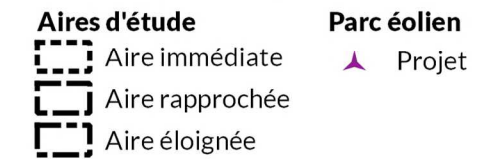
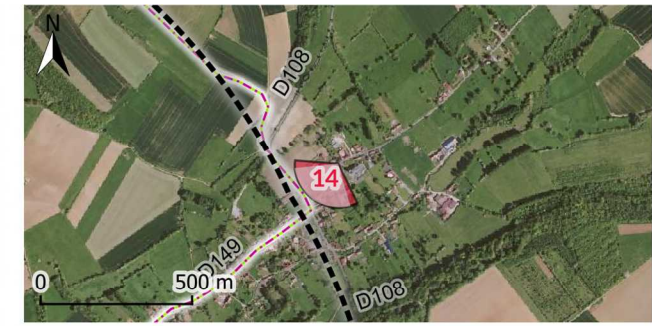
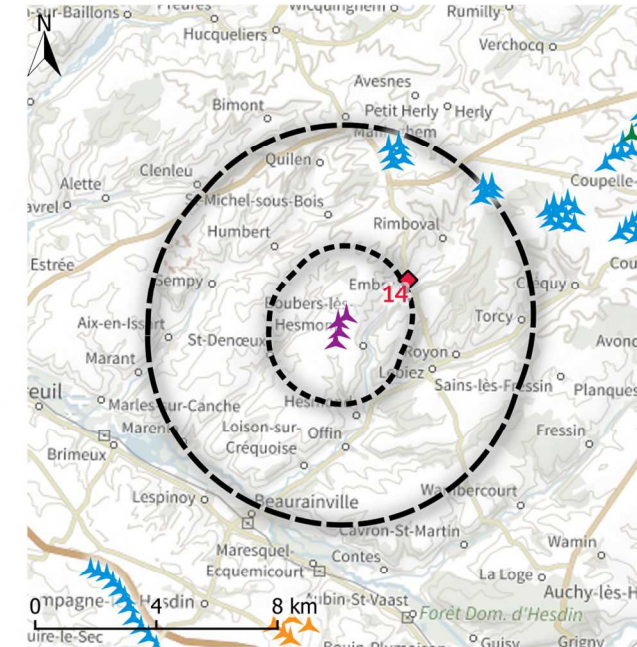


Photomontage n°14 – Vue à 120° : Le centre-bourg d’Embry

Etat initial : Ce point de vue se localise dans le centre-bourg du village, non loin de la place de l’église Saint-Martin. L’espace est plus ouvert au centre de ce village, laissant le regard porter au loin sur la vallée de l’Embrienne. Cependant, le relief boisé et des habitations masquent les parcs éoliens du sud-ouest des Joyeux Développeurs.

Impacts visuels du projet : Les éoliennes sont visibles par fragments et le projet est discret dans le paysage grâce à des masques végétaux. L’impact du projet est **faible**, depuis le centre-bourg et depuis la vallée de l’Embrienne, fragment des Ondulations montreuilloises.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont **nuls**, du fait de l’absence d’autres parcs éoliens que le projet.



Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°14	626767	7044669	87.1m	02/03/2021 09:48	Clair, légère brume

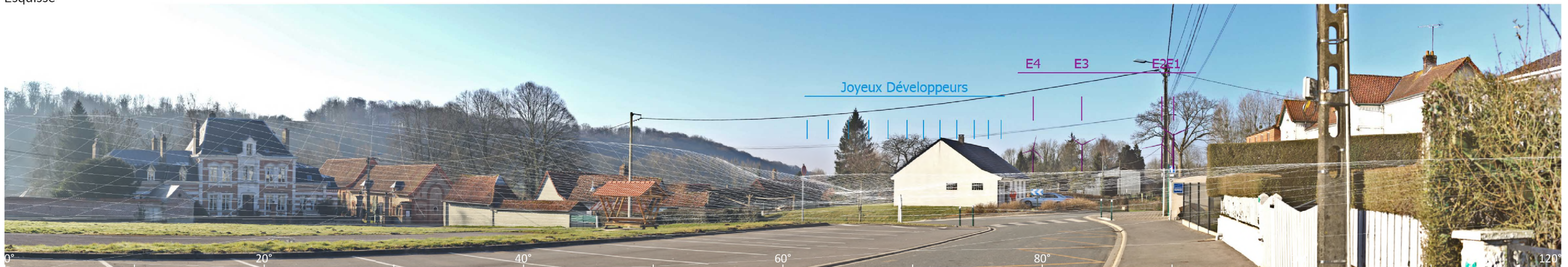
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 2.3 km	E4 à 3.1 km	4 éoliennes visibles en partie (à travers la végétation)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



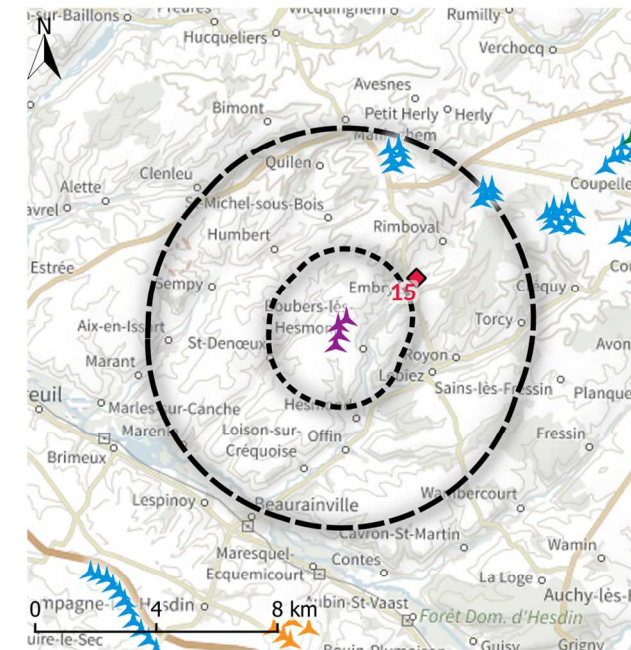
Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Photomontage n°15 – Vue à 120° : Depuis l'entrée nord-est, vue sur la silhouette d'Embry

Etat initial : Ce point de vue se localise en entrée nord-est d'Embry, sur la route locale D149 reliant Rimboval à Embry. Non protégée, l'église Saint-Martin est perchée à mi-pente au cœur du village, surplombant les habitations dans la vallée et celles voisines de plus faibles hauteurs. Par ailleurs, le relief masque les parcs éoliens plus éloignés, dont celui des Joyeux Développeurs.

Impacts visuels du projet : Bien que les éoliennes du projet n'écrasent pas le clocher, elles sont en covisibilité directe depuis l'axe de la D149 en arrivant de Rimboval. L'impact visuel est **modéré**.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont **nuls**, du fait de l'absence d'autres parcs éoliens que le projet.



Aires d'étude
 [Dashed box] Aire immédiate
 [Dotted box] Aire rapprochée
 [Dotted box] Aire éloignée

Parc éolien
 [Purple triangle] Projet

Localisation du point de vue
 [Red diamond]

Itinéraires touristiques
 [Green line] Boucle locale vélo
 [Pink dashed line] Boucle locale

[Pink circle] Panorama 120°
 [Grey circle] Vue réelle 2*50°

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°15	627047	7044830	92.4m	02/03/2021 09:42	Clair, légère brume

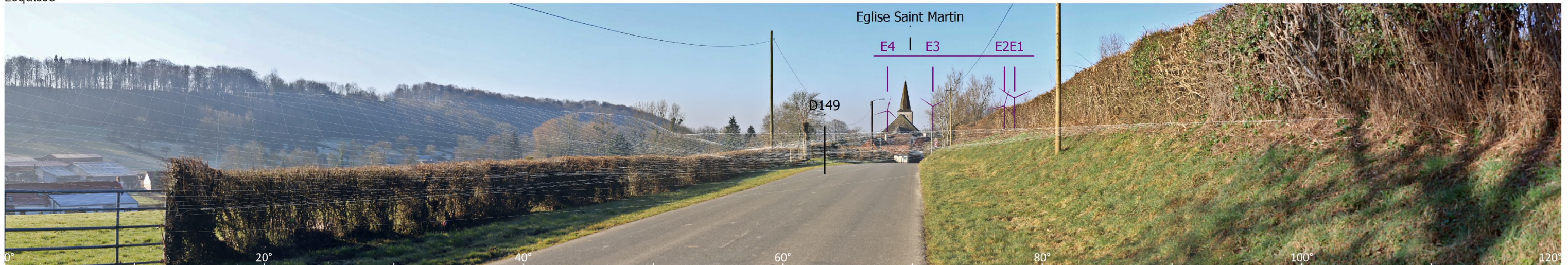
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 2.6 km	E4 à 3.4 km	4 éoliennes visibles en partie (2 mâts/rotor 1 à travers la végétation, 1 bout de pale)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

