

# 3.2.3.2.2 Les impacts modérés au niveau de Falvy

# Photomontage n°54:





Depuis l'entrée de Falvy, l'église réglementée est perçue émergeant de la structure construite du village. Deux des trois éoliennes du projet de Licourt sont visibles, en arrière-plan de la végétation arborée. Les rapports d'échelle restent toutefois cohérents avec les boisements existants occupant le linéaire de la Somme. La diminution du gabarit permet d'améliorer ces rapports d'échelles, seules les pales de E2 sont à présent visibles et E3 apparaît également comme moins prégnante et en cohérence avec la végétation et le bâti.



### Photomontage n°55:





Depuis la rue du Trou Picard, l'église réglementée est visible entourée du bâti et de la végétation arborée. Une covisibilité est déjà existante avec le parc des Nesloises, en rapport d'échelle cohérent avec la végétation qui cloisonne les vues. Le bout de pale d'une éolienne (E1) du projet de Licourt apparait de manière intermittente au travers de la végétation, la diminution du gabarit limite encore plus cette visibilité. Malgré la co-visibilité, le projet est peu perçu.

Depuis les points de vue de Falvy avec un impact jugé modéré globalement, la diminution du gabarit, bien que peu perceptible, permet de légèrement diminuer l'impact du projet et améliore son insertion dans le paysage.



