

21 - En sortie sud de Morsains, à proximité de son château



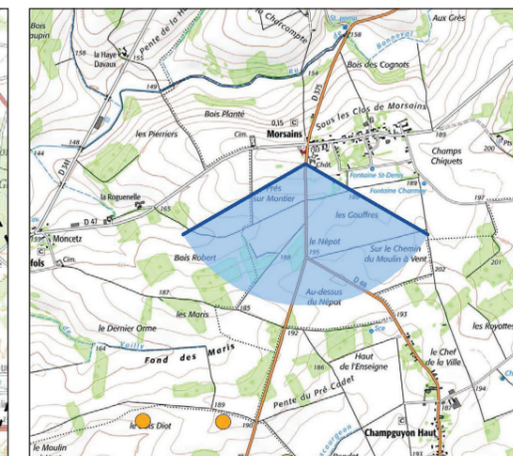
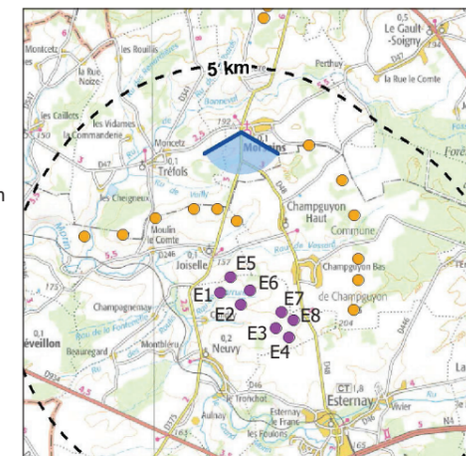
L'observateur se situe ici en sortie sud du village de Morsains, au droit de son château. La situation du village sur une éminence ouvre le champ visuel sur le paysage environnant. Le paysage se compose d'un aplat de cultures, découpé par des bosquets s'échelonnant en ponctuation sur l'horizon. Ces boisements créent des effets de coulisses, qui restreignent les échappées visuelles.

Le projet de Bois Chantret s'imposera à terme dans le champ visuel, en sortie de village, sans toutefois franchir l'axe de la départementale, cantonnant de ce fait les éoliennes.

Le projet envisagé s'inscrit en arrière-plan de ce projet et des boisements, dans une perception filtrée par la composition végétale. Les éoliennes sont quasiment masquées, sans incidence majeure dans la lisibilité paysagère, ni cumul notable avec le projet plus proche.

L'impact du projet est jugé faible dans sa perception depuis Morsains et dans son cumul avec le contexte éolien (à réserver compte-tenu des incertitudes sur le projet de Bois Chantret).

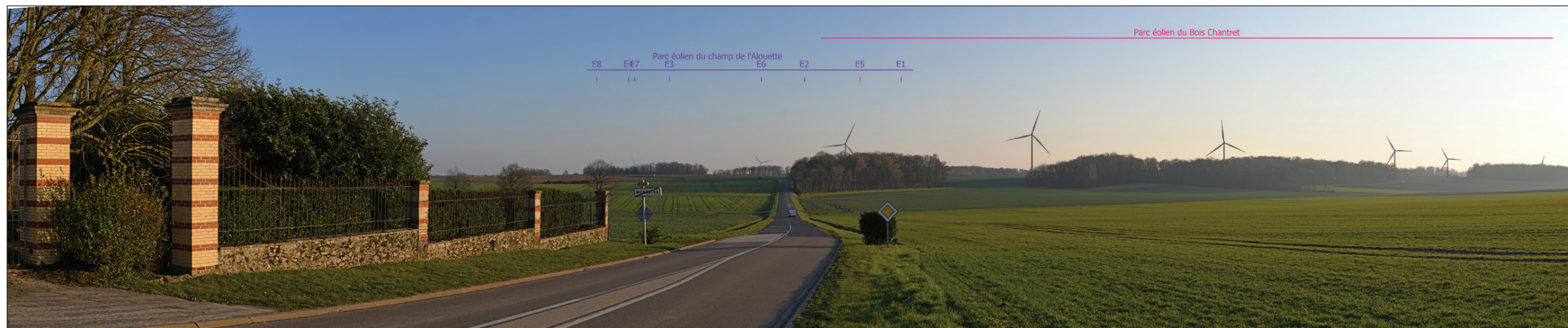
X (Lambert 93) : 738839
 Y (Lambert 93) : 6855135
 Cap : 180,1°
 Date : 01/03/2021
 Heure : 17h39
 Angle de champ horizontal : 120°
 Hauteur de prise de vue : 165-170 cm environ
 Éolienne la plus proche : E5 - 3427m
 Éolienne la plus éloignée : E4 - 4972m



