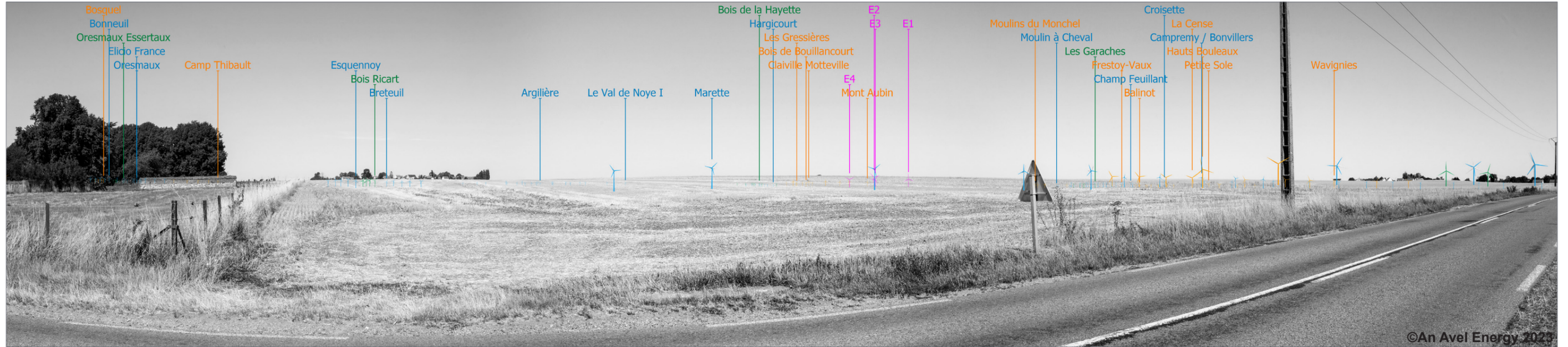


-   
 Le présent projet
-   
 Projet en service
-   
 Projet accordé
-   
 Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

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 Avel Energy 2023



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



► Point de vue n°32

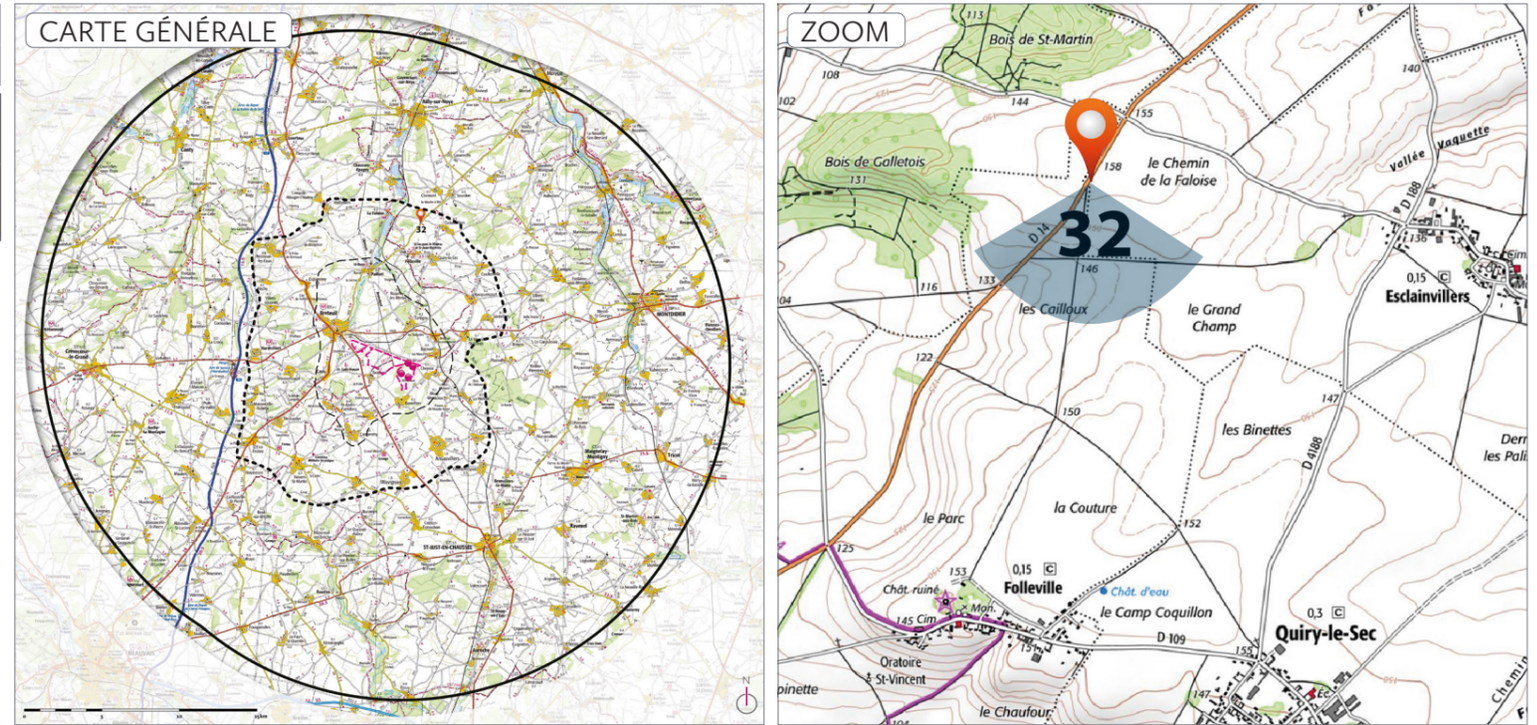
| Date de prise de vue                          | Focale (équ. 24x36)                             | Latitude                                | Longitude  | Altitude (NGF) |
|---|---|---|--|----------------|
| 09/05/2022                                    | 50 mm   | N 49°41'34,3"                           | E 02°22'14,1"  | 90 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 : 9,0 km                                   | E1 : 9,9 km                                     | 4                                       | FOLLEVILLE - Sur la D14 au niveau d'Esclainvillers, vers le château (MH) |                |