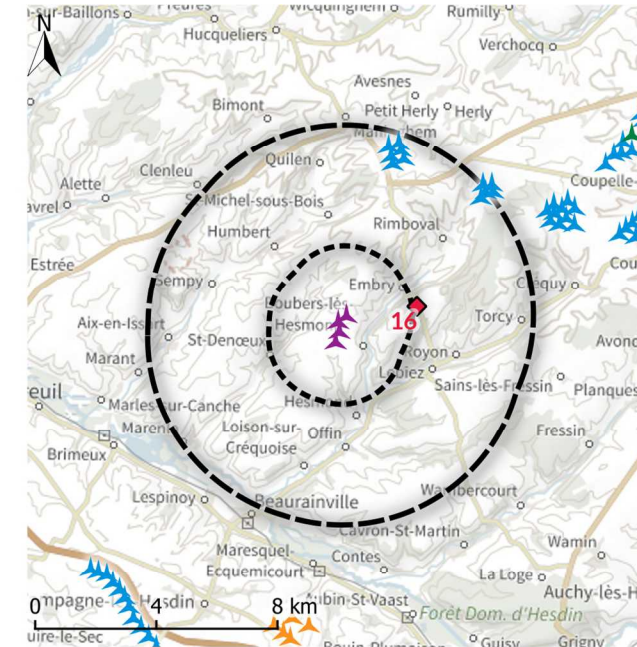
Habitation isolée de la Ferme d'En-Haut

Photomontage n°16 – Vue à 120° : Depuis la D108, vue en direction de la Ferme d'en Haut

Etat initial : Ce point de vue se localise sur la D108, au nord-est du projet. Au sein des Ondulations montreuilloises, les vallées habitées n'y sont pas perceptibles. Il offre une vue de plateau à plateau et par extension des rapports des parcs éoliens entre eux. L'horizon agricole est ponctué par des linéaires boisés et aussi animé par des parcs éoliens. L'alignement des Joyeux Développeurs, comme certaines éoliennes de l'ensemble Tortefontaine-Mouriez émergent au loin tout en restant cependant peu prégnants.

Impacts visuels du projet : Depuis le plateau sur la D108 au nord-est du projet, ce dernier est clair et lisible, cela même avec des gabarits de machines différents. A l'échelle du paysage, son impact est **faible**.

Impacts cumulés : Du fait de l'éloignement entre le projet et les autres parcs, les impacts cumulés sont **très faibles**.



Aires d'étude

- Aire immédiate
- Aire rapprochée
- Aire éloignée

Parc éolien

- Projet

Itinéraires touristiques

- Boucle locale vélo
- Boucle locale

◆ Localisation du point de vue
◐ Panorama 120°
◐ Vue réelle 2*50°

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°16	627061	7043772	139m	10/01/2021 13:00	Clair, légère brume

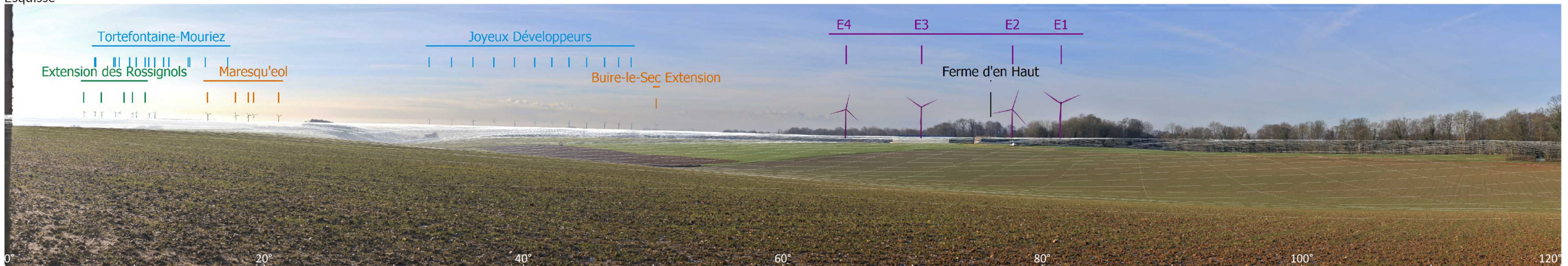
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 2.3 km	E4 à 2.9 km	4 éoliennes visibles en partie (mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

■ **Village de Saint-Denœux**

Risque de saturation visuelle

Le point de vue d'analyse du risque de saturation visuelle se localise au centre de Saint-Denœux, devant l'école, qui présente une ouverture visuelle vers le nord-est. Le projet s'étend au nord-est du village, dans le périmètre des 5 km autour du lieu de vie.

Actuellement, le risque théorique de saturation visuelle est **très faible**. En effet, aucun seuil n'est franchi que ce soit dans le rayon des 5 ou des 10 km, autant pour l'occupation de l'éolien ou l'espace de respiration maximal. Dans le rayon des 5 km, seul projet éolien, le projet des Magnolias constitue un angle de 16° et fait donc passer l'angle d'occupation 0° à 16°. Dans le rayon des 10km, l'occupation des horizons augmente avec le projet, de 28° à 44°, et 51° avec les parcs en instruction. L'espace de respiration maximal est aujourd'hui de 169°. Il se maintient à 169° avec le projet et se réduit à 166° avec les parcs en instruction. Le niveau de saturation visuelle reste **très faible**.

Le risque théorique de saturation visuelle est **très faible** pour Saint-Denœux, que ce soit avec ou sans le projet des Magnolias. En effet, le projet entraîne une augmentation de l'occupation de l'éolien sur l'horizon mais ne franchit pas de nouveau seuil.

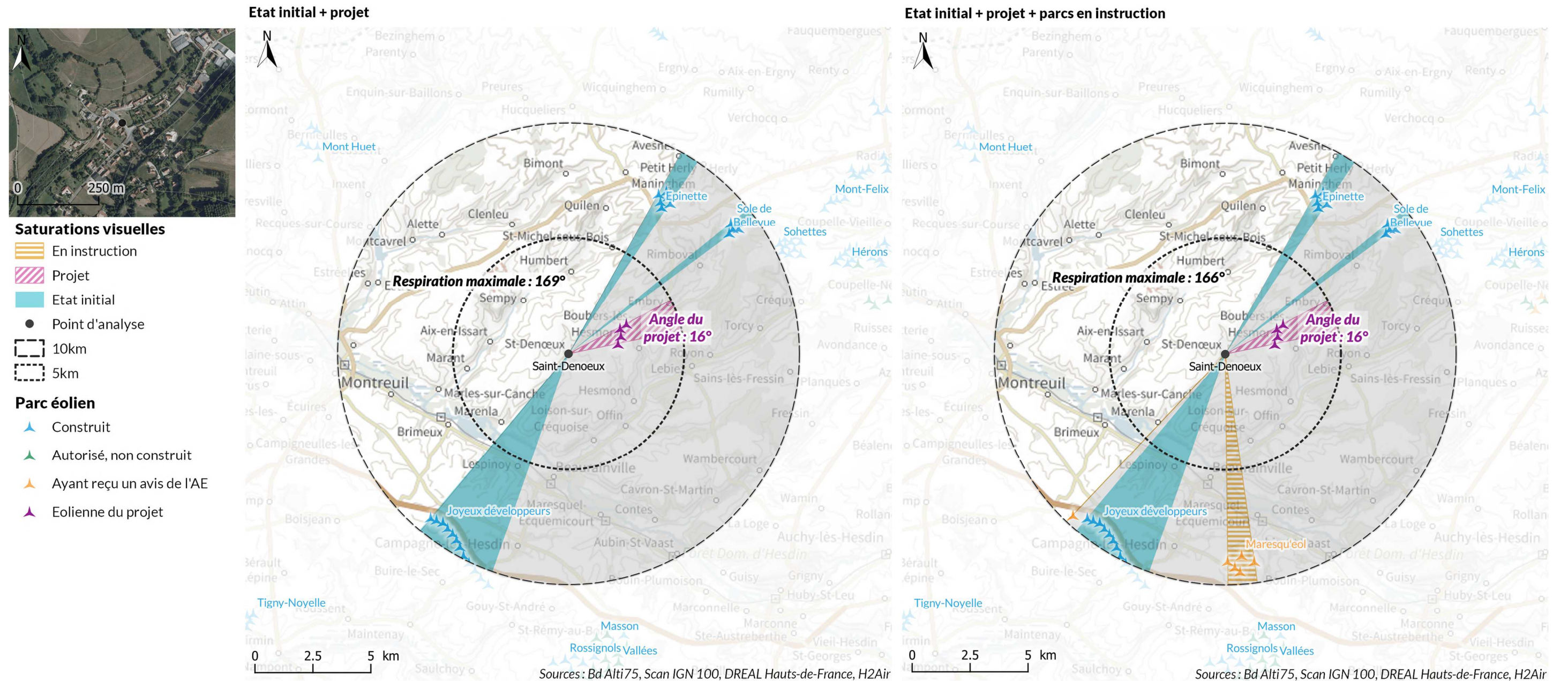
Si l'on ajoute les parcs en instruction, le risque reste **très faible** avec un espace de respiration de 166°.