ÉTAT INITIAL (vue à 120°) (parcs en exploitation et permis accordés)



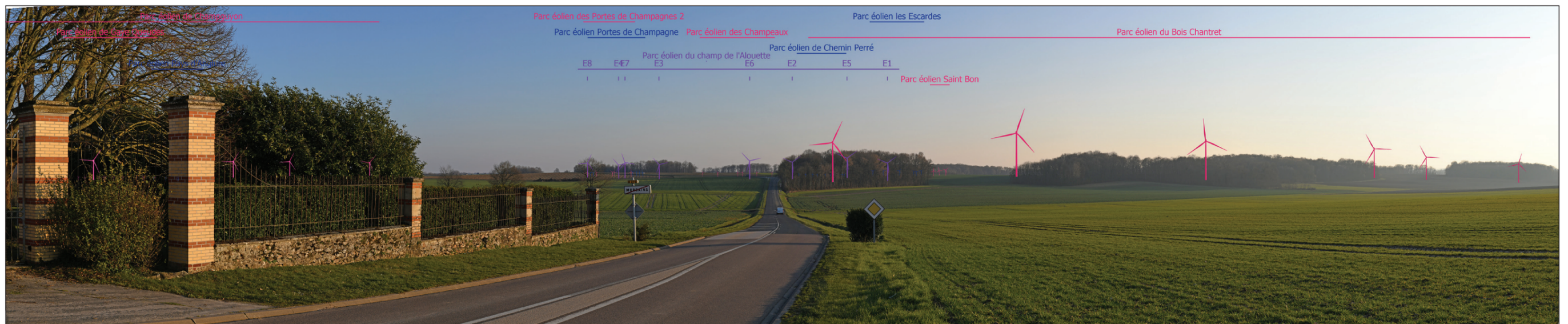
PROJET (vue réaliste à 120°) (projets en instruction et projet étudié)



PROJET (vue réaliste à 120°) (sans étiquettes de situation)



PROJET (vue filaire à 120°) (ensemble du contexte éolien)



E8 E4 E7 E3 E6 E2 E5 E1





22 - Depuis les abords du hameau de Leuze

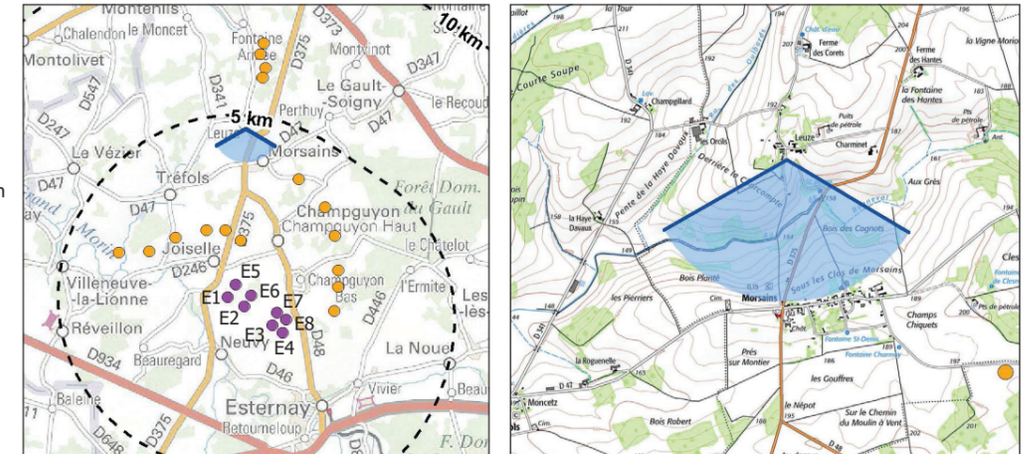


Le hameau de Leuze s'inscrit dans un repli du paysage, en contrebas du village de Morsains, fermant l'horizon sur le point de vue.

