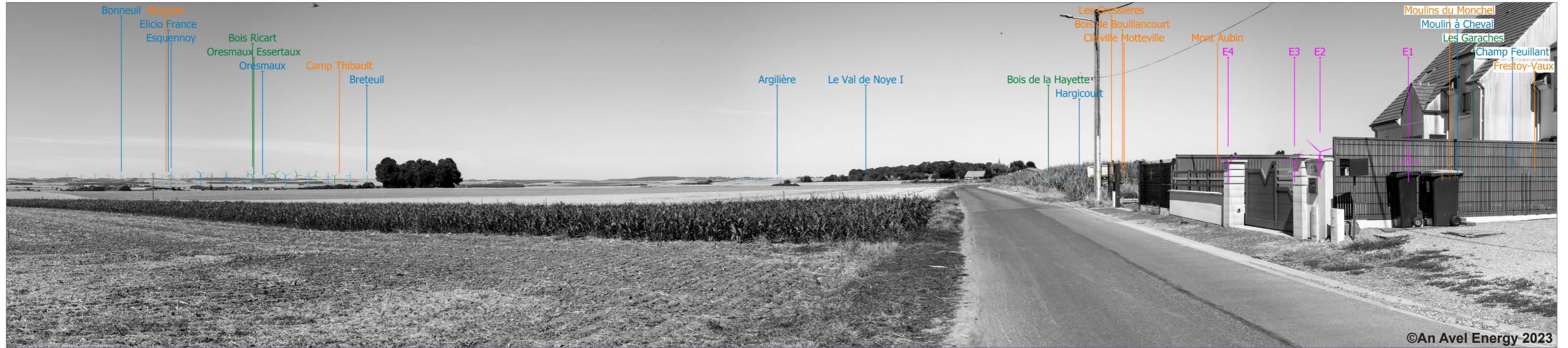


- 
 Le présent projet
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

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



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

► Point de vue n°17

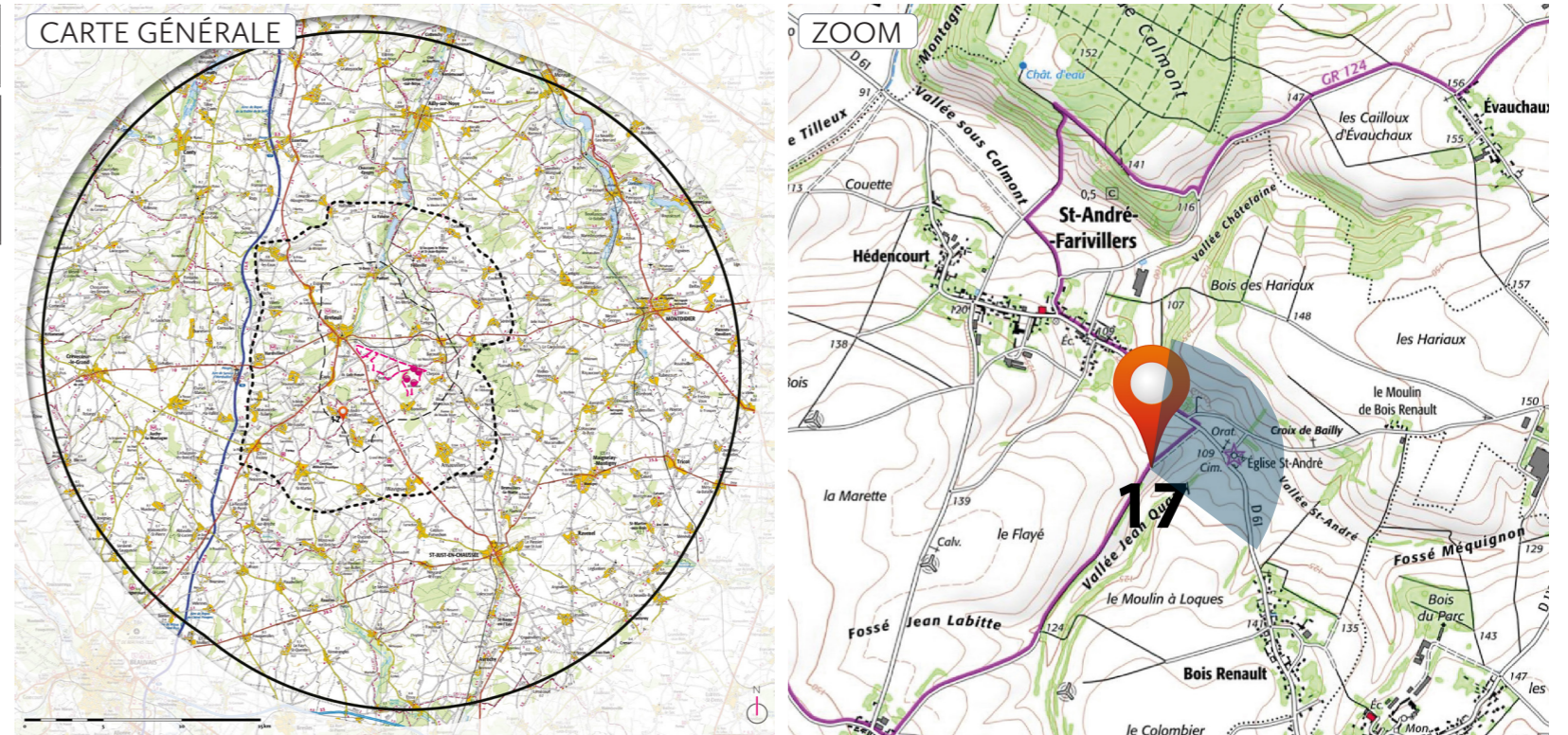
| Date de prise de vue | Focale (équ. 24x36) | Latitude | Longitude | Altitude (NGF) |
|---|---|---|---|----------------|
| 30/07/2020 | 50 mm | N 49°34'52,4" | E 02°17'54,4" | 123 m |
| Distance à l'éolienne projetée la plus proche | Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée | Nombre d'éoliennes des projets visibles | Lieu | |
| E2 : 4,7 km | E3 : 5,6 km | 0 | SAINT-ANDRÉ-FARIVILLERS - Depuis le GR 124 à proximité de l'église (MH) | |