Le risque de saturation visuelle est complété par une analyse de photomontage à 360°. Ce photomontage est disponible dans le volet paysager de l'étude d'impact. Les paragraphes ci-dessous présentent la synthèse de cette analyse.

Ce point de vue se localise devant l'école au centre du village de Saint-Denœux. Dans ce repli topographique, masqués par les reliefs et le bâti, les parcs éoliens du territoire d'étude sont visuellement absents. Une trouée visuelle en direction du nord-est montre le paysage du coteau du village, alors qu'autrement la vue est caractérisée par le bâti.

Le projet s'inscrit en amont sur un plateau agricole à l'arrière de boisement, il n'est pas visible. Les parcs situés au nord-est et au sud/sud-ouest étant eux aussi masqués par le relief ou le bâti et le végétal, la saturation visuelle concrète est **nulle**.

Carte 75 : Analyse cartographique théorique du risque de saturation visuelle pour le village de Saint-Denœux

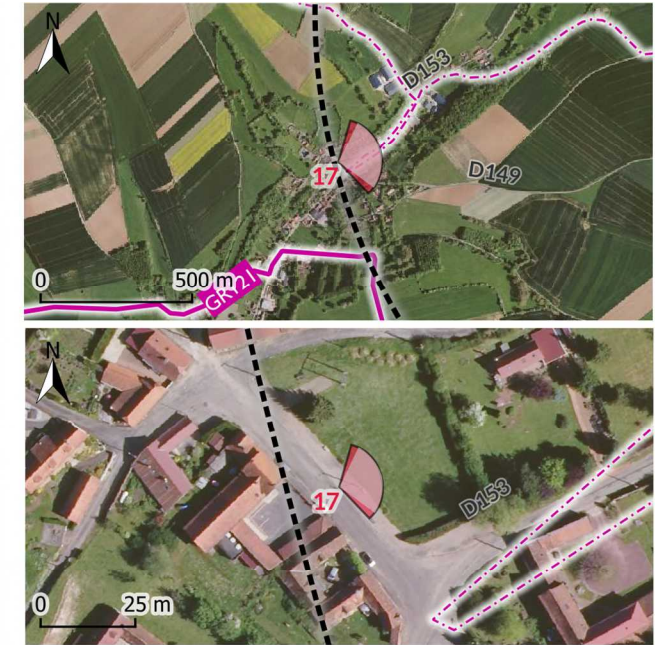
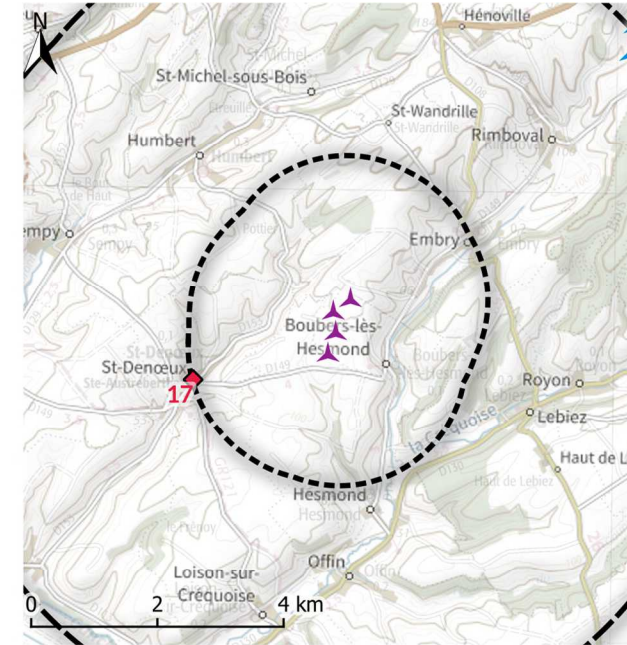


Photomontage n°17 – Vue à 120° : Le centre-bourg de Saint-Denoëux

Etat initial : Orientée au nord, la vue à 120° permet de vérifier sa perception depuis le centre du village de Saint-Denoëux, ainsi qu'avec les Ondulations montreuilloises.

Impacts visuels du projet : Masquées par la végétation, les éoliennes du projet ne sont pas visibles. Depuis le centre de Saint-Denoëux, l'impact du projet est nul, en termes de visibilité depuis le village et dans le rapport du projet avec les Ondulations montreuilloises.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont nuls, du fait de l'absence de parcs éoliens y compris le projet.



Aires d'étude

- Aire immédiate
- Aire rapprochée
- Aire éloignée

Parc éolien

- Projet

Localisation du point de vue

- Localisation du point de vue
- Panorama 120°
- Vue réelle 2*50°

Itinéraires touristiques

- Boucle locale
- GR

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°17	622236	7042244	49.6m	10/01/2021 17:03	Temps clair

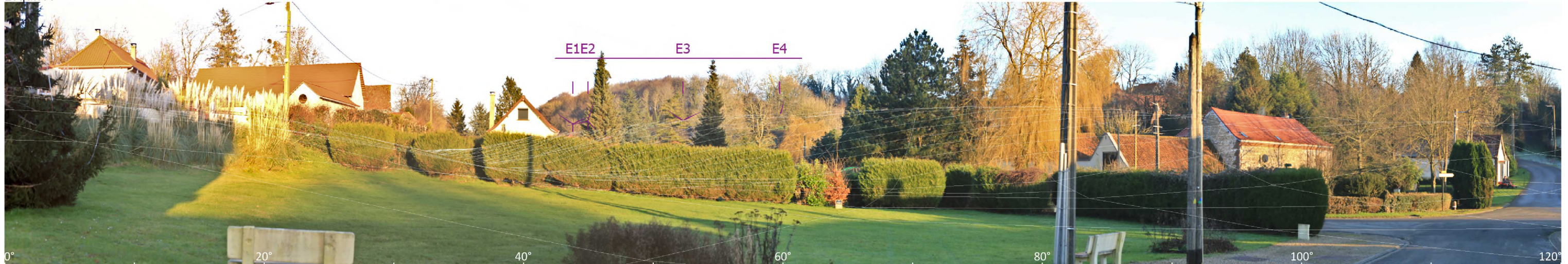
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 2.2 km	E1 à 2.8 km	Aucune éolienne visible