Le champ visuel est marqué des éoliennes en projet de Champguyon sur la gauche et Bois Chantret sur la droite. Le projet envisagé est quant à lui situé à l'arrière de la ligne d'horizon, sans perception majeure. Seules les éoliennes E1 et E5 peuvent se rendre perceptibles, mais par leurs pales, leur perception étant d'ailleurs contrées par celle plus proche des éoliennes de Bois Chantret.

L'impact du projet est jugé nul dans sa perception depuis Leuze.

X (Lambert 93) : 738884
 Y (Lambert 93) : 6856319
 Cap : 180,6°
 Date : 01/03/2021
 Heure : 08h42
 Angle de champ horizontal : 120°
 Hauteur de prise de vue : 165-170 cm environ
 Éolienne la plus proche : E5 - 4611m
 Éolienne la plus éloignée : E4 - 6124m



ÉTAT INITIAL (vue à 120°) (parcs en exploitation et permis accordés)



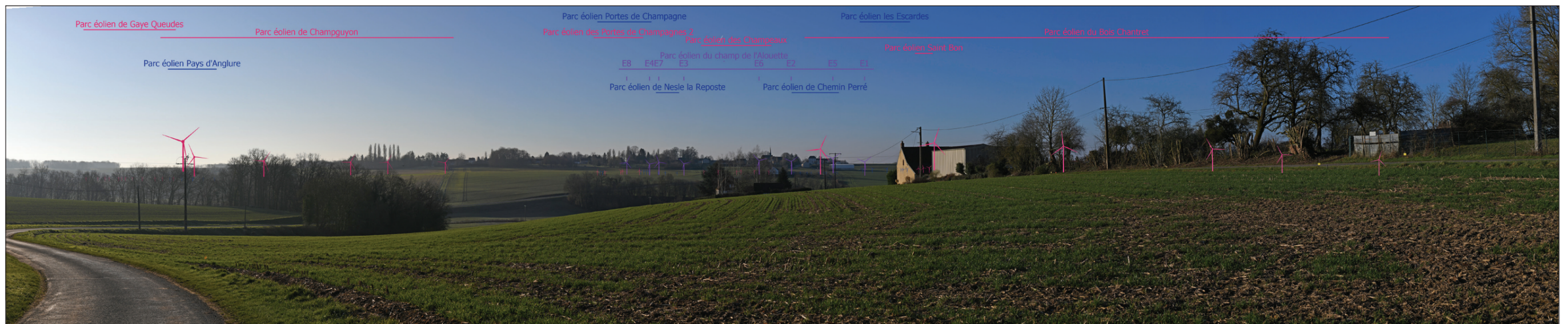
PROJET (vue réaliste à 120°) (projets en instruction et projet étudié)



PROJET (vue réaliste à 120°) (sans étiquettes de situation)



PROJET (vue filaire à 120°) (ensemble du contexte éolien)



E8 E4 E7 E3



E6

E2

E5

E1



23 - En approche d'Esternay par le sud, sur la RD48



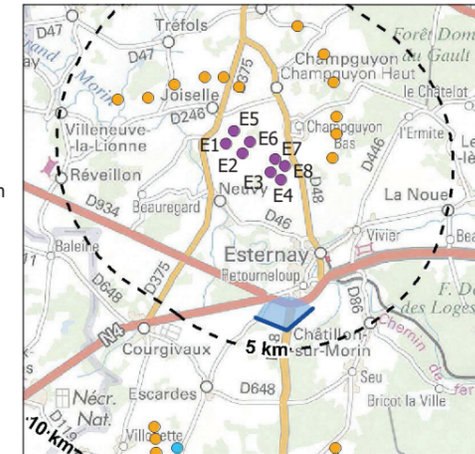
La ville d'Esternay est bâtie sur le contrefort sud de la vallée du Grand Morin. Malgré cette situation, les vues depuis la contournante urbaine (RN4-RD934) et depuis son approche par le sud (RD48) sont contrées par les zones artisanales en développement et formant un masque visuel sur le paysage urbain et au-delà.