Commentaires

L'observateur est situé à proximité de l'église inscrite de Saint-André-Farivillers, inscrite en tant que monument historique. Cette grande église dispose d'une situation inédite car elle est implantée à l'écart des noyaux villageois. Face à l'observateur se dresse un relief qui est celui de la vallée Saint-André, un vallon sec affluent de la Noye.

Le projet éolien est entièrement masqué par le relief. Il n'y a donc pas de relation de covisibilité possible entre cette église et le projet éolien.

Son incidence est ici nulle sur l'église.

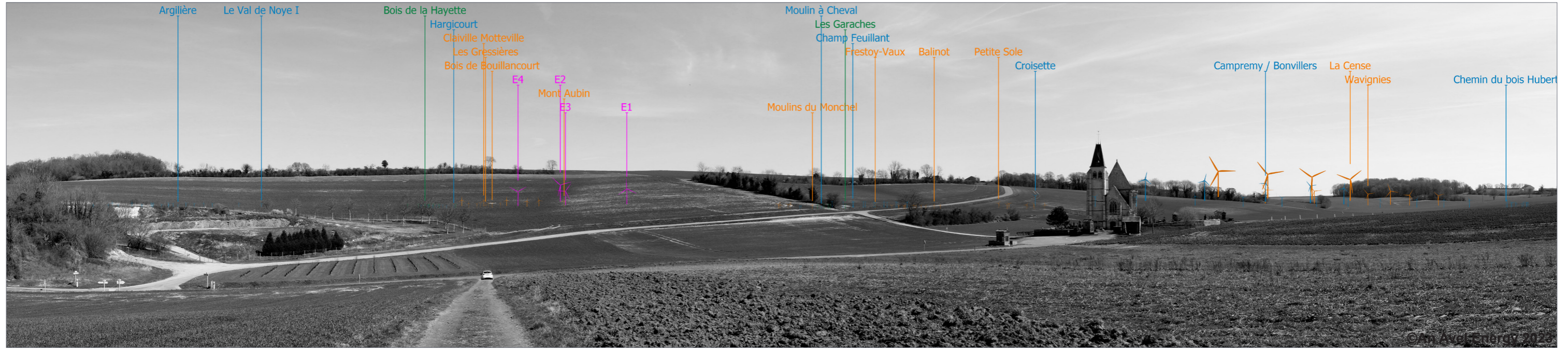


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



- 
 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



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

► Point de vue n°18

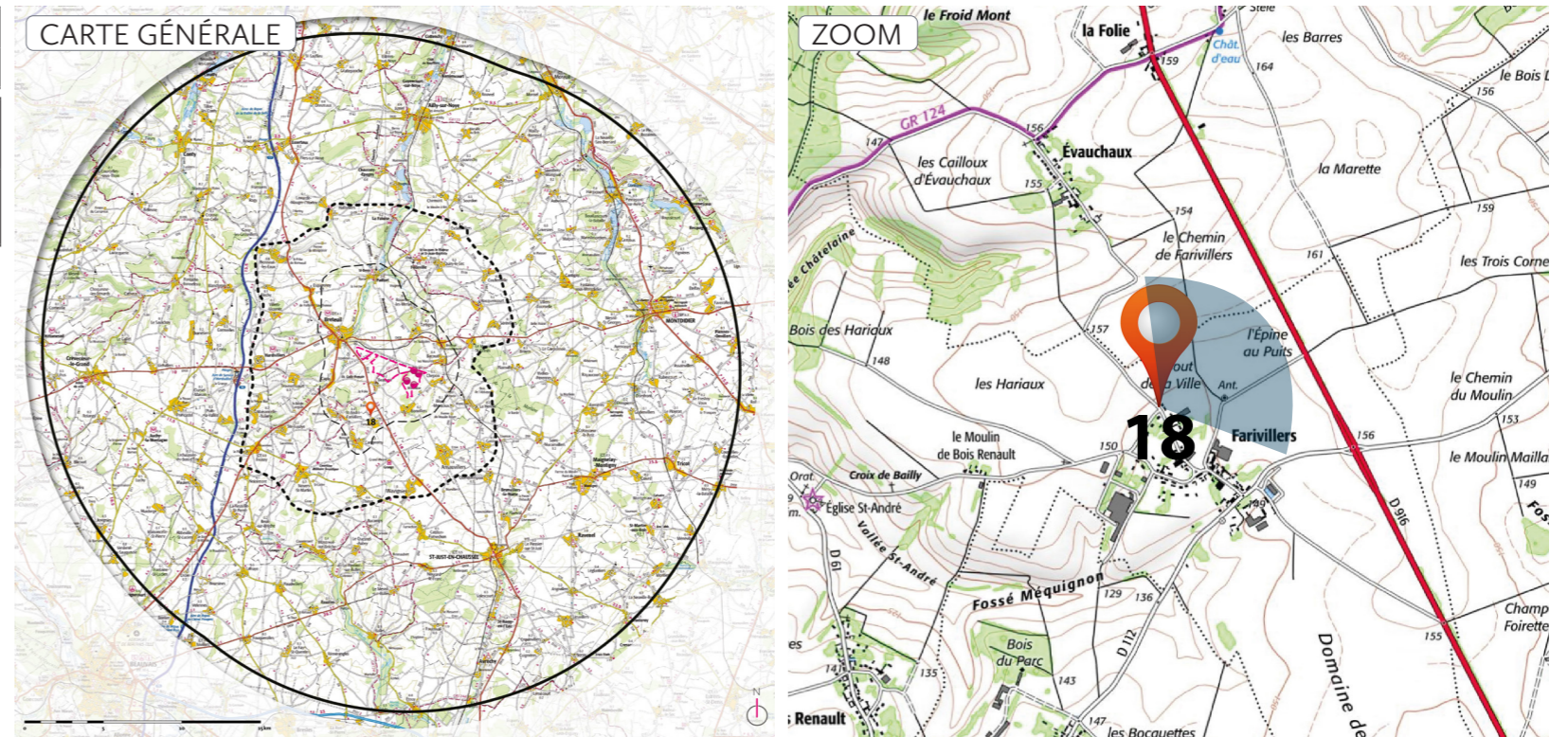
| Date de prise de vue | Focale (équ. 24x36) | Latitude | Longitude | Altitude (NGF) |
