générés à 360°. Ils sont répartis pour préciser la localisation de ses éoliennes par rapport aux autres parcs éoliens.

Carte 6. Localisation des photomontages à 360° dans le périmètre rapproché

Photomontage n°2 depuis la RD26, sortie ouest de Sains-Richaumont - Photomontage à 360°



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	749966
	Y	6969337
Périmètre d'étude	Immédiat	
Localisation par rapport au projet	Nord	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 08:40	
Altitude de la prise de vue	146,5 m	

Données projet :		Ce photomontage est réalisé depuis la sortie ouest du bourg de Sains sur la route RD26. Généré dans un angle de 360°, il a pour objectif de rendre compte de la localisation du projet par rapport aux autres parcs éoliens dans les vues depuis Sains et plus globalement depuis le nord-est.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 1567 m	Le projet est localisé dans la vue vers l'ouest sur le parc existant des Ronchères localisé à environ 2,5 km. Il est regroupé et en avant-plan de parc, les deux en formant visuellement un seul. Cet ensemble est perçu dans sa moindre emprise (emprise est/ouest, angle d'environ 25°) dans cette vue depuis le nord-est. Le projet modifie peu l'angle du parc des Ronchères (augmentation < 10°). En regardant vers le nord-est, le parc existant de l'Arc en Thiérache localisé à environ 3,5 km n'est pas visible ici, masqué par la végétation et le relief.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 2415 m	L'ensemble de parcs localisés au nord-ouest se lisent en vue intermédiaire et lointaine à plus de 5 km (parcs de Puisieux-et-Clanlieu, la Mutte...), de même que ceux localisés au sud (parcs de Champcourt, du Mazurier...).
L'impact «effets cumulés» est très faible. Le projet vient en extension du parc des Ronchères, dans le même angle en le modifiant peu.		

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 1 à 120°



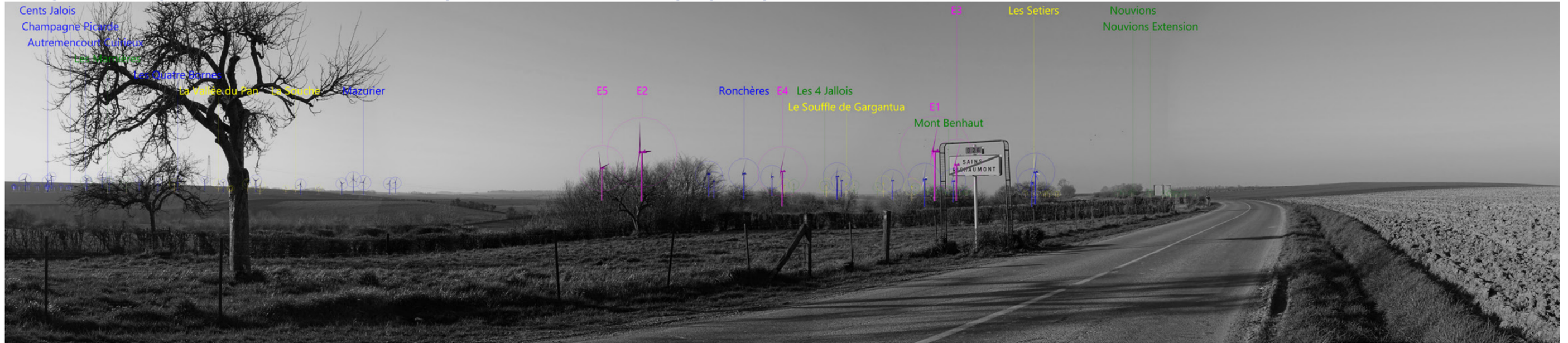
Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 3 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 1 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 3 à 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 1 à 120°