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



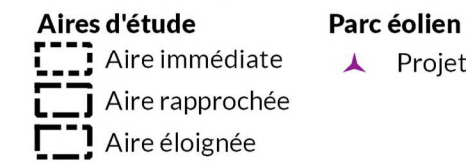
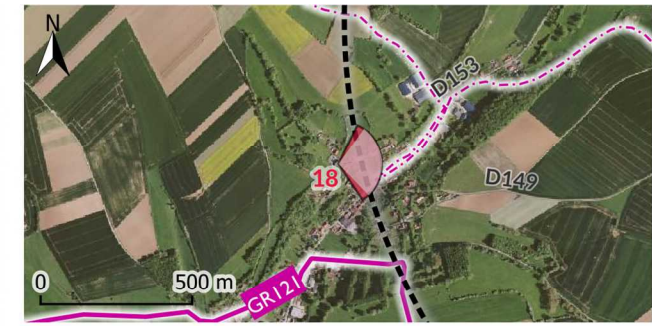
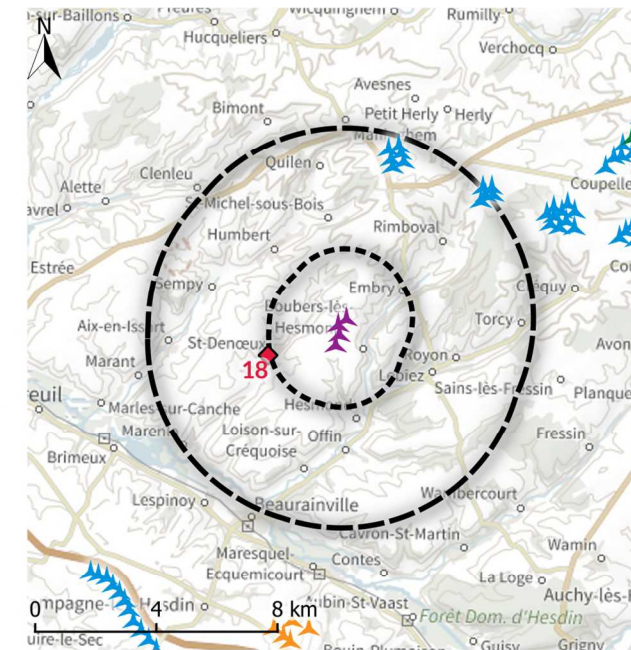
Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Photomontage n°18 – Vue à 120° : Sur le parvis église Sainte-Austreberthe de Saint-Denœux

Etat initial : Ce point de vue se localise au niveau de l'entrée de l'église Sainte-Austreberthe. Cette dernière est une église du 16ème siècle partiellement inscrite au titre de Monument Historique. En effet, seul son chœur a été inscrit par arrêté le 10 juin 1926. Elle s'insère dans le village, sur le coteau en retrait de la voie. Les vues ne s'arrêtent plus sur le bâti mais vont jusqu'à entre-apercevoir la ligne du début du plateau agricole, non loin de la place de l'église Saint-Martin. Cependant le relief boisé et des habitations masquent les parcs éoliens éloignés depuis ce point de vue.

Impacts visuels du projet : Depuis le parvis de l'église Sainte-Austreberthe, le projet est perceptible mais très discret. En effet, deux éoliennes se fondent et disparaissent à l'arrière de la végétation. Les deux autres se signalent par des bouts de pales. L'impact visuel du projet depuis ce monument inscrit est **très faible**, tout comme celui sur les Ondulations montreuilloises.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont **nuls**, du fait de l'absence d'autres parcs éoliens que le projet.



Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°18	622139	7042262	58.6m	10/01/2021 17:07	Temps clair

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 2.3 km	E1 à 2.9 km	4 éoliennes visibles en partie (2 à travers la végétation et 2 bouts de pale)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

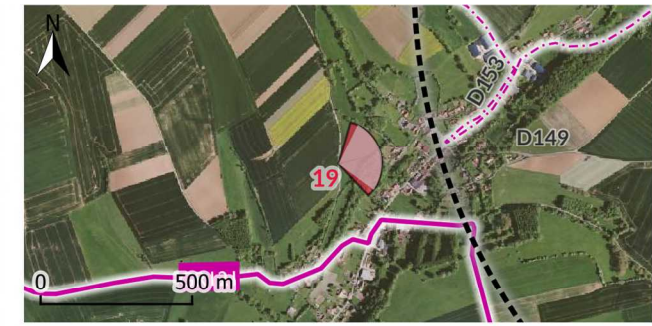
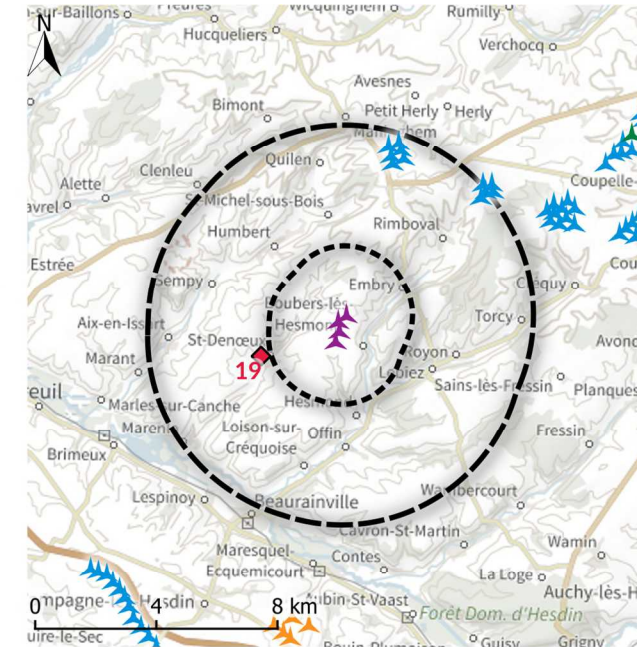
Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

Photomontage n°19 – Vue à 120° : Silhouette de Saint-Denœux

Etat initial : Ce point de vue se localise sur la route locale de Sempy en amont du village de Saint-Denœux. Seul le clocher de l'église Sainte-Austreberthe émerge dans le vallonement, mais ne se distingue pas pour autant des horizons des plateaux agricoles, et reste sous le versant. La silhouette du village n'est pas prégnante depuis ce point de vue dynamique et peu fréquenté. A la faveur d'une percée visuelle à travers les rideaux boisés, une vue est offerte sur le plateau agricole opposé. Le relief boisé masque les parcs éoliens de l'Epinette et de la Sole Bellevue depuis ce point de vue.

Impacts visuels du projet : Depuis la route de Sempy, le projet est bien visible dans une percée végétale, en vue de plateau à plateau. Certaines entrent en covisibilité avec le clocher de l'église Sainte-Austreberthe, qui, sous la ligne d'horizon, rend la silhouette de village peu remarquable depuis cette voie peu fréquentée. L'impact du projet sur la silhouette du bourg, celle le monument inscrit et des Ondulations montreuilloises est **faible**.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont **nuls**, du fait de l'absence d'autres parcs éoliens que le projet.



Aires d'étude

- Aire immédiate
- Aire rapprochée
- Aire éloignée

Parc éolien

- Projet

Localisation du point de vue

- Panorama 120°
- Vue réelle 2*50°

Itinéraires touristiques

- Boucle locale
- GR

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°19	621908	7042135	85.1m	10/01/2021 16:53	Clair, légère brume

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 2.5 km	E1 à 3.2 km	4 éoliennes visibles (2 plein pied, 2 mâât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



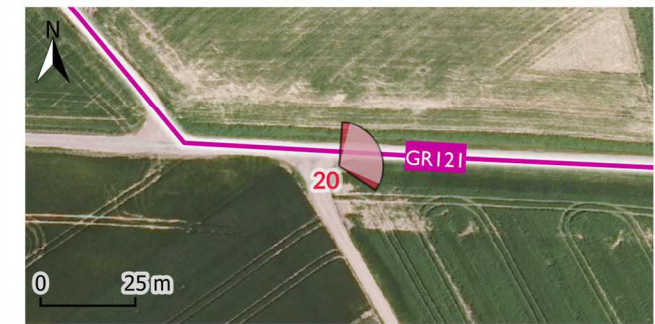
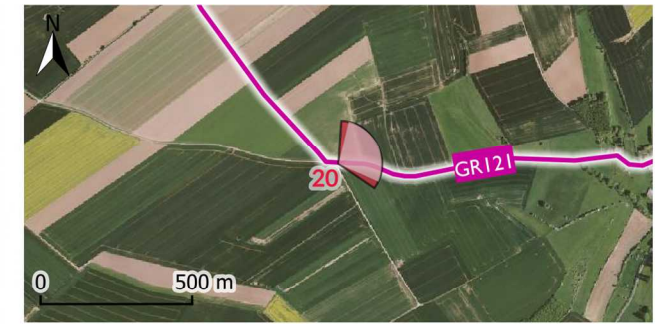
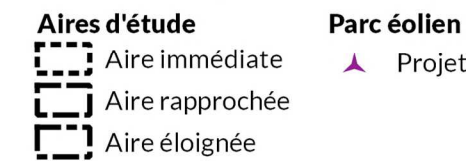
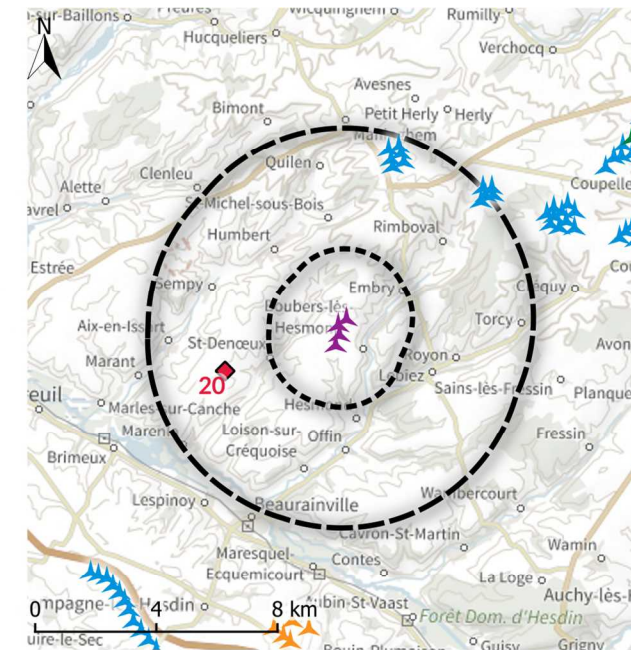
Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Photomontage n°20 – Vue à 120° : Depuis le plateau, sur la D149 au sud-ouest de Saint-Denœux