|---|---|---|--|----------------|
| 30/07/2020 | 50 mm | N 49°35'06,8" | E 02°19'21,9" | 151 m |
| Distance à l'éolienne projetée la plus proche | Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée | Nombre d'éoliennes des projets visibles | Lieu | |
| E2 : 3,2 km | E3 : 4,0 km | 3 | SAINT-ANDRÉ-FARIVILLERS - Depuis la sortie nord de Farivillers | |

Commentaires

L'observateur se trouve en sortie nord du village de Farivillers, en direction d'Évaux, sur le plateau qui remonte en un glacis régulier venant dessiner un horizon légèrement rehaussé et rapproché. L'espace est ample.

Le projet émerge déjà discrètement par quelques pales, au-dessus d'une lisière d'un boisement de plateau.

Le projet éolien a ici une incidence faible.

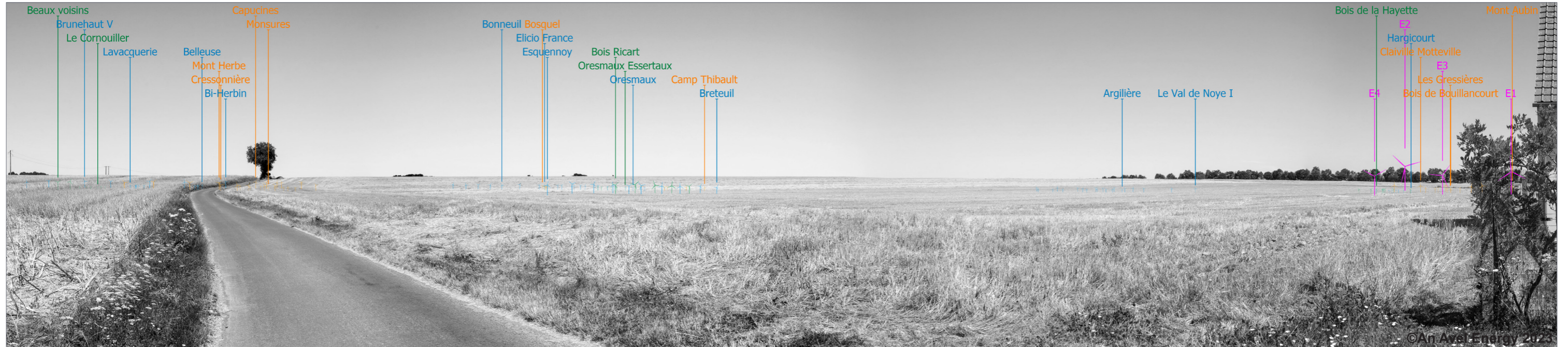


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



- 
 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

©An Avel Energy 2023