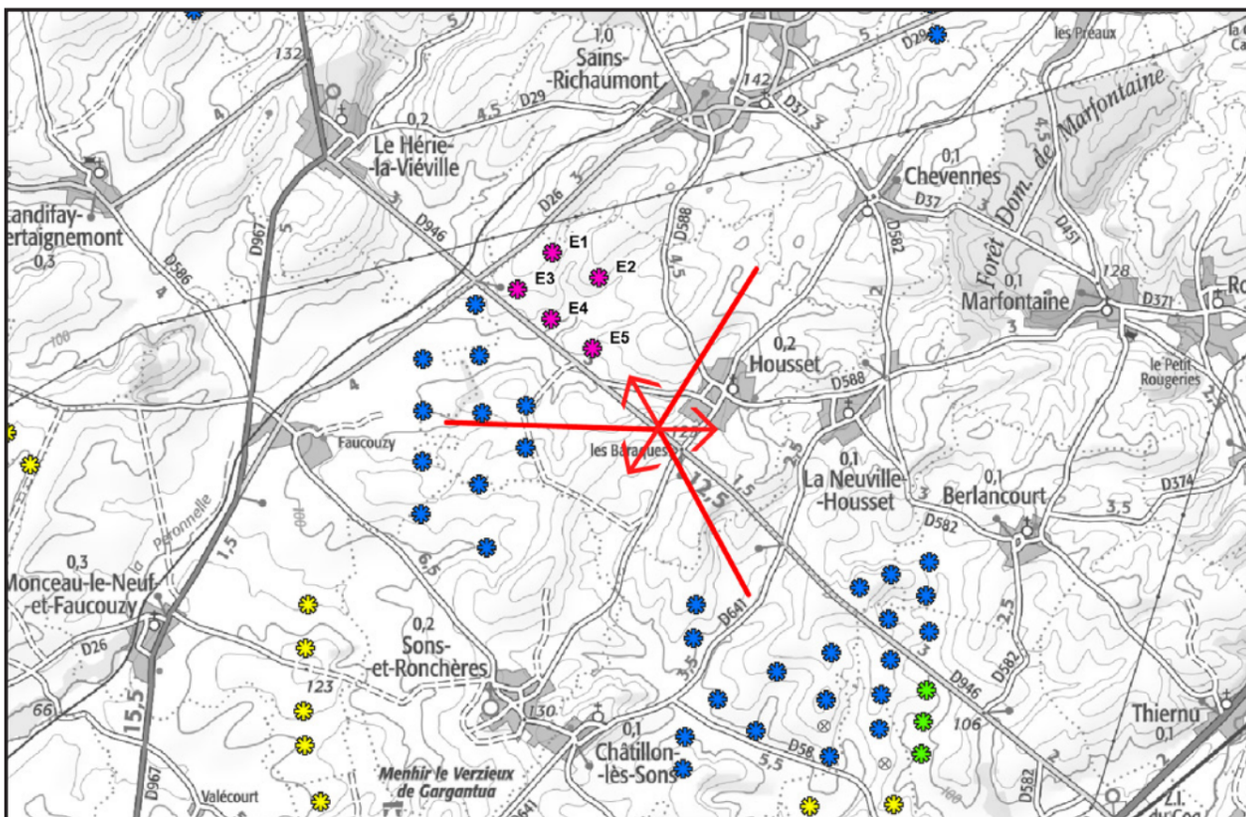
Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 2 à 120°



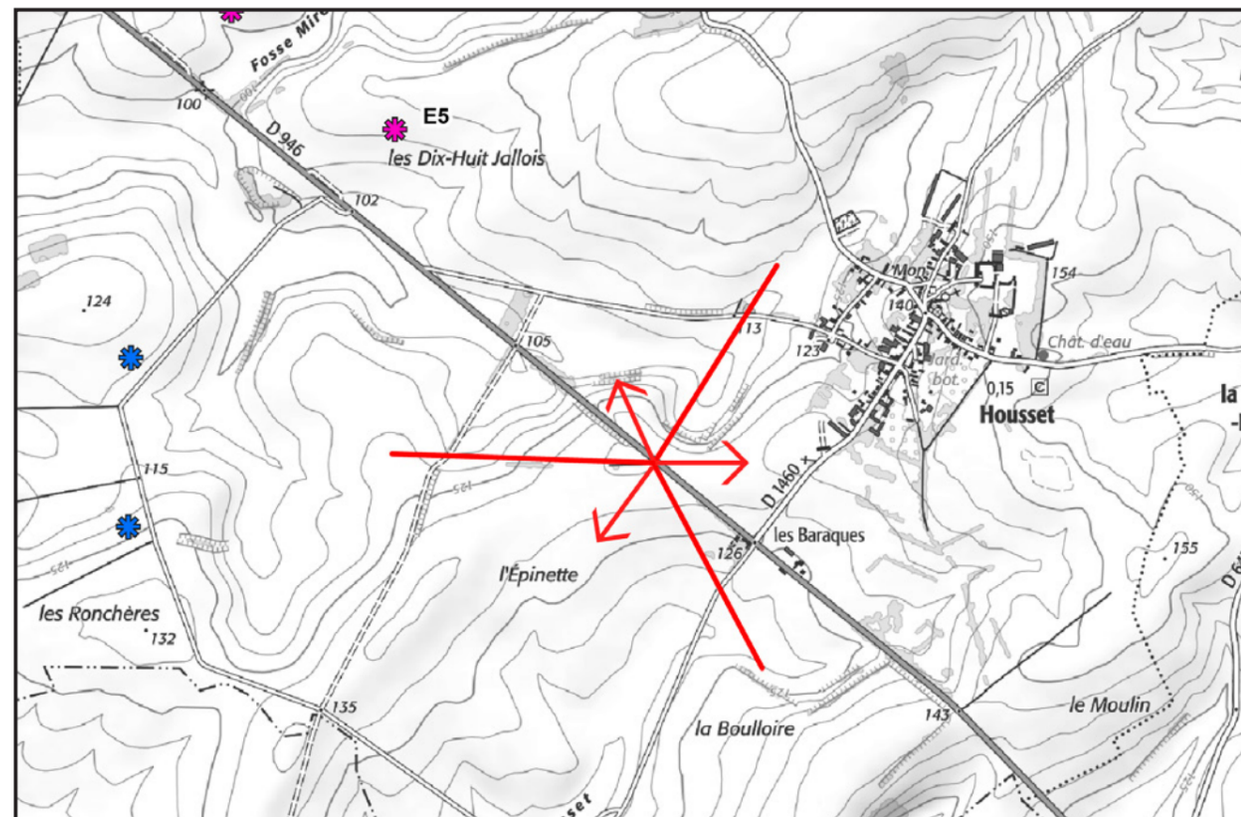
Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 3 à 120°