Etat initial : Ce point de vue se localise sur la D149, au sud-ouest du projet. Il offre une vue de plateau à plateau sur les Ondulations montreuilloises et par extension des dialogues des parcs éoliens entre eux. L'horizon agricole est ponctué par des linéaires boisés et aussi par des parcs éoliens. A l'horizon, se devinent les petites silhouettes des parcs construits de l'Épinette et de Sohettes-Florembeau dans des percées ou encore certains parcs masqués partiellement par les boisements comme les parcs construits (l'Épinette, la Sole Bellevue, Mont Félix et l'ensemble Fruges-ouest (Fond Gérôme, des Hérons, des Trente et des Combes)). Ils sont peu prégnants.

Impacts visuels du projet : Depuis le plateau sur la D149 au sud-ouest du projet, ce dernier est lisible, cela même avec des gabarits de machines différents. A l'échelle du grand paysage des Ondulations montreuilloises, son impact est **faible**.

Impacts cumulés : Du fait de l'éloignement entre le projet et les autres parcs, les impacts cumulés sont **très faibles**.



Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°20	620719	7041745	93.3m	10/01/2021 16:46	Clair, légère brume

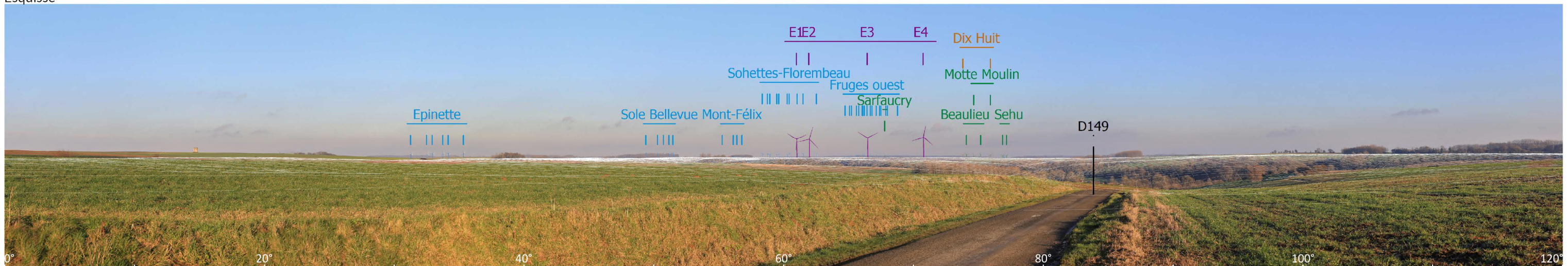
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 3.8 km	E1 à 4.4 km	4 éoliennes visibles (2 en pied, 2 mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

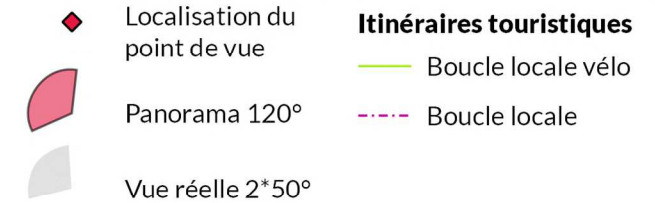
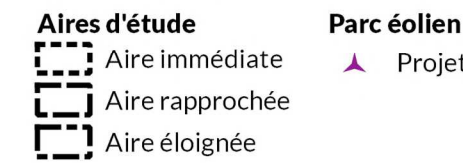
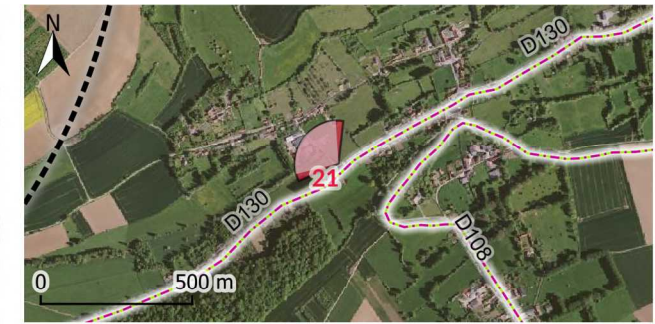
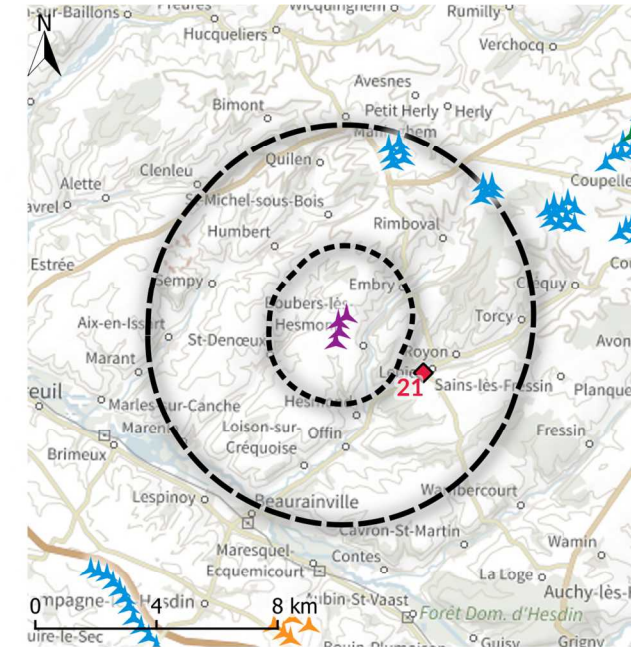
Village de Lebiez

Photomontage n°21 – Vue à 120° : Depuis le fond de vallée de la Créquoise à Lebiez

Etat initial : Dans les Ondulations montreuilloises, le village de Lebiez s’insère dans la vallée de la Créquoise, le bâti dispersé entre le flanc du coteau jusqu'en fond de vallée. Ce point de vue se localise à l’intersection de la rue du Marais et de la rue du Couvent dans le village. Les vues sont cadrées dans l’ambiance bocagère de la vallée, parfois courtes par la ripisylve et le bâti, parfois plus large sur le versant opposé jusqu’à la rupture de pente d’avec le plateau agricole au sommet. Les parcs éoliens sont absents depuis cette vue.

Impacts visuels du projet : Seuls les bouts de pales de deux éoliennes sont visibles au-dessus de la végétation. L’impact du projet est **très faible**.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont **nuls**, du fait de l’absence d’autres parcs éoliens que le projet.



Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°21	627270	7041581	59m	10/01/2021 15:24	Beau temps

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 3.1 km	E2 à 3.3 km	3 éoliennes visibles en partie (bout de pale à travers la végétation)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

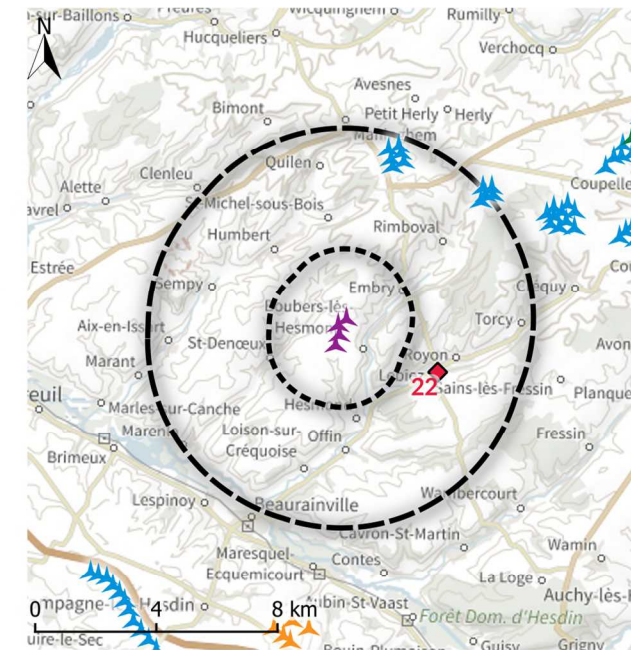
Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

Photomontage n°22 – Vue à 120° : Sur le haut de coteau de la vallée de la Créquoise à Lebiez

Etat initial : Ce point de vue se localise à mi-pente sur la rue de Fruges, une route locale et peu fréquentée, au sud du village de Lebiez. Une percée dans les rideaux boisés permet une vision sur le village dans la vallée de la Créquoise, le regard guidé vers l'aval de la vallée. La flèche du clocher de l'église Saint-Vaast, non protégée, émerge en creux dans la vallée et dépasse sur l'horizon. Ailleurs, le relief boisé masque les parcs éoliens de l'Épinette et de la Sole Bellevue depuis ce point de vue.

Impacts visuels du projet : Depuis la rue de Fruges, route peu fréquentée à mi-pente, le projet apparaît en bout de pale au-dessus de la végétation marquant la limite entre le plateau et la vallée de la Créquoise. Discrètes, les éoliennes n'entraînent pas de brouillage visuel avec le village et son église non protégée, bien qu'en covisibilité. L'impact est **faible**.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont **nuls**, du fait de l'absence d'autres parcs éoliens que le projet.



Aires d'étude
 [Dashed box] Aire immédiate
 [Dotted box] Aire rapprochée
 [Dotted box] Aire éloignée

Parc éolien
 [Purple triangle] Projet

Itinéraires touristiques
 [Green line] Boucle locale vélo
 [Pink dashed line] Boucle locale

Localisation du point de vue
 [Red diamond] Localisation du point de vue

Panorama 120°
 [Pink arrow] Panorama 120°

Vue réelle 2*50°
 [Grey arrow] Vue réelle 2*50°

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°22	627750	7041706	84.8m	10/01/2021 15:12	Temps clair

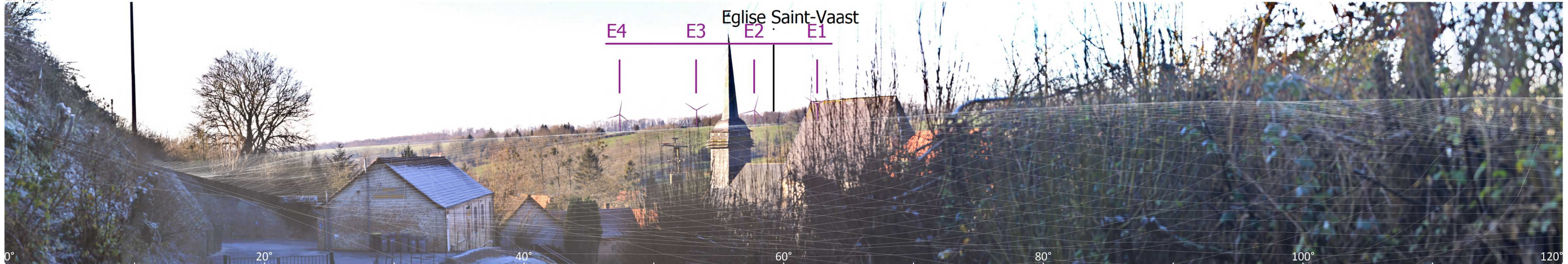
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E3 à 3.5 km	E2 à 3.7 km	4 éoliennes visibles en partie (3 mâts/rotor, 1 bout de pale)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

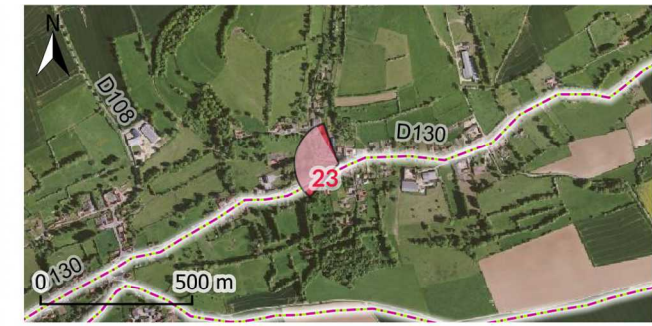
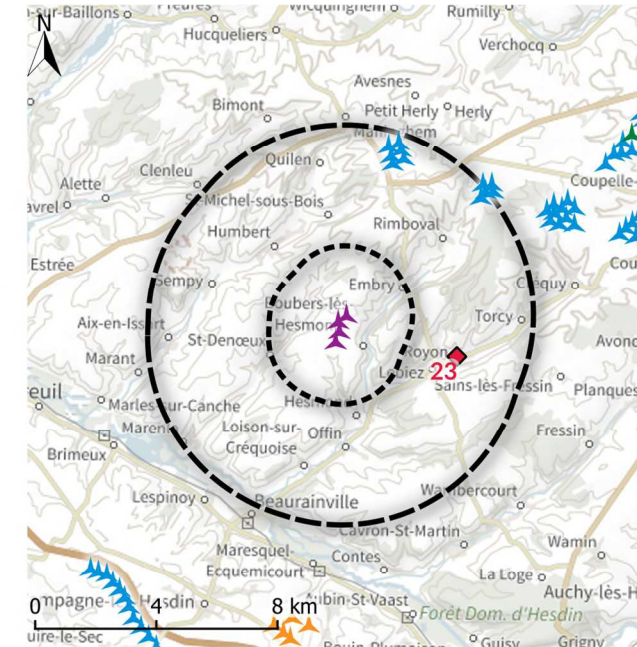
Village de Royon

Photomontage n°23 – Vue à 120° : Depuis le fond de vallée de la Créquoise à Royon

Etat initial : Le village de Royon s’insère dans la vallée de la Créquoise, en fond de vallée de part et d’autre du cours d’eau. Ce point de vue se localise sur la rue principale. Les vues sont courtes sur la vallée, rythmées par la ripisylve et le bâti. La trame bocagère est très présente également en arrière-plan du village sur les coteaux. Le bâti crée une maille discontinue le long des voies. Perchée sur le versant est, l’église Saint-Germain non protégée ne se manifeste dans cette trame qu’à la faveur de son clocher au-dessus de l’horizon. A noter que les parcs éoliens sont absents depuis cette vue, du fait des masques créés par le relief, les bâtis et les jardins.

Impacts visuels du projet : Masquées par le relief et la végétation, les éoliennes du projet ne sont pas visibles depuis le centre de Royon dans les Ondulations montreuilloises. L’impact du projet est nul.

Impacts cumulés : Les impacts cumulés sont nuls, du fait de l’absence de parcs éoliens y compris le projet



Aires d'étude

- Aire immédiate
- Aire rapprochée
- Aire éloignée

Parc éolien

- Projet

Localisation du point de vue

- Localisation du point de vue
- Panorama 120°
- Vue réelle 2*50°

Itinéraires touristiques

- Boucle locale vélo
- Boucle locale

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°23	628383	7042120	61.4m	10/01/2021 14:15	Beau temps

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 3.9 km	E2 à 4.1 km	Aucune éolienne visible

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

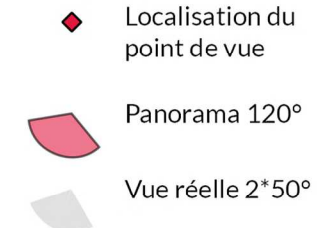
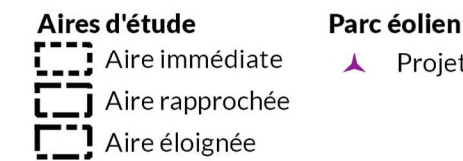
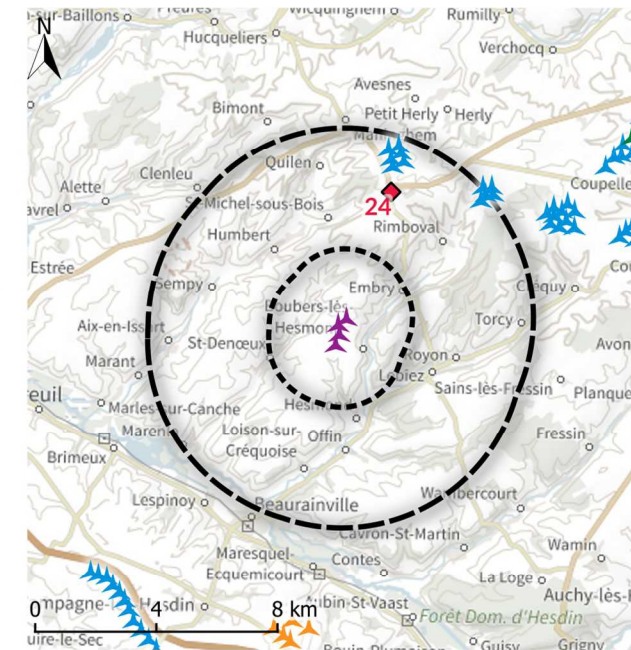
Village de Hénoville

