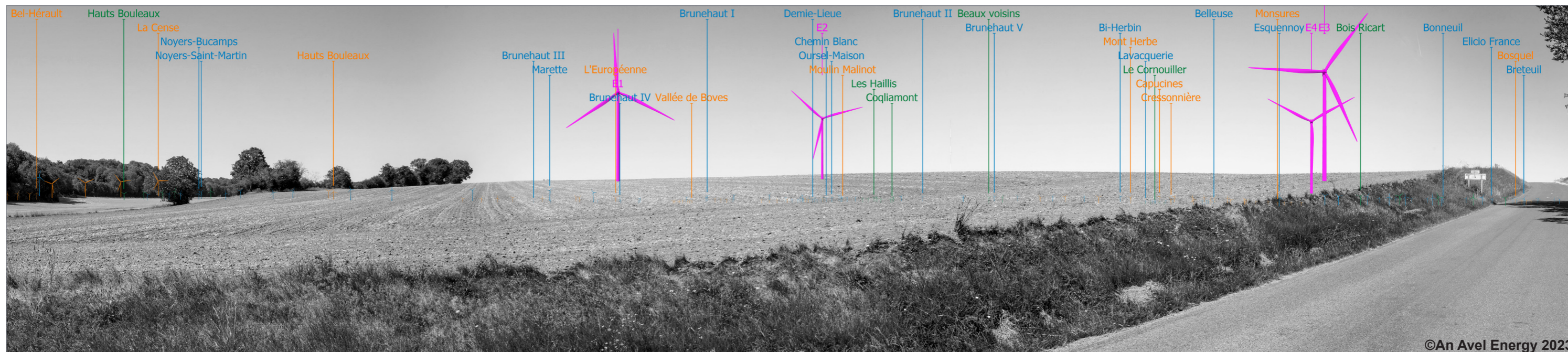


- 
 Le présent projet
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

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



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

©An Aval Energy 2023



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

► Point de vue n°7

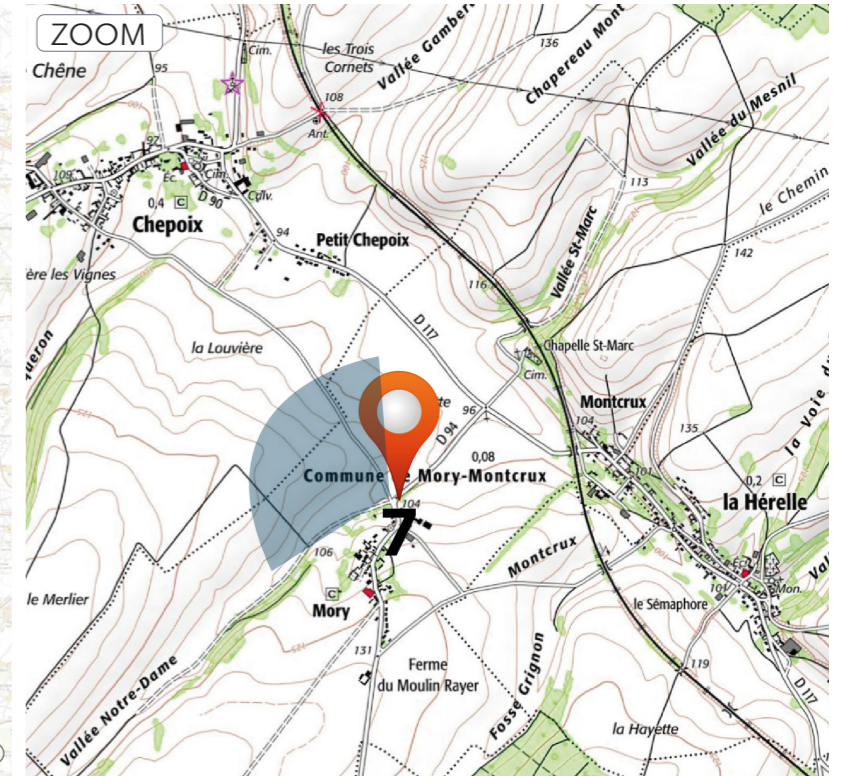
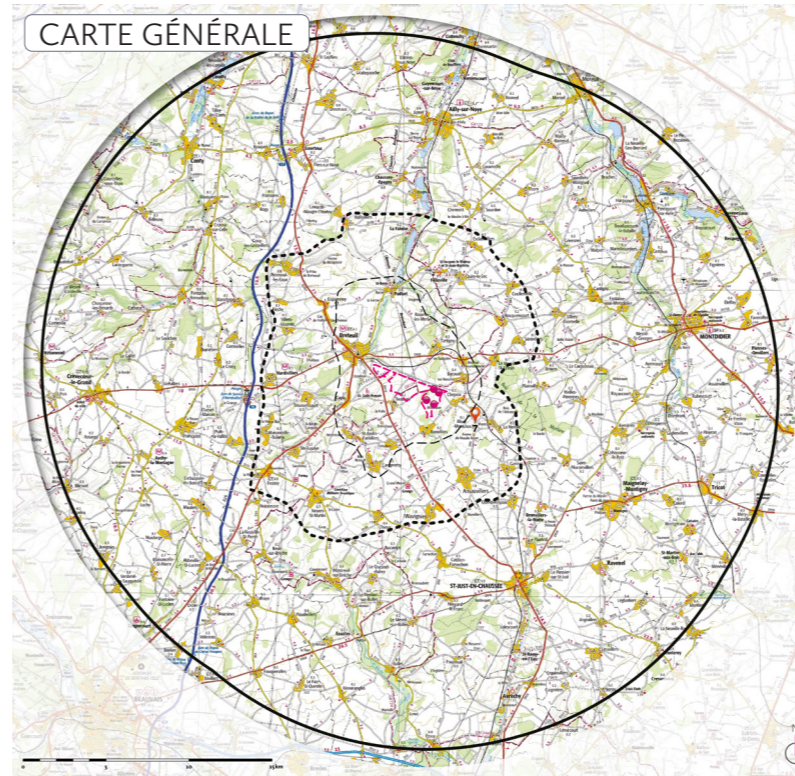
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
30/07/2020	50 mm	N 49°35'37,3"	E 02°23'42,8"	105 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 2,7 km	E2 : 3,2 km	4	MORY-MONTCRUX - Sortie nord par la D 94	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord du hameau de Mory, le long de la D 94. Situé en fond de vallon sec, l'observateur fait ainsi face au versant et à l'horizon, à la fois proche et relevé, est tracé par la ligne du plateau.

