

CONCLUSION

Ce projet, qui se situe dans un paysage à enjeux majeurs du fait de la présence de nombreux parcs éoliens mais également de la proximité avec la Cuesta d'Ile de France, pose la question de la co-visibilité avec celle-ci mais également de la saturation visuelle. Cette situation nous amène donc à être particulièrement vigilants quant à l'impact visuel du parc sur le patrimoine paysager du secteur mais aussi depuis les villages qui l'entourent.

LA VISIBILITE DU PROJET EOLIEN DANS L'AIRE D'ETUDE ELOIGNE

Les points de vue éloignés présentés dans cette étude ont été choisis en fonction de leur représentativité des lieux de découverte du paysage. L'analyse des photomontages nous conduit aux constats suivants :

- Le projet de Fère-Champenoise vient **s'intégrer aux parcs éoliens existants** sans pour autant augmenter la saturation du paysage. En effet, malgré le nombre important de parcs au Sud de l'emplacement des futures machines, celles-ci conservent des espaces de respiration entre les parcs, évitant ainsi la saturation visuelle du paysage. Malgré cette respiration, le futur parc reste assez proche des parcs existants pour être perçu comme appartenant au même pôle éolien. Il n'engendre ainsi pas d'effet de mitage du paysage. On peut donc conclure que le futur parc **n'a pas d'effets cumulés négatifs avec les parcs voisins**.
- L'installation des éoliennes en fond de noue permet de limiter l'impact visuel engendré par leur hauteur. En effet, la proximité de la Cuesta d'Ile de France nécessite de prendre en compte les notions d'écrasement et de co-visibilité induites par la hauteur des éoliennes depuis les vues lointaines. L'analyse des photomontages a mis en évidence que **l'implantation choisie n'engendre pas d'effet d'écrasement et que les secteurs où le parc rentre en co-visibilité avec la Cuesta sont existants mais restreints et impactent peu sur la lecture de son paysage** du fait de l'éloignement.

En conclusion, même si l'implantation de ce projet se fait dans un paysage à forts enjeux paysagers, **l'installation de ces nouvelles machines ne créent pas d'impact négatif participant à la dégradation visuelle de ce territoire**.

LA VISIBILITE DU PROJET EOLIEN DANS L'AIRE D'ETUDE RAPPROCHEE

Les villages de Fère-Champenoise et Connantre mais aussi la Cuesta d'Ile de France, ainsi que les routes qui relient les villages de la zone d'étude, constituent les lieux de découverte du paysage d'accueil du projet éolien. Nous avons recherché quels peuvent être les impacts du projet éolien dans ces lieux de vie parcourus au quotidien. Pour cela, nous avons sélectionné les points de vue représentatifs de ce territoire ainsi que les villages pouvant présenter une importante saturation visuelle. Nous avons aussi et surtout sélectionné ceux nous permettant de constater les impacts du projet, même s'ils ne sont que ponctuels. L'analyse des photomontages réalisés depuis ces vues significatives nous amène aux conclusions suivantes :

- La co-visibilité des futures machines avec la Cuesta d'Ile de France et son vignoble est l'un des enjeux majeurs depuis l'aire d'étude rapprochée. L'analyse des zones potentielles de co-visibilité ainsi que la réalisation de photomontages au sein de ces zones ont permis de démontrer qu'il y avait très peu de risques de co-visibilité depuis l'aire d'étude rapprochée. Ainsi lorsqu'il y a co-visibilité, celle-ci se produit quand l'observateur se situe à une distance telle que le paysage qui compose la Cuesta est difficilement perceptible, n'engendrant ainsi pas d'impact sur la lecture du vignoble de Champagne. **Ce constat signifie donc que le parc n'a pas d'impact sur la lecture de ce site emblématique de la Champagne**.
- En ce qui concerne les villes et villages, malgré la proximité du parc vis-à-vis notamment des communes de Fère-Champenoise et Connantre, celui-ci ne présente pas de rapport d'écrasement et n'engendre pas de saturation visuelle. **L'implantation des futures machines à l'arrière des lignes de crêtes secondaires permet de réduire leur impact visuel sur la lecture des villages depuis le paysage rapproché mais également depuis l'intérieur de ces villages**.
- Les monuments historiques recensés dans le territoire rapproché du parc éolien sont des églises ou certains de leurs éléments architecturaux. Ces édifices étant souvent installés au cœur des villages, nous avons vu que ces paysages bâtis fermés sont peu visibles de l'extérieur et n'offrent que peu de vues éloignées depuis l'intérieur. **Cette configuration rend donc quasiment nulle la co-visibilité entre ces monuments historiques et les éoliennes du projet de Fère-Champenoise**.

