

60° 75° 90° 105° 120°

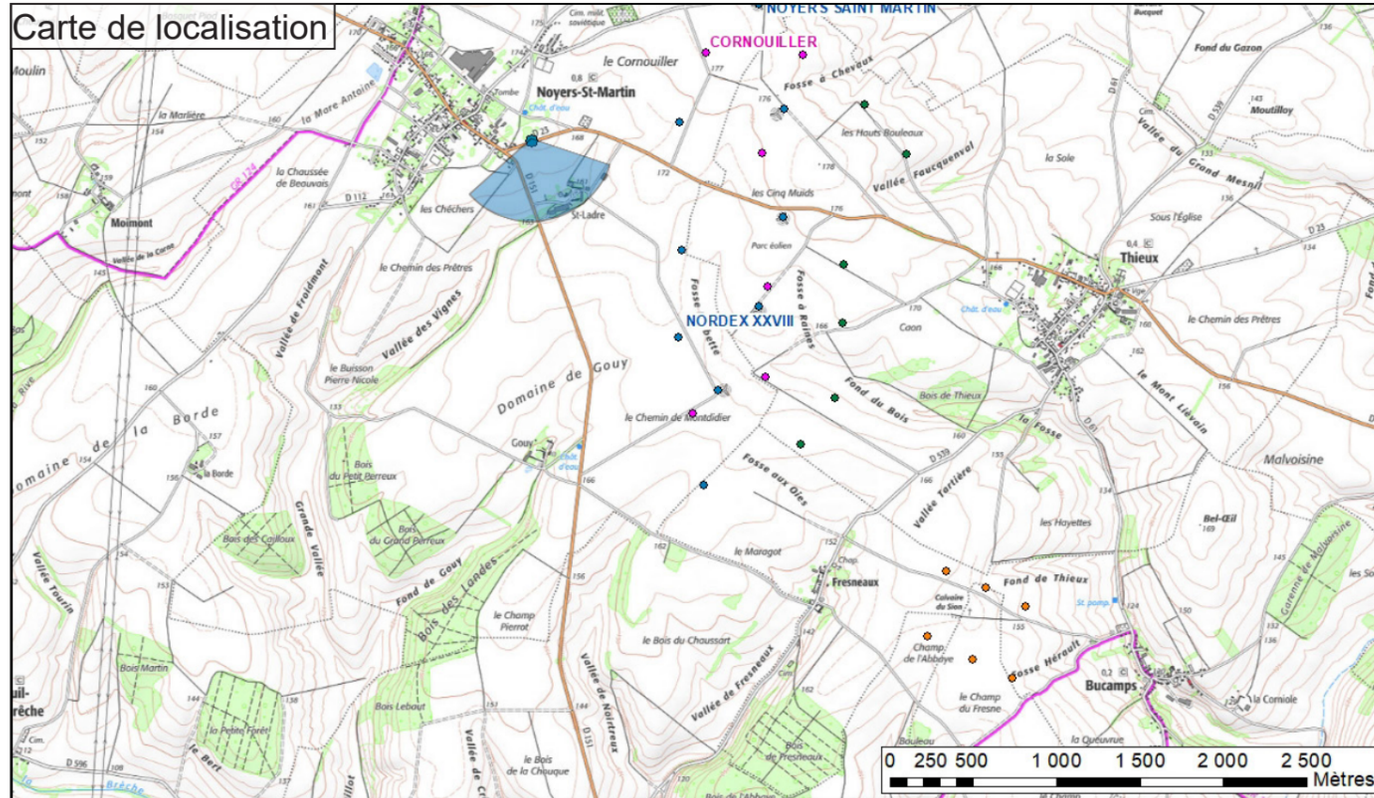
Vue 60 °. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

PHOTOMONTAGE N°28 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE NOYERS SAINT MARTIN (AIRE D'ÉTUDE RAPPROCHÉE)

Données techniques du photomontage									
Coordonnées en L93		Altitude NGF	Date et heure de la prise de vue	Focale	Azimut/ Champ	Nombre d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	Intérêt du point de vue
X	Y								
647103	6939383	172 m	04/08/2018 à 09h28	50mm	168° / 120°	5/6	E1 3 579 m	E6 4 318 m	Bourg

Légende de la page suivante

- EN SERVICE
- ACCORDÉ
- EN INSTRUCTION
- PROJET DU BEL-HÉRAULT

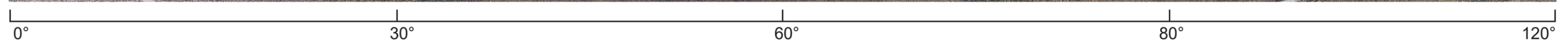


Commentaires

Etat initial : En sortie Est de Noyers-Saint-Martin, les champs qui s'étalent de part et d'autre de la D23 accueillent la Ferme de Saint-Ladre. Elle bénéficie d'une auréole boisée qui forme un masque à la perception au second plan. Le parc éolien de Nordex XXVIII s'implante dans la plaine cultivée, en arrière de la Ferme.

Etat final : Les pales de cinq des six futures éoliennes du projet du Bel-Hérault seront visibles au-dessus des arbres. Elles s'implanteront en arrières du parc construit de Nordex XXVIII, du parc en instruction de Cornouiller (repowering) et du parc accordé des Hauts Bouleaux, et présenteront donc un taille apparente inférieure à ces derniers. Les futures éoliennes se positionneront à environ 3,5 kilomètres de distance de l'observateur, leur taille apparente sera donc très faible.

IMPACT FAIBLE





0° 15° 30° 45° 60°

Vue 60 °. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)



©An Avel Energy 2020

60° 75° 90° 105° 120°

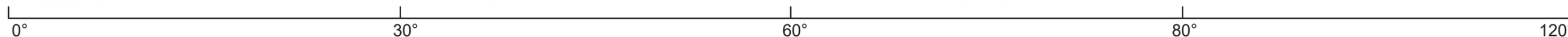
Vue 60 °. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Commentaires

Etat initial : Ce point de vue se situe dans le fond de la vallée de la Brèche, sur les abords de la départementale 151. Le premier plan est constitué d'une vaste parcelle de cultures ouverte qui permet au regard de se porter au loin. Cette parcelle est ondulée, et le microrelief vient obstruer partiellement l'horizon. Sur la gauche de la prise de vue, les premières maisons du village de Montreuil-sur-Brèche seront observables. Par-delà l'ondulation de la parcelle, plusieurs boisement denses émergent et viennent fermer l'horizon et la perspective. Aucun parc éolien n'est visible depuis le fond de cette vallée, ils sont tous dissimulés par la microtopographie.

Etat final : Depuis ce point de vue, les six éoliennes du projet de Bel Hérault seront partiellement visibles. Elles émergeront par-delà les ondulations de la parcelle au premier-plan, sur la moitié droite de la prise de vue. Les six éoliennes formeront une double ligne qui occupe un nouvel angle sur l'horizon. L'emprise angulaire du projet sera faible depuis ce point de vue avec angle d'occupation estimé environ à 16°. Le rotor de cinq d'entre elles sera entièrement visible par-dessus la végétation. Seuls les bouts de pales de la sixième (l'éolienne E1) seront visibles épisodiquement. La taille apparente de ces éoliennes sera faible et le nouveau parc ne modifiera pas les lignes des versants de la vallée de la Brèche. L'impact sera donc faible depuis le fond de la vallée de la Brèche.

IMPACT FAIBLE



MONTREUIL-SUR-BRECHE



0° 15° 30° 45° 60°

Vue 60 °. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)