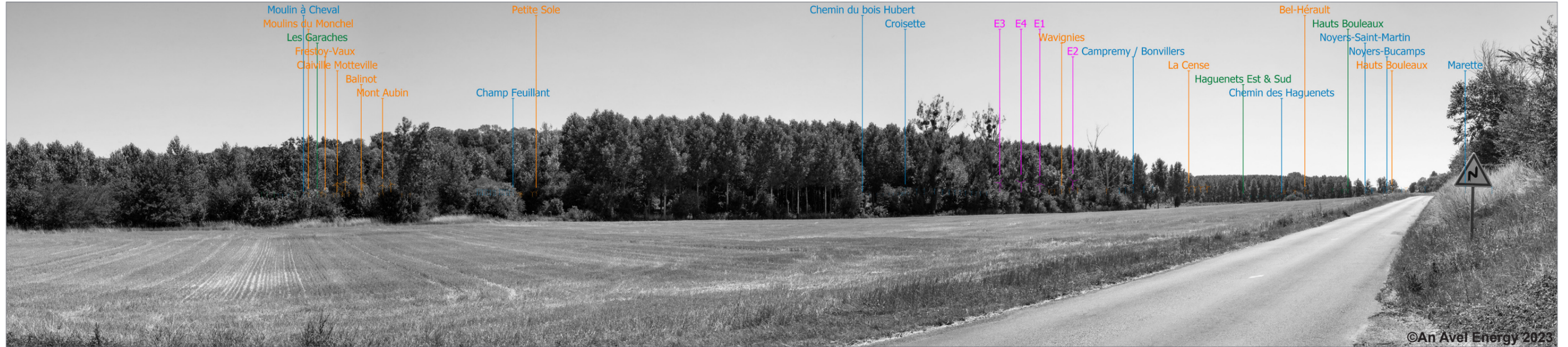


-  Le présent projet
-  Projet en service
-  Projet accordé
-  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► Point de vue n°27

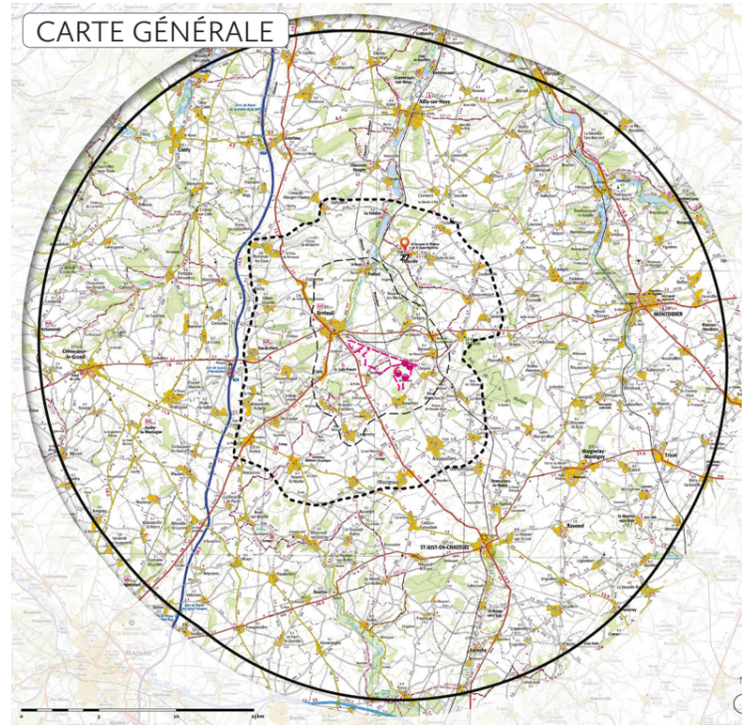
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
30/07/2020	50 mm	N 49°40'34,3"	E 02°21'33,3"	143 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E4 : 7,1 km	E4 : 8,0 km	4	FOLLEVILLE - Sortie ouest par la Rue Saint-Vincent de Paul et le GR 124	