Le projet émerge par ses rotors, formant deux groupes de deux éoliennes. Mais les rapports d'échelle restent favorables au paysage.

L'incidence du projet reste ici modérée.



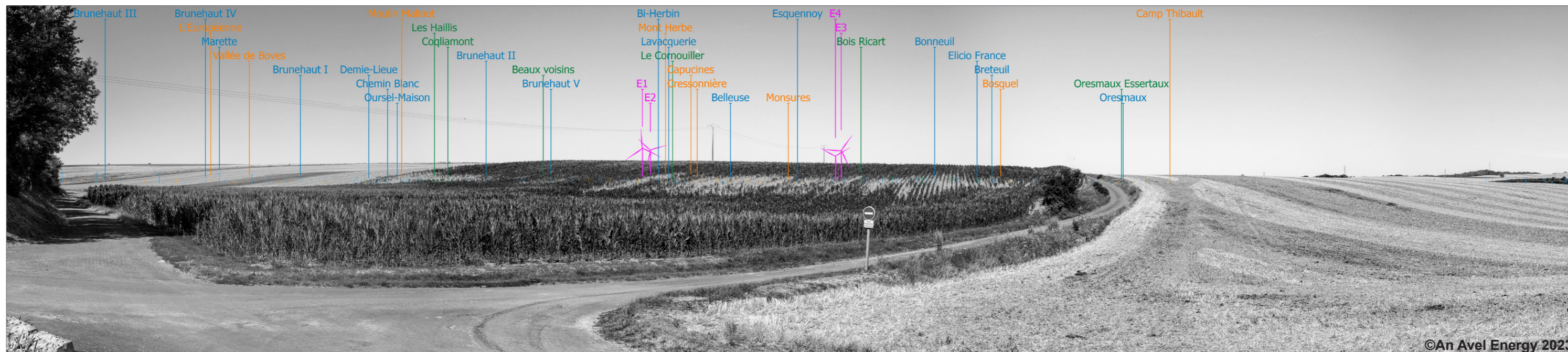
■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©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.