Commentaires

L'observateur se situe ici à coté de la D14 sur l'Amiénois en direction de Folleville. Face à lui, émerge au loin le donjon du château de Folleville. Ce château est masqué presque entièrement par des boisements.

Les quatre éoliennes du projet de Chepoix sont visibles et apparaissent sur le photomontage à gauche du donjon, il y a donc une covisibilité latérale. La topographie marquée par des vallons secs entre l'observateur et les éoliennes fait que ces dernières ne sont pas entièrement perceptibles. Concernant les rapports d'échelles entre les éoliennes et le donjon, ils restent équilibrés. Ajoutons qu'il s'agit ici d'un point de vue routier, donc à caractère fugace.

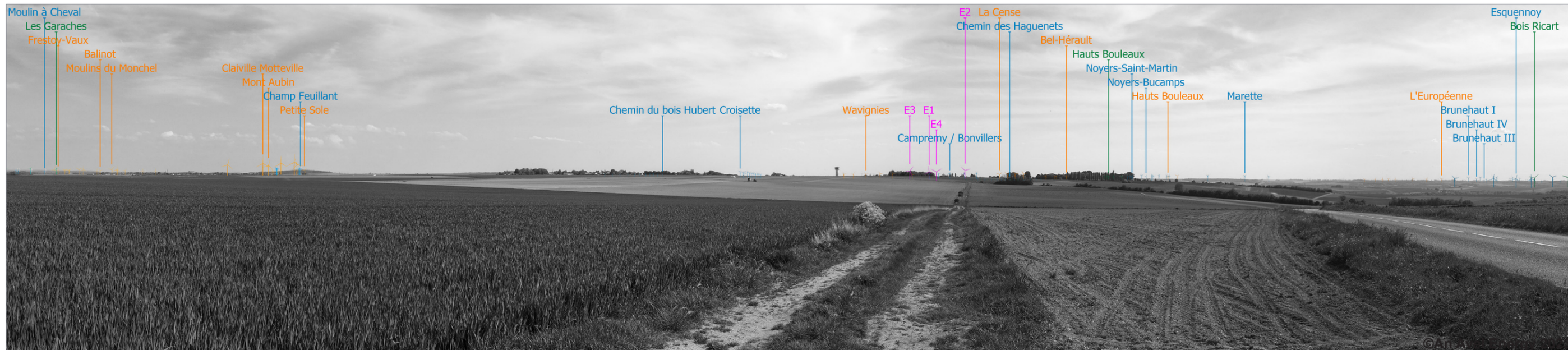
L'incidence du projet éolien est ici modérée.