Photomontage n°6 depuis la RD946 au sud-est du projet - Photomontage à 360°



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	750246
	Y	6966001
Périmètre d'étude	Immédiat	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	02/06/2022 13:05	
Altitude de la prise de vue	136,2 m	

Données projet :		Ce photomontage est réalisé au sud du bourg du Housset sur la route principale RD946 (axe Guise / Montcornet) à proximité immédiate du projet et du parc éolien existant des Ronchères. Réalisé à 360°, il a pour objectif de rendre compte de la localisation du projet par rapport aux autres parcs éoliens dans les vues depuis le sud-est et l'est notamment depuis Housset.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 1228 m	La vue est ouverte sur le paysage de grandes cultures et éolien. Plusieurs parcs se répartissent dans différents axes visuels. Le parc de l'Arc en Thiérache s'étend dans la vue vers le nord-est à environ 6 km. Les parcs de Royeux Energies et du plateau de Haution plus éloignés à environ 9,5 km au nord-est sont peu perceptibles. L'ensemble formé par les parcs de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Bornes s'inscrit quant à lui vers le sud / sud-est à une distance d'environ 2 à 3 km.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 2418 m	Le projet est compris dans la vue vers le nord-ouest avec d'autres parcs : celui des Ronchères vers l'ouest à environ 1 km avec d'autres parcs en arrière-plan, et ceux de la Mutte, Puisieux-et-Clanlieu au nord-ouest à environ 7 km, et d'autres parcs plus lointains au nord-ouest et au nord en arrière-plan. Le projet étend l'angle du parc des Ronchères par l'ajout de ses 5 éoliennes au nord de la RD946. Il forme alors un seul parc avec celui des Ronchères en occupant un angle restant faible (environ 25° sur les 105° du parc «projet + les Ronchères»), avec d'autres parcs en arrière-plan. L'impact «effet cumulé» est modéré à faible.

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 1 à 120°



Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 3 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 1 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 3 à 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 1 à 120°