Photomontage n°24 – Vue à 120° : Sur la D108, en sortie sud d’Hénoville

Etat initial : Inséré sur le plateau des Ondulations montreuilloises, le village d’Hénoville s’est développé le long de la Grande Rue avant de s’appuyer à la croisée de voies à la rencontre de la D343, la D129, la D108 et la D149E, au nord-est du projet. Ce point de vue se localise en sortie sud sur la D108, à la faveur d’une percée visuelle sur le plateau dégagé au sud. A noter que les parcs éoliens sont absents depuis cette vue.

Impacts visuels du projet : Depuis la sortie sud d’Hénoville sur la D108, la lecture de l’implantation du projet perd en compréhension globale du fait du chevauchement de E3 et E4. Cela rend la lisibilité moins claire et harmonieuse. Néanmoins le projet est en cohérence avec l’échelle paysagère de cette vue et est peu prégnant. L’impact visuel est **faible**.

Impacts cumulés : Du fait de l’éloignement entre le projet et les parcs très peu visibles à l’horizon, les impacts cumulés sont **très faibles**.



Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°24	626210	7047661	183.7m	10/01/2021 12:21	Temps clair

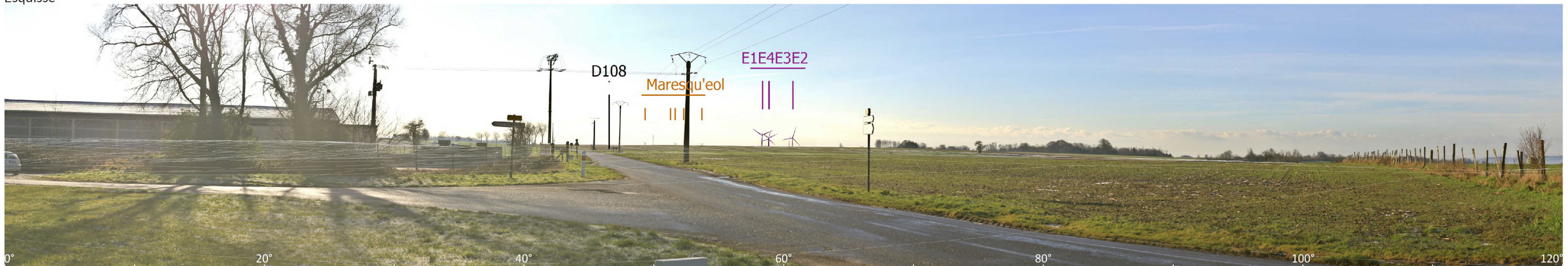
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 4.4 km	E4 à 5.3 km	4 éoliennes visibles en partie (mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

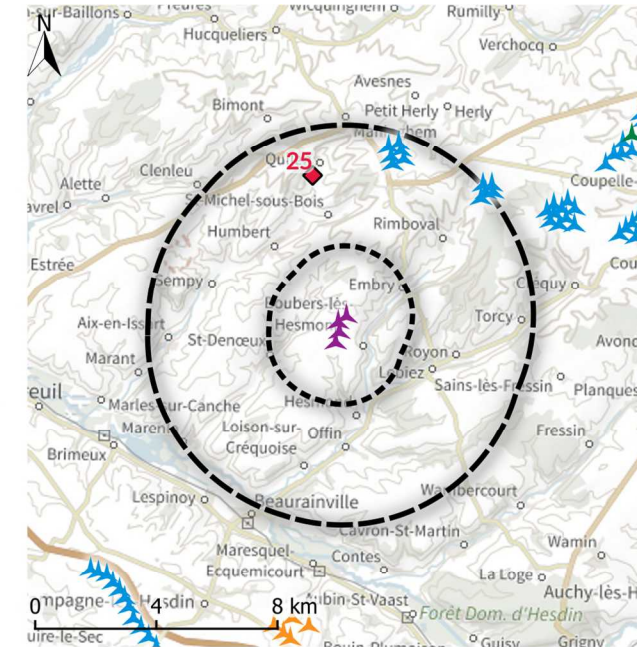
■ Village de Quilen

Photomontage n°25 – Vue à 120° : Sortie sud de Quilen, en fond de val

Etat initial : Ce Le village de Quilen s’insère dans le fond de val qui porte le même nom. Ce point de vue se localise en sortie sud du village, au niveau des habitations situées en pied de coteau. Avec les ondulations du relief, les haies et boisements limitent la visibilité depuis le fond de val. Les parcs éoliens sont absents depuis cette vue, du fait des masques créés par le relief et le végétal.

Impacts visuels du projet : Seuls les bouts de pales des éoliennes sont visibles sous les reliefs ondulés, bien qu’ils restent très discrets. L’impact du projet est **très faible**.

Impacts cumulés : En l’absence d’autres parcs éoliens, les impacts cumulés sont **nuls**.



Aires d'étude

- Aire immédiate
- Aire rapprochée
- Aire éloignée

Parc éolien

- ▲ Projet

Itinéraires touristiques

- Boucle locale vélo
- - - Boucle locale

◆ Localisation du point de vue

■ Panorama 120°

■ Vue réelle 2*50°

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°25	623613	7048111	98.8m	10/01/2021 11:33	Temps clair

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 4.7 km	E4 à 5.5 km	4 éoliennes visibles en partie (bout de pale à travers la végétation)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



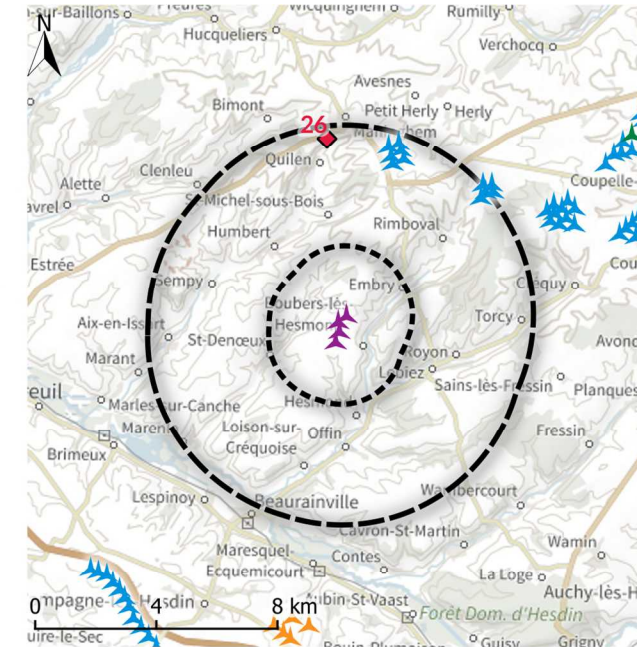
Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Photomontage n°26 – Vue à 120° : Les Ondulations montreuilloises, depuis le plateau au nord de Quilen

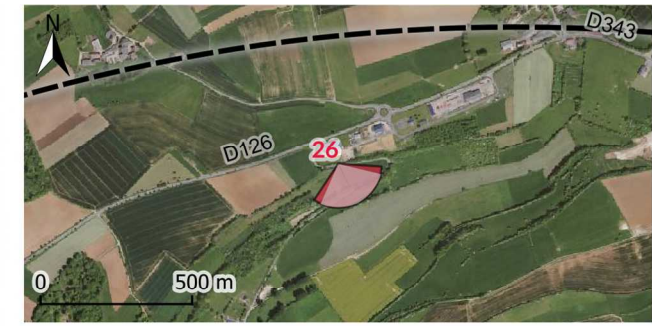
Etat initial : Ce point de vue offre une vue sur le paysage miniature des Ondulations montreuilloises. Située non loin de la vue panoramique de Quilen sur une route locale en haut du coteau, la vue est plus large et s'ouvre sur l'horizon, au-dessus du bois de Quilen. Le village de Quilen s'insère dans le fond de val à droite du panorama. Les boisements qui bordent les différentes vallées rythment et créent des masques "en coulisses" à l'horizon. Certains parcs éoliens sont visibles en pied sur l'horizon, comme les parcs de l'Épinette et de la Sole Bellevue, à gauche du panorama.