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



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°33

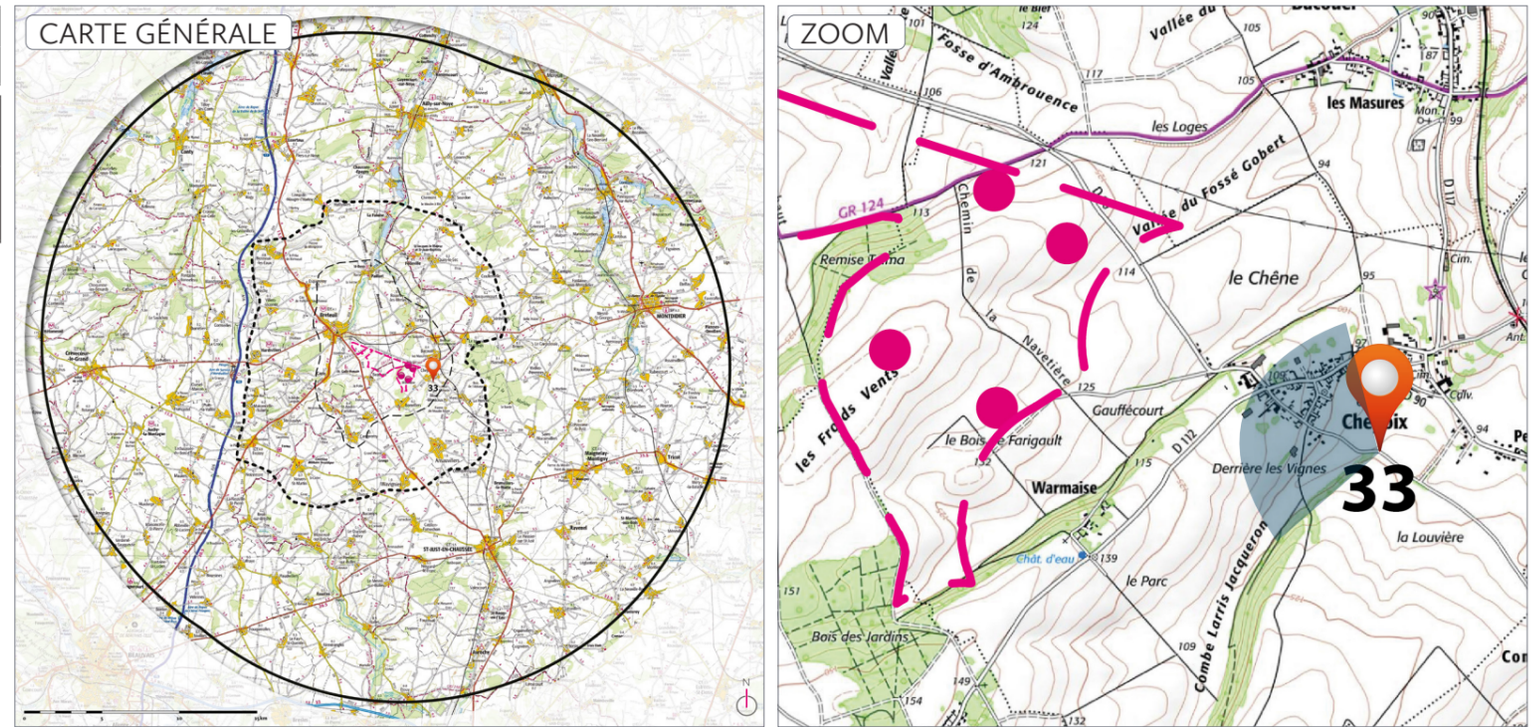
| Date de prise de vue                          | Focale (équ. 24x36)                             | Latitude                                | Longitude                                      | Altitude (NGF) |
|---|---|---|--|----------------|
| 21/07/2023                                    | 50 mm   | N 49°36'08,3"                           | E 02°22'58,2"                                  | 98 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 : 1,5 km                                   | E2 : 2,1 km                                     | 4                                       | CHEPOIX - Entrée sud par la rue du Petit Paris |                |

Commentaires

L'observateur se situe en entrée sud de Chepoix, depuis la rue du Petit Paris. Le relief s'élève progressivement sur cette partie de la commune, comme on peut le constater avec le talus à gauche du tracé de l'axe routier. Cela offre une vue panoramique sur la silhouette du village.

Les quatre éoliennes du projet sont visibles et apparaissent en covisibilité de superposition avec le bâti de Chepoix. Une partie du mât des éoliennes E2 et E3 et E4 est masquée par la végétation. L'éolienne E1 est pratiquement entièrement visible. Les rapports d'échelle sont défavorables au bâti et la prégnance visuelle des éoliennes est forte, s'expliquant par la proximité du point de vue.

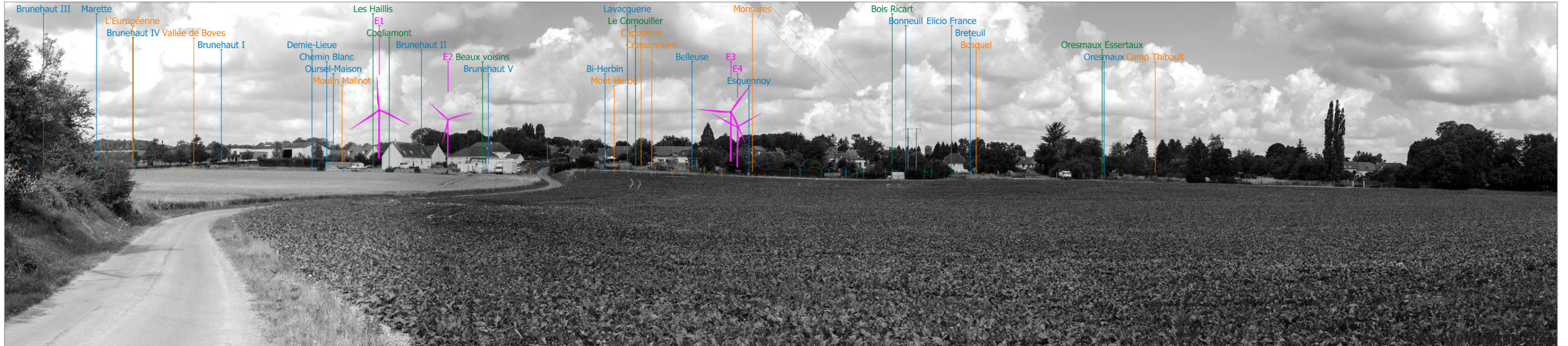
L'incidence du projet éolien est ici très significative.



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



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