► Point de vue n°8

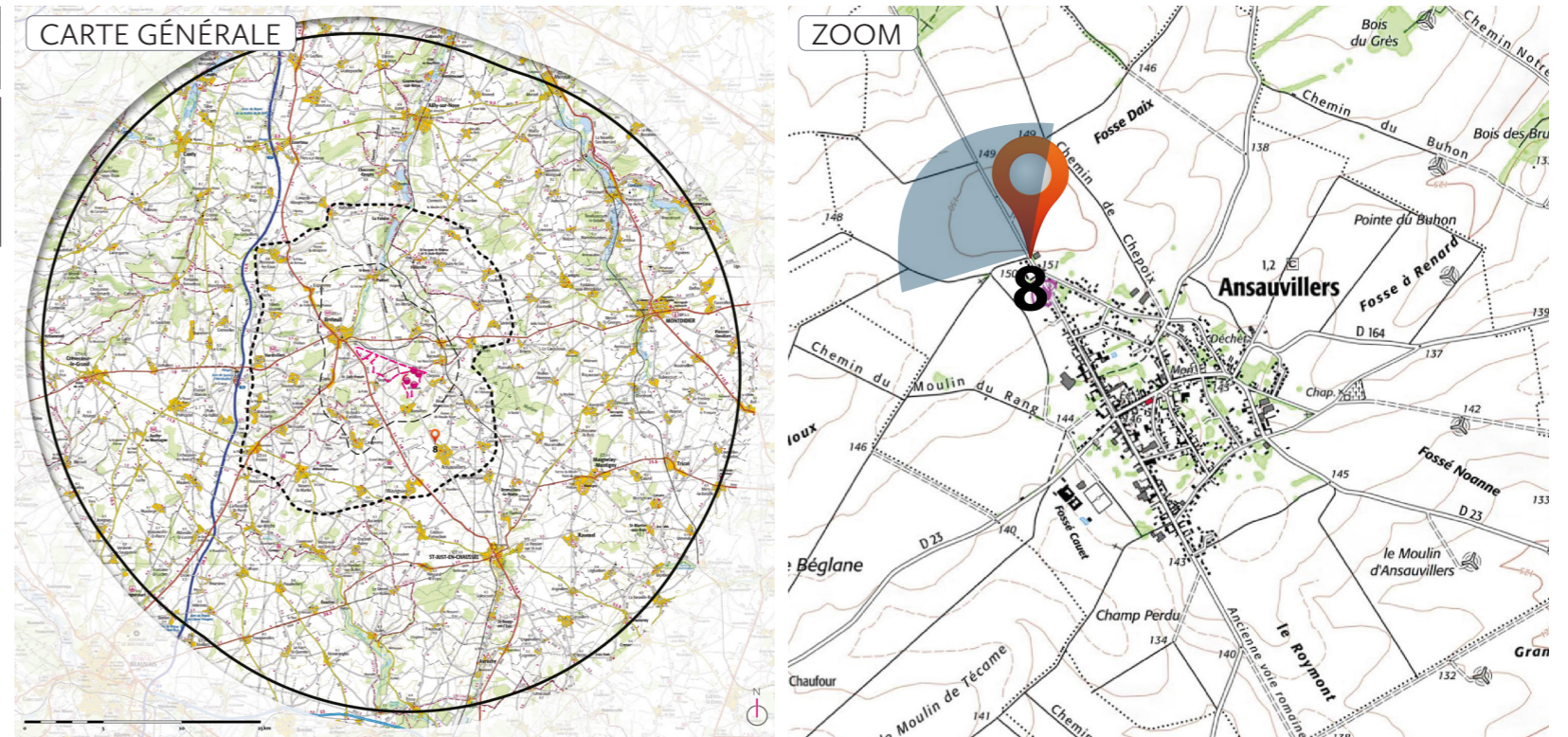
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
30/07/2020	50 mm	N 49°34'11,4"	E 02°22'46,6"	150 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 4,0 km	E4 : 4.8 km	4	ANSAUVILLERS - Sortie nord vers Bonvillers	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord d'Ansauvillers. La rectitude de la route en ces lieux est liée à celle d'une ancienne voie romaine. L'espace tabulaire du Plateau picard s'étend face à l'observateur. Toutefois, les lisières de grands bosquets, ou « remises », bornent les échappées visuelles, mais l'espace reste ample.

Le projet émerge par ses rotors au-dessus des lisières festonnant l'horizon, et apparaît déjà éloigné. Sa répartition apparaît toutefois hétérogène, mais les rapports d'échelle restent largement favorables au paysage. De plus, il n'entretient pas d'effets cumulés avec le contexte éolien environnant.

L'incidence du projet est donc ici modérée.

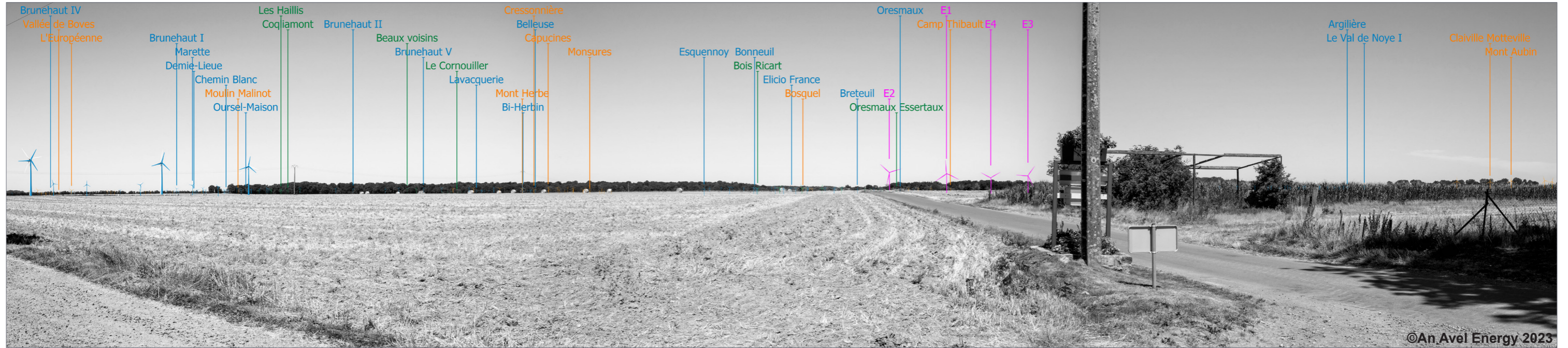


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



- 
 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-la 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