Commentaires

L'observateur est situé en sortie ouest de Folleville, village patrimonial. Celui-ci est installé sur le rebord d'un plateau, dominant directement un système de vallons secs au sud immédiat de la rupture de pente, et la vallée de la Noye, à un peu plus de 2 km à l'ouest. On devine cette vallée par le cordon de sa ripisylve et, à droite du panoramique, on distingue le village de Paillart, signalé par le clocher érigé de son église classée. Une large vue, très ouverte, est offerte ici en balcon sur le Plateau picard et la vallée de la Noye. Le village de Folleville accueille deux monuments historiques : les ruines du château et l'église Saint-Jacques-le-Majeur et Saint-Jean-Baptiste. Le château est d'origine médiévale et fut reconstruit à la fin du XV^{ème} siècle. Sa ruine n'est pas la cause d'une guerre mais d'un délaissement et de son utilisation comme réserves de pierres pour édifier d'autres bâtiments des alentours. L'église date du début du XVI^{ème} siècle et conserve le souvenir de Saint-Vincent-de-Paul, qui y prêcha. Elle est inscrite UNESCO au titre des monuments des Chemins de Saint-Jacques-de-Compostelle en France. Le site du château et de l'église est valorisé par des animations et un projet de développement touristique.

Le projet éolien se dessine sur l'horizon éloigné du plateau, comme un groupe d'éolienne avec les deux éoliennes E1 et E4 en superposition. Les rapports d'échelle restent largement favorables au paysage. De plus, il se détache lisiblement du contexte éolien, sans engendrer d'effets cumulés gênants. L'incidence du projet est ici modérée.

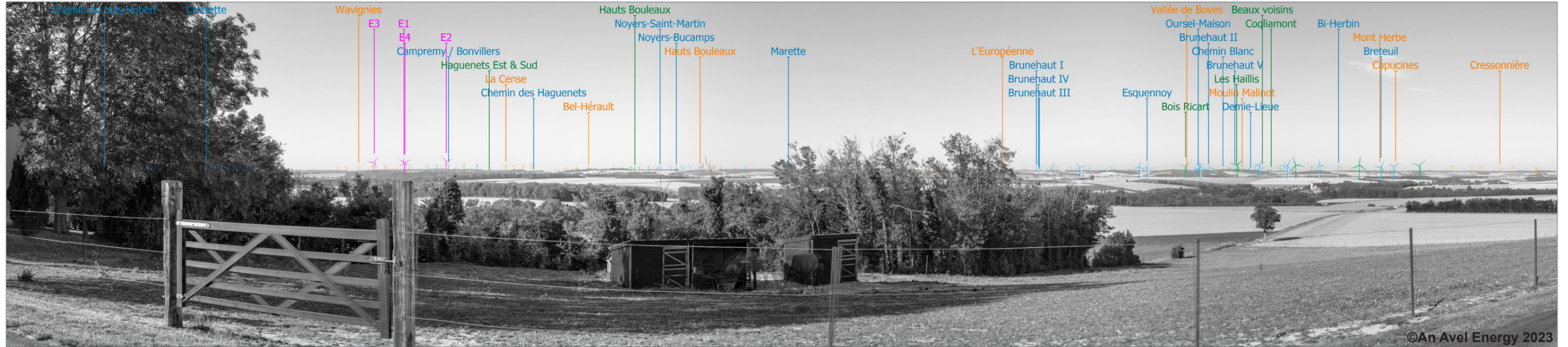
■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2023