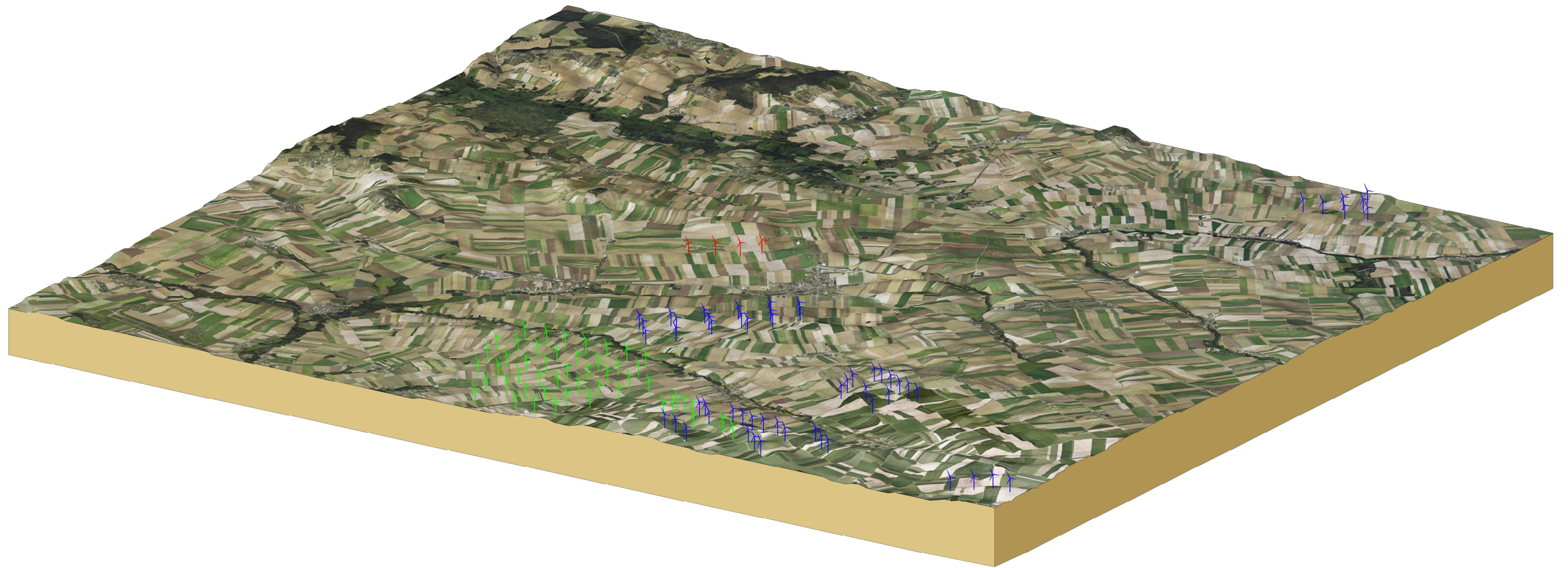
Malgré un paysage marqué par la présence du site emblématique de la Cuesta d'Ile de France, la logique d'implantation mise en place pour ce parc permet de limiter les impacts liés à l'augmentation du nombre d'éoliennes dans ce secteur et les impacts visuels sur le paysage qui l'accueille.

Nous pouvons donc en conclure que ce projet **présente des impacts globalement faibles sur le paysage dans lequel il s'installe et ne remet pas en cause la lisibilité de la Cuesta d'Ile de France et du vignoble**.

SYNTHESE DES SENSIBILITES VISUELLES DE CHAQUE POINT DE VUE

Périmètre éloigné			
Photomontage 10 - Distance par rapport au parc : 20,1 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 9 - Distance par rapport au parc : 10,5 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 16 - Distance par rapport au parc : 15,1 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 17 - Distance par rapport au parc : 15,5 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 22 - Distance par rapport au parc : 15,7 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 20 - Distance par rapport au parc : 14,0 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 33 - Distance par rapport au parc : 13,5 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 34 - Distance par rapport au parc : 15,0 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 6 - Distance par rapport au parc : 10,0 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 14 - Distance par rapport au parc : 8,1 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible

Périmètre rapproché			
Photomontage 23 - Distance par rapport au parc : 4,7 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 7 - Distance par rapport au parc : 5,5 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 30 - Distance par rapport au parc : 6,0 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 24 - Distance par rapport au parc : 1,8 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 25 - Distance par rapport au parc : 1,9 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible
Photomontage 28 - Distance par rapport au parc : 1,2 km			
Très élevée	Elevée	Faible	Très faible



ANNEXES

CARTE DE REPÉRAGE DES PHOTOGRAPHIES