# 3.2.3.2.3 Les points de vue depuis les sorties des villages à proximité

Photomontage n°12 depuis la sortie sud-est de Misery

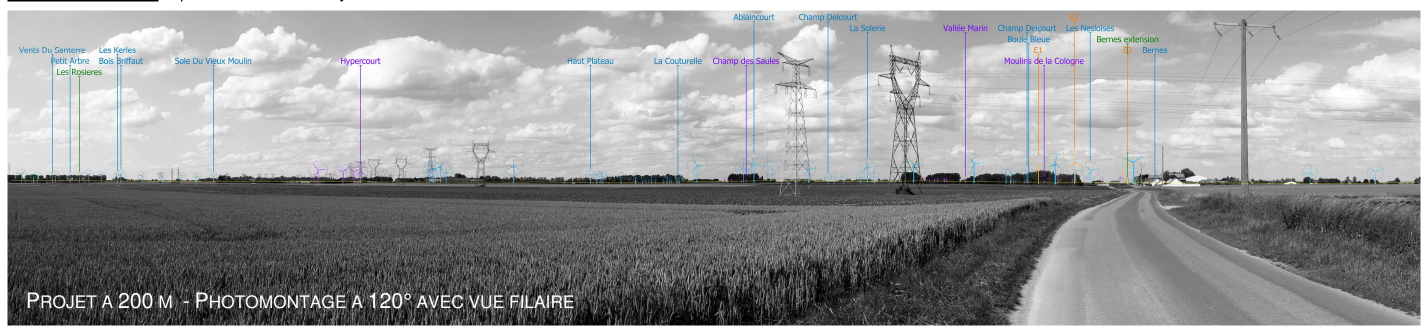


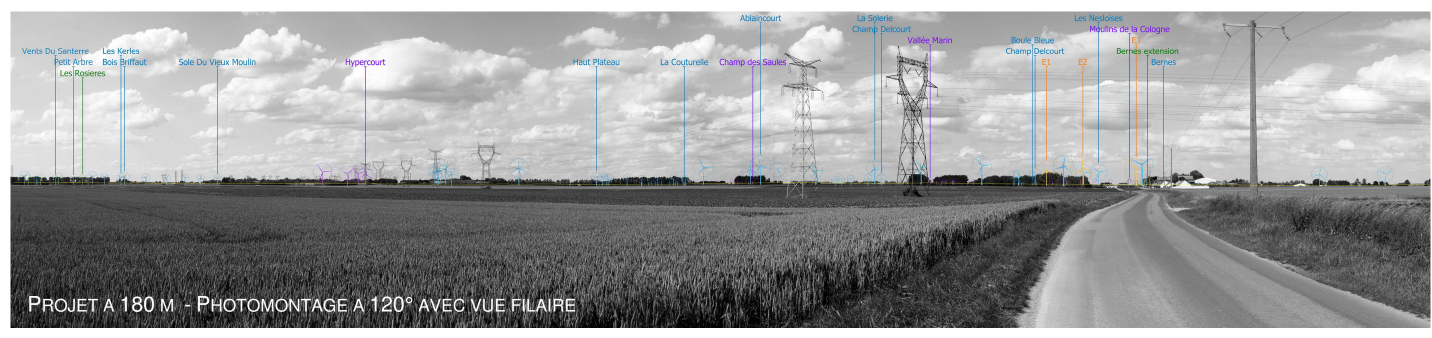


Depuis la sortie sud-est de Misery, les vues sont ouvertes sur le plateau agricole et les parcs éoliens. D'abord celui d'Ablaincourt et plus au loin les parcs de la Solerie et des Nesloises. Les éoliennes du projet de Licourt sont peu visibles dans le lointain, avec un rapport d'échelle cohérent avec les éoliennes du parc des Nesloises. La diminution du gabarit permet ici d'atténuer de façon conséquente l'impact du projet de Licourt, dont les éoliennes sont à présent fortement masquées par le relief.



# Photomontage n°34 depuis la sortie de Curchy





A la sortie de Curchy, le plateau agricole est largement occupé par les lignes et les pylônes électriques. Les éoliennes d'Ablaincourt Energies, de la Solerie et de Champ Delcourt se placent toutes en arrière-plan de la ligne électrique. Les 3 éoliennes du projet sont visibles dans l'axe de la RD 139. Elles dessinent une continuité avec les 3 éoliennes de Champ Delcourt et ne perturbent pas la lecture des éoliennes de la Solerie visibles sur le premier-plan. Le projet s'inscrit dans la densité des éoliennes et le contexte anthropisé existant. Le passage à 180 m permet de diminuer légèrement la visibilité du parc, notamment E1 dont seules les pales sont visibles à présent. La différence entre les deux gabarits reste peu perceptible.