Impacts visuels du projet : Depuis le plateau sur la D149 au sud-ouest du projet, ce dernier est lisible, cela même avec des gabarits de machines différents. A l'échelle du paysage, son impact est faible.

Impacts cumulés : Du fait de l'éloignement des autres parcs, les impacts cumulés sont très faibles.



- Aires d'étude**
- Aire immédiate
 - Aire rapprochée
 - Aire éloignée
- Parc éolien**
- Projet



- Localisation du point de vue
- Panorama 120°
- Vue réelle 2*50°

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°26	624089	7049343	174m	10/01/2021 11:43	Temps clair

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 5.8 km	E4 à 6.7 km	4 éoliennes visibles en partie (mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

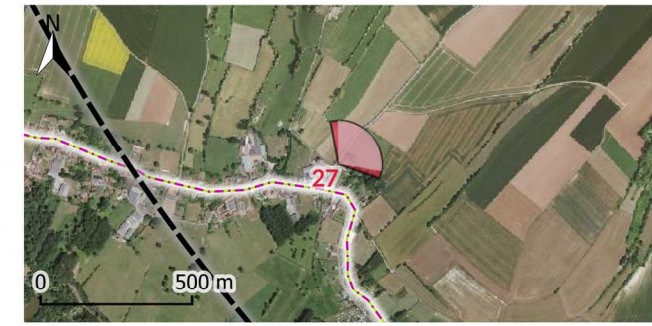
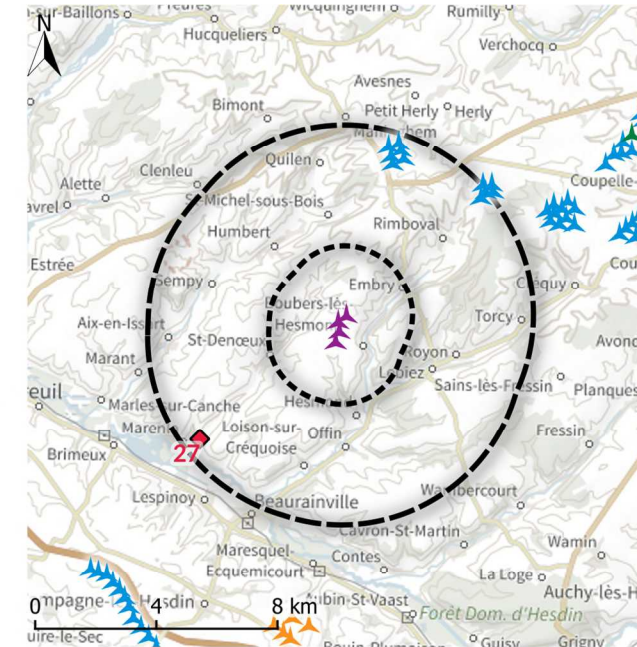
■ Village de Marenla

Photomontage n°27 – Vue à 120° : Depuis la D153 en limite nord de Marenla

Etat initial : Marenla est un village-rue installé en pied de coteau de la vallée de la Canche. Ce point de vue se localise sur la D153 en sortie nord du village. Les vues portent au loin, en direction du creux collinaire dessiné par un ancien cours d'eau en direction des Ondulations montreuilloises. Aucun parc éolien n'est visible depuis ce lieu de vie.

Impacts visuels du projet : Depuis la limite nord de Marenla, le projet est perceptible mais très discret. En effet, les éoliennes se fondent dans les mouvements du relief. Elles disparaissent à l'arrière de la végétation et se signalent par des bouts de pales. L'impact du projet est **très faible**, depuis le lieu de vie et sur les Ondulations montreuilloises.

Impacts cumulés : En l'absence d'autres parcs éoliens, les impacts cumulés sont **nuls**.



Aires d'étude
 [Dashed circle] Aire immédiate
 [Dashed square] Aire rapprochée
 [Dashed rectangle] Aire éloignée

Parc éolien
 [Pink triangle] Projet

Localisation du point de vue
 [Red diamond] Localisation du point de vue
 [Pink shape] Panorama 120°
 [Grey shape] Vue réelle 2*50°

Itinéraires touristiques
 [Green line] Boucle locale vélo
 [Pink dashed line] Boucle locale

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°27	619882	7039384	15.2m	02/03/2021 11:37	Beau temps

Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 5.6 km	E1 à 6.4 km	4 éoliennes visibles en partie (bout de pale)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Axes dynamiques de l'aire rapprochée

Photomontage n°28 – Vue à 120° : Depuis le plateau, sur le GR121 au sud-ouest

Etat initial : Ce point de vue se localise sur le GR121 au sud-ouest du projet. Il offre une vue de plateau à plateau et par extension des rapports des parcs éoliens entre eux. Le paysage des Ondulations montreilloises est très ouvert, quasi plat, sans creux sur les vallées habitées. Le regard porte au loin jusqu'aux groupements de parcs éoliens à une dizaine de kilomètres. où se devinent les petites silhouettes des parcs de l'Épinette et de Sohettes-Florembeau dans des percées ou d'autres parcs masqués partiellement par les boisements comme les parcs de la Sole Bellevue, Mont Félix, l'ensemble Fruges-ouest (parcs de Fond Gérome, des Hérons, des Trente et des Combes). Lointains, ils sont peu prégnants.

Impacts visuels du projet : Depuis le sud-ouest sur le GR121, l'implantation est irrégulière, sans pour autant générer ni de distinction dans le gabarit des machines ni d'effet d'écrasement dans ce paysage très ouvert. Cela rend la lisibilité moins claire et harmonieuse soit un impact **faible**.

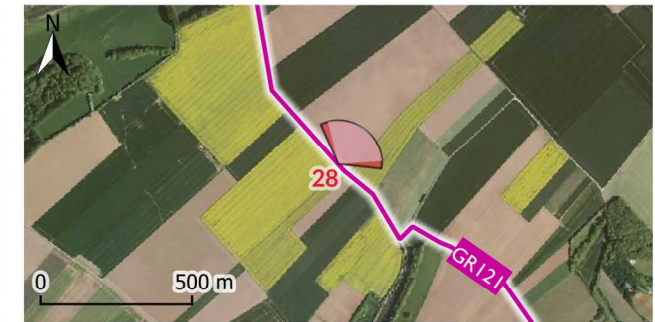
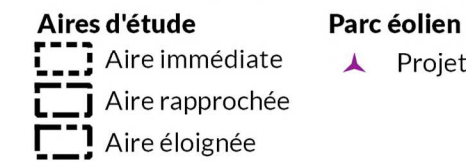
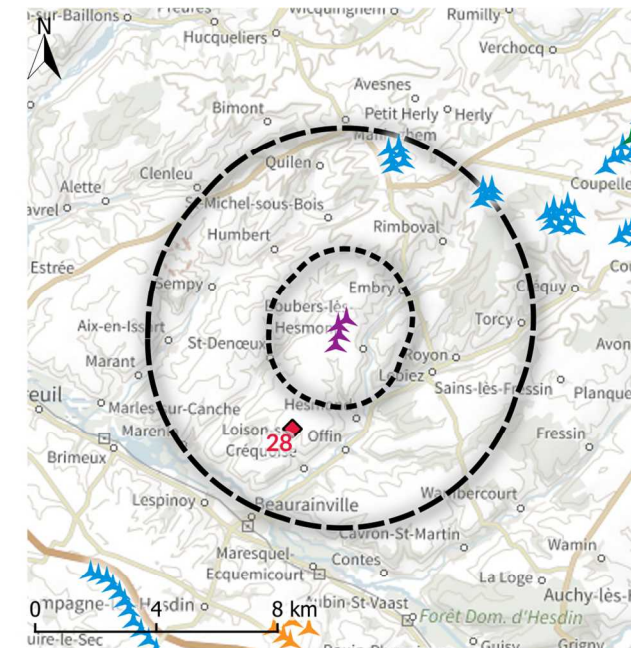
Impacts cumulés : Du fait de l'éloignement entre le projet et les parcs très peu visibles à l'horizon, les impacts cumulés sont **très faibles**.

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°28	622946	7039837	102.5m	10/01/2021 16:34	Clair, légère brume

Position et visibilité du projet