- 
 Le présent projet
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2023

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2023



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

©An Avel Energy 2023



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



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

©An Avel Energy 2023

► Point de vue n°28

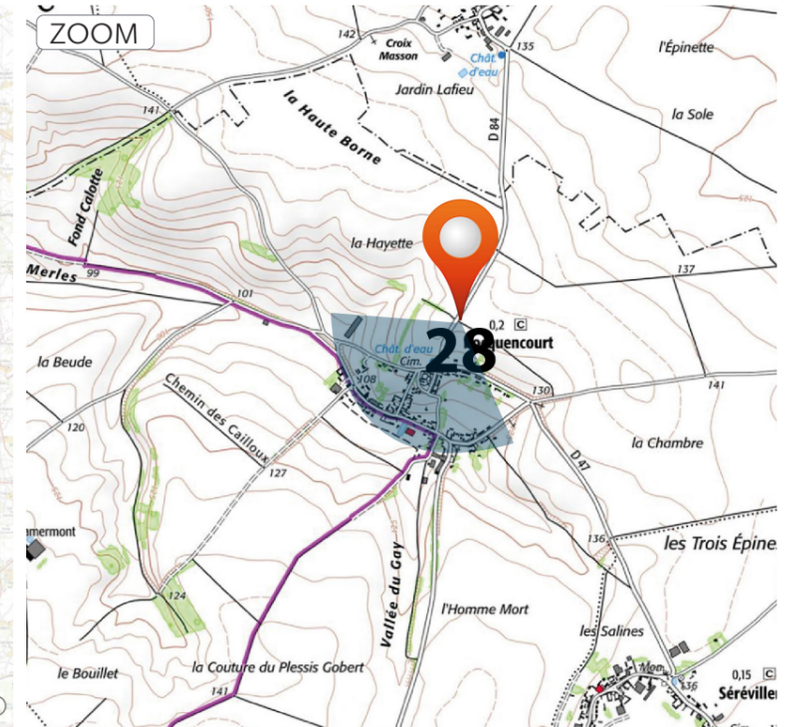
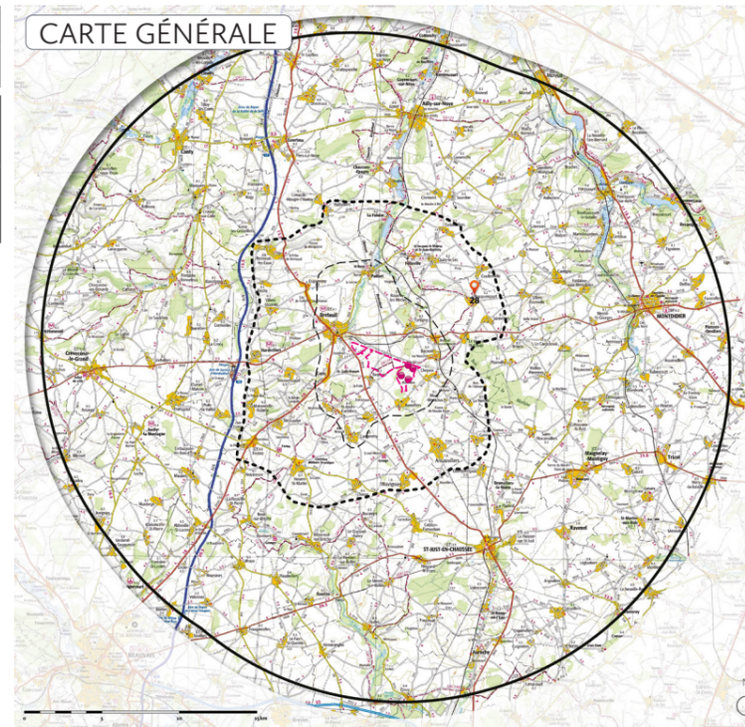
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
30/07/2020	50 mm	N 49°39'09,9"	E 02°25'08,7"	140 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E3 : 6,5 km	E2 : 7,3 km	4	ROCQUENCOURT - Entrée nord par la D 84 depuis Coullemelle	

Commentaires

L'observateur se trouve en entrée nord de Rocquencourt par la D 84, provenant de Coullemelle. Le village est situé en rebord d'une vallée sèche sa silhouette urbaine est signalée par le clocher XVIème siècle de son église Saint-Martin. Le reste du village est largement dissimulé par la ligne du plateau et les structures arborées.

Le projet éolien apparaît en situation de covisibilité latérale avec l'église. Toutefois, la hauteur visuelle des éoliennes reste inférieure à celle du clocher. Ajoutons que ce point de vue est essentiellement routier donc à caractère fugace. On notera enfin que le projet se distingue lisiblement du contexte éolien situé à l'horizon.