### Photomontage n°38 depuis la sortie de Chaulnes





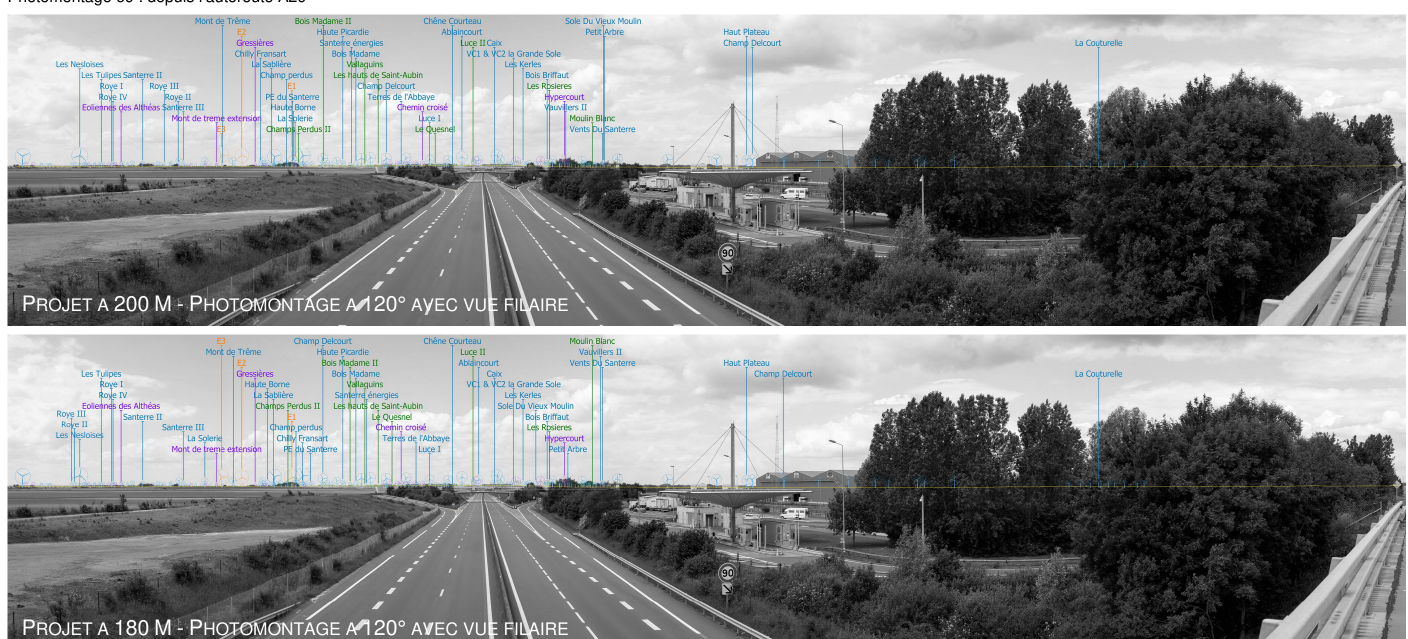
A la sortie Chaulnes, les éoliennes d'Ablaincourt Energies se placent sur l'axe principal du point de vue. Les trois éoliennes de Champ Delcourt apparaissent en arrière-plan dans le même axe. Les éoliennes du projet sont visibles sur un plan équivalent aux éoliennes de Champ Delcourt. Et, sur l'arrière-plan des éoliennes d'Ablaincourt Energies. Les rapports d'échelles sont cohérents et les espacements entre les éoliennes restent cohérents. La différence entre les deux hauteurs d'éoliennes est peu perceptible, mais le gabarit à 180 m est légèrement plus favorable au niveau des rapports d'échelles, en cohérence avec Champ Delcourt et les bosquets à proximité.

Depuis les villages à proximité, au vu de la distance, la différence de gabarit reste peu perceptible mais permet malgré tout d'améliorer l'insertion du parc dans son contexte paysager. Les impacts s'en trouvent légèrement diminués.



### 3.2.3.2.4 Les points de vue depuis les voieries à proximité

Photomontage 69 : depuis l'autoroute A29



Depuis l'autoroute les vues lointaines sont communément arrêtées par les talus autoroutiers. Depuis le pont de l'A29 et l'aire de repos d'Athies, les éoliennes du projet sont perçues au-delà du canal de la Somme dans un paysage lointain au sein duquel de nombreuses éoliennes sont d'ores et déjà perçues.

Les éoliennes de Licourt sont clairement visibles. Elles dessinent une lecture simple, sans chevauchement entre elles et avec les autres éoliennes présentes sur le même angle de vue. La diminution du gabarit accentue la cohérence d'échelle avec le contexte éolien.



Photomontage n°73 depuis la RD937, au sud de la Croix Moligneaux et en amont de son église St-Médard (MH 10)



Depuis la RD 937 au sud de la Croix Moligneaux et en amont de son église St-Médard (MH 10), les visibilités s'établissent d'ores et déjà avec les éoliennes existantes (la Solerie, Ablaincourt Energies et Champ Delcourt). Les éoliennes du projet se placent sur le même axe de perception que les éoliennes d'Ablaincourt Energies, de Champ Delcourt et de la Solerie. Ceci entraine un ensemble éolien relativement concentré. Les éoliennes E2 et E3 se placent exactement sur le même axe de perception. Ainsi, c'est en définitive une seule éolienne qui semble perçue. Le projet s'inscrit dans le contexte avec des rapports d'échelles (composantes existantes : villages, végétation, château d'eau) qui restent conformes, d'autant plus cohérents avec le passage à 180 m.

En conclusion pour les points de vue avec impact modérés au niveau des voiries à proximité du projet, le changement de gabarit permet d'améliorer légèrement la cohérence du parc avec son contexte paysager (éoliennes à proximité, éléments anthropiques et végétaux).