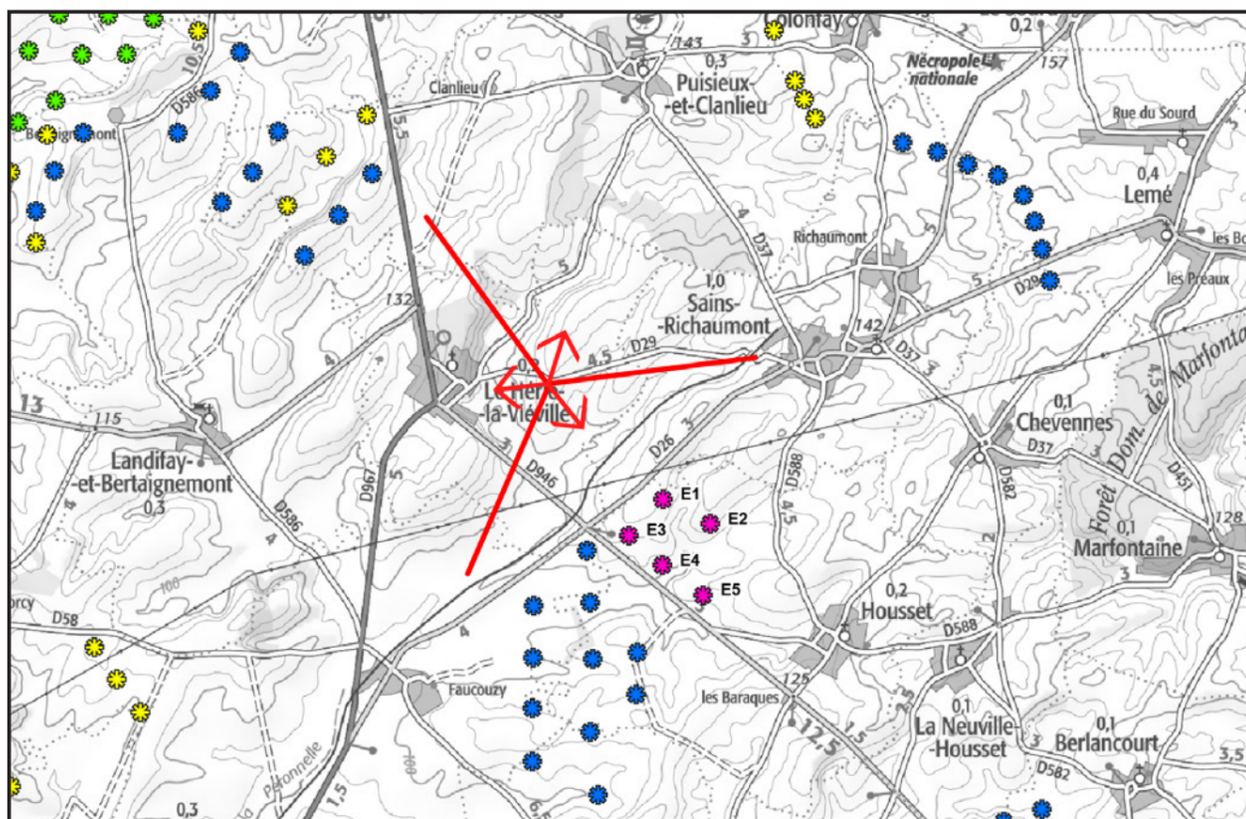
Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 3 à 120°