Aucun parc éolien ne marque actuellement le champ visuel aux abords de la ville. A terme, les projets éoliens de Bois Chantret, Champguyon et Grande Contrée viendront ponctuer la ligne d'horizon, mais sans incidence notable dans la lisibilité paysagère.

Le projet éolien envisagé se rend perceptible par les éoliennes E3, E4, E7 et E8, mais seulement dans leur partie supérieure. Le reste du projet est masqué par le tissu urbain. La perception est réduite et sans incidence notable dans le champ visuel, les éoliennes s'effaçant en faveur de la configuration urbaine, et sans cumul avec les autres projets potentiellement visibles.

L'impact du projet est jugé faible du fait de la présence réduite des éoliennes projetées dans la perception sur Esternay depuis son approche par le sud.

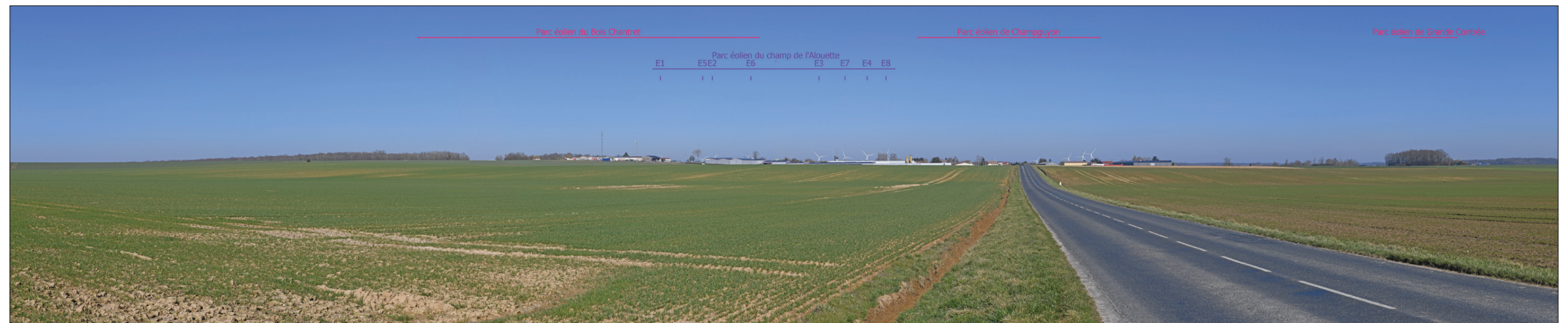
X (Lambert 93) : 740141
 Y (Lambert 93) : 6845851
 Cap : 351,5°
 Date : 01/03/2021
 Heure : 11h56
 Angle de champ horizontal : 120°
 Hauteur de prise de vue : 165-170 cm environ
 Éolienne la plus proche : E4 - 4442m
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 6078m



ÉTAT INITIAL (vue à 120°) (parcs en exploitation et permis accordés)



PROJET (vue réaliste à 120°) (projets en instruction et projet étudié)



PROJET (vue réaliste à 120°) (sans étiquettes de situation)



PROJET (vue filaire à 120°) (ensemble du contexte éolien)



E1

E5 E2

E6

E3

E7

E4

E8





24 - Depuis la frange urbaine nord d'Esternay (Esternay-le-Franc)