Pour toutes ces raisons, l'incidence du projet éolien est ici considérée comme modérée sur la silhouette du clocher de l'église, qui n'est pas protégée au titre des Monuments Historiques (MH).

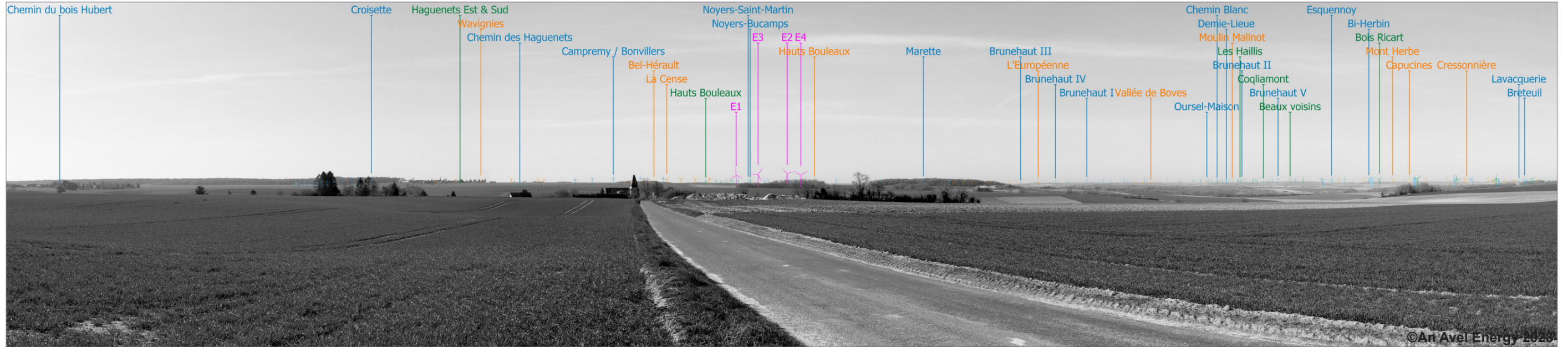


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°

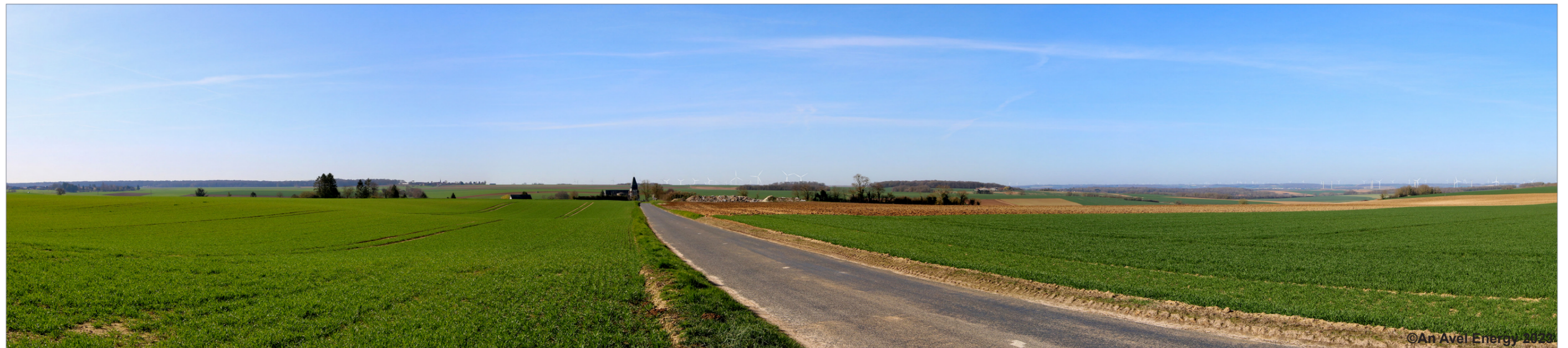


-  Le présent projet
-  Projet en service
-  Projet accordé
-  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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