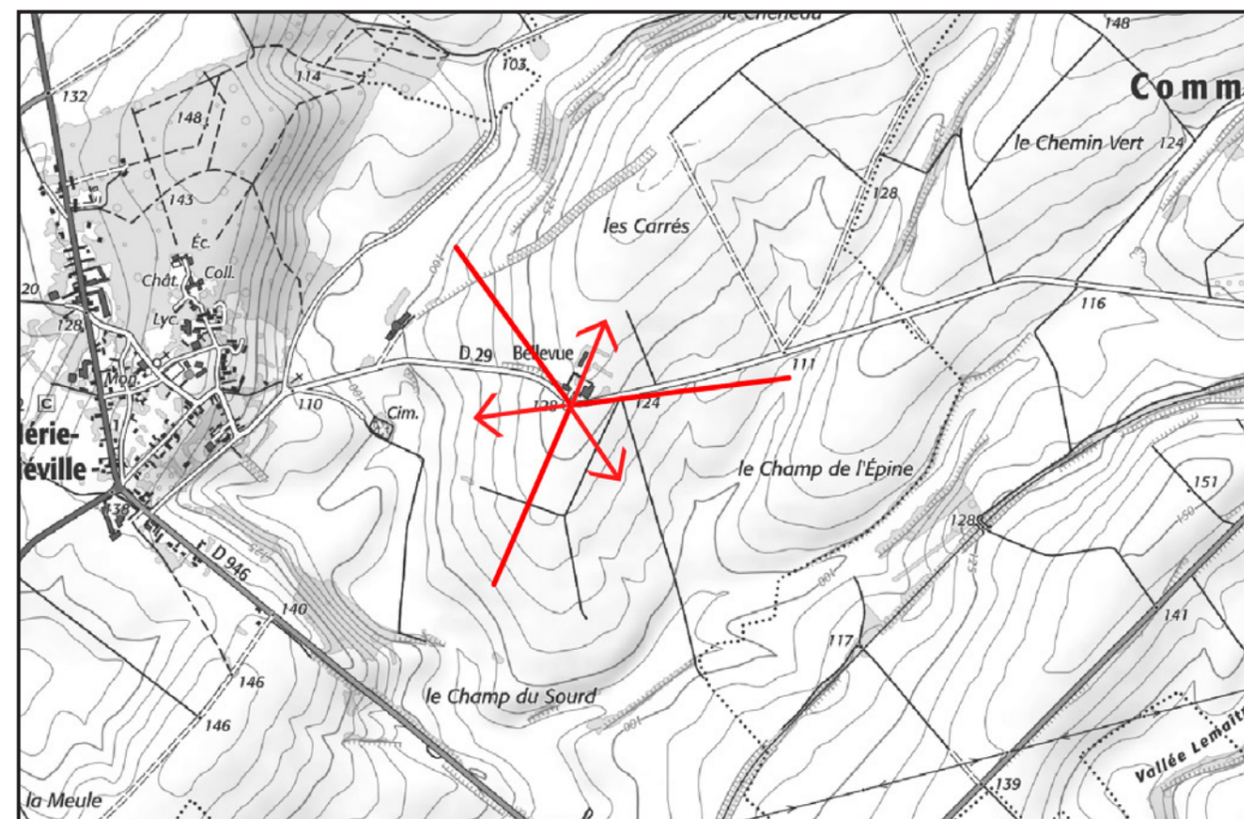


Photomontage n°10 depuis la RD29, ferme de Bellevue - Photomontage à 360°



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

Coordonnées (Lambert 93)	X	747695
	Y	6969431
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	02/06/2022 16:16	
Altitude de la prise de vue	129,8 m	



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la route RD29 à l'est du bourg du Hérie-la-Viéville depuis la ferme de Bellevue. Réalisé à 360°, il a pour objectif de rendre compte de la localisation du projet par rapport aux autres parcs éoliens dans les vues depuis le nord-ouest (le Hérie-la-Viéville, ferme de Bellevue).</p> <p>La vue est ouverte vers le sud sur le paysage de grandes cultures et éolien. Le projet est compris dans la vue sur le parc existant des Ronchères localisé à environ 2 km avec l'ensemble de parcs de Champcourt, des Quatre Bornes, du Mazurier et des Marnières à environ 6,5 km en arrière-plan.</p> <p>Vers l'ouest, le nord-ouest, le nord et le nord-est, les parcs éoliens existants et accordés ne sont pas ou peu visibles masqués par le relief, la végétation et le bâti. Ceux du Mont Benhaut et des 4 Jallois se lit au lointain vers le sud-ouest à environ 9 km.</p> <p>Le projet s'inscrit donc dans l'ensemble éolien déjà présent vers le sud. Il vient en extension du parc des Ronchères en augmentant l'angle d'environ 30° tout en étant compris dans l'angle déjà occupé par les parcs de Champcourt, des Quatre Bornes, du Mazurier et des Marnières. Le projet forme visuellement un seul parc avec celui des Ronchères.</p> <p>L'impact «effet cumulé» est modéré à faible dans cette lecture du projet dans l'ensemble éolien existant.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 1889 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 3047 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 1 à 120°



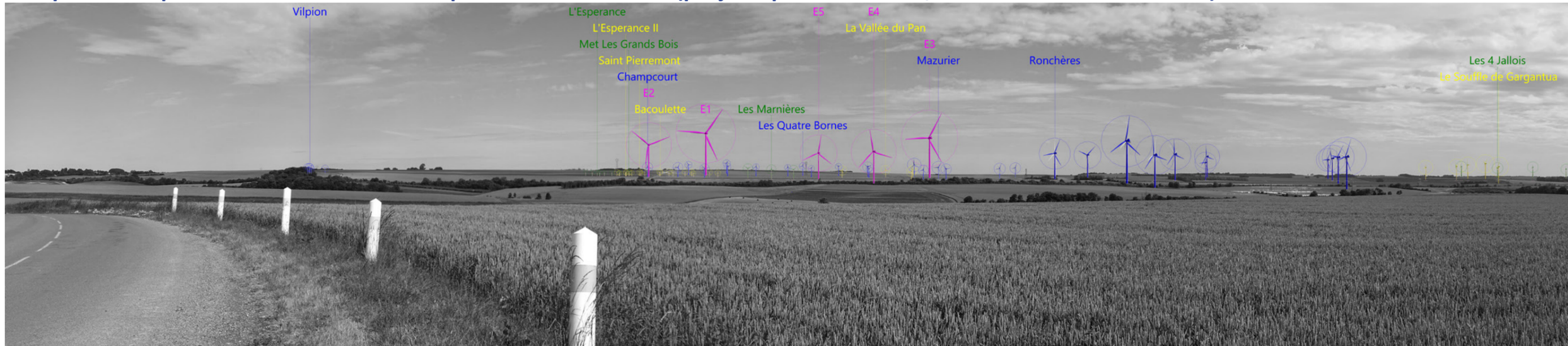
Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) à 360° - Vue 3 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 1 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) à 360° - Vue 3 à 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 1 à 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 2 à 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) à 360° - Vue 3 à 120°