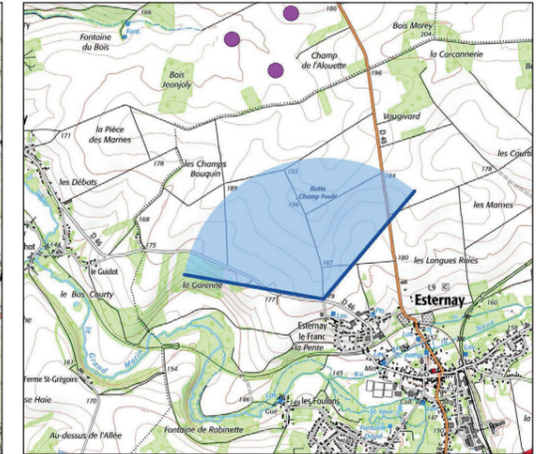
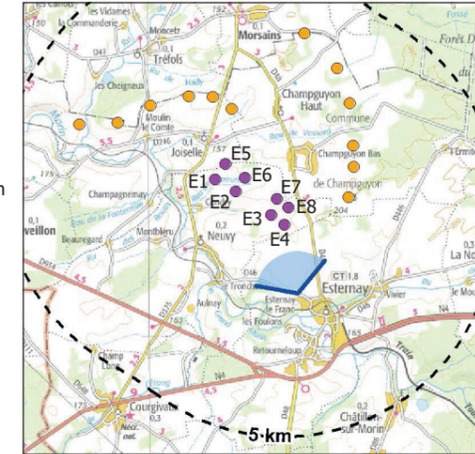


Le développement urbain d'Esternay se poursuit sur le contrefort nord de la vallée, tendant à gravir le versant et à ouvrir l'espace visuel urbain vers la zone d'implantation. Ainsi, malgré le dénivelé lié à la vallée du Grand Morin, les éoliennes projetées se rendront perceptibles en frange urbaine nord d'Esternay. Bien entendu, cela s'entend une fois le regard affranchit du tissu urbain.

Les éoliennes E3, E4, E7 et E8 sont les plus visibles, tandis que le reste du projet est largement tronqué par la ligne topographique. La perception est malgré tout minime, avec un projet occupant un angle restreint sur l'horizon, selon une échelle verticale réduite. L'incidence du projet reste faible, tant dans sa perception paysagère que dans son cumul avec les éventuels autres projets perceptibles.

L'impact du projet est jugé faible du fait de son retrait à la frange urbaine et de son implantation condensée sur l'horizon paysager.

X (Lambert 93) : 740288
 Y (Lambert 93) : 6848673
 Cap : 340,2°
 Date : 01/03/2021
 Heure : 11h29
 Angle de champ horizontal : 120°
 Hauteur de prise de vue : 165-170 cm environ
 Éolienne la plus proche : E4 - 1651m
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 3503m



ÉTAT INITIAL (vue à 120°) (parcs en exploitation et permis accordés)



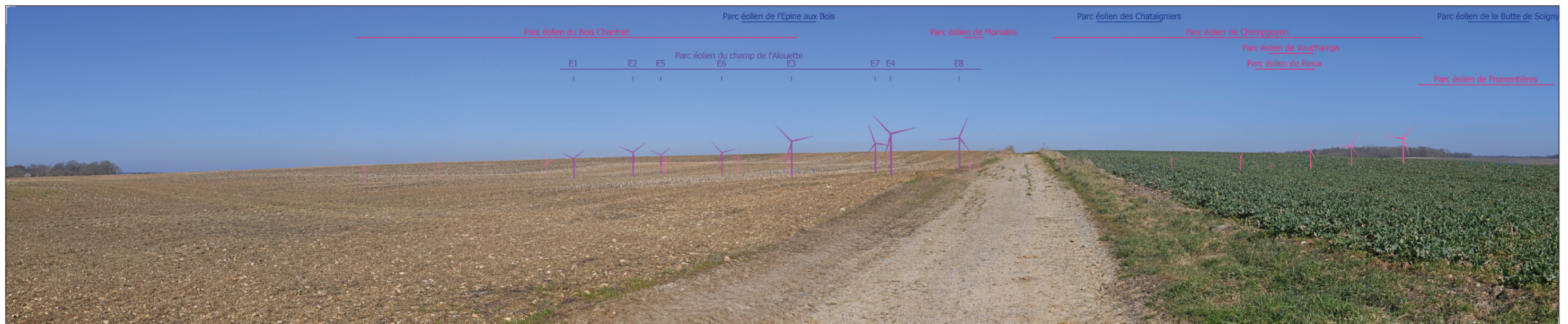
PROJET (vue réaliste à 120°) (projets en instruction et projet étudié)



PROJET (vue réaliste à 120°) (sans étiquettes de situation)



PROJET (vue filaire à 120°) (ensemble du contexte éolien)



E1

E2

E5

E6

E3



E7

E4

E8



25 - Depuis la RD934 à l'ouest d'Esternay



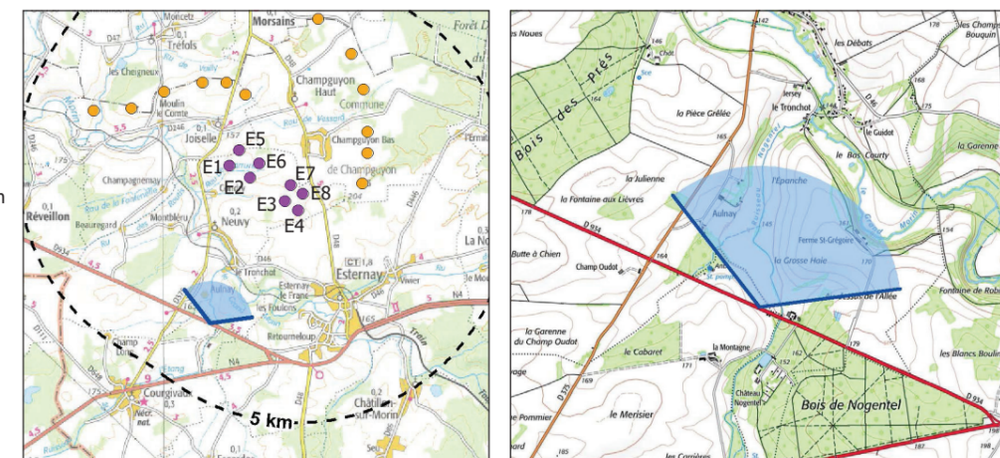
La RD934 s'inscrit comme un axe de découverte des paysages dessinés par la vallée du Grand Morin. A la faveur d'une dépression, le regard peut porter sur un horizon lointain, mais ces ouvertures peuvent vite se refermer au gré du modelé topographique. Le vallon du ruisseau de Nogentel dessine ici une perspective vers le hameau d'Aulnay et le village de Neuvy plus lointain.

Actuellement, le contexte éolien est suffisamment éloigné pour n'avoir aucune incidence dans le champ visuel. A terme, on constate un développement de l'éolien dans une aire plus proche, avec le projet de Bois Chantret notamment, qui introduit l'élément éolien dans la composition paysagère.

Le projet éolien s'inscrit dans le prolongement de ce projet, mais en partie filtré par la composition topographique et végétale, sans dominance dans le champ visuel. L'implantation en deux groupes participe à l'insertion du projet dans le paysage, en limitant le front d'éoliennes et en permettant une cohérence visuelle avec la configuration paysagère (morcellement de l'espace, échelles visuelles).

L'impact du projet est jugé faible dans sa perception depuis la RD934.

X (Lambert 93) : 737891
 Y (Lambert 93) : 6847634
 Cap : 22,3°
 Date : 01/03/2021
 Heure : 12h19
 Angle de champ horizontal : 120°
 Hauteur de prise de vue : 165-170 cm environ
 Éolienne la plus proche : E4 - 3359m
 Éolienne la plus éloignée : E5 - 4139m



ÉTAT INITIAL (vue à 120°) (parcs en exploitation et permis accordés)



PROJET (vue réaliste à 120°) (projets en instruction et projet étudié)



PROJET (vue réaliste à 120°) (sans étiquettes de situation)



PROJET (vue filaire à 120°) (ensemble du contexte éolien)



E1 E5 E2 E6



E7

E3

E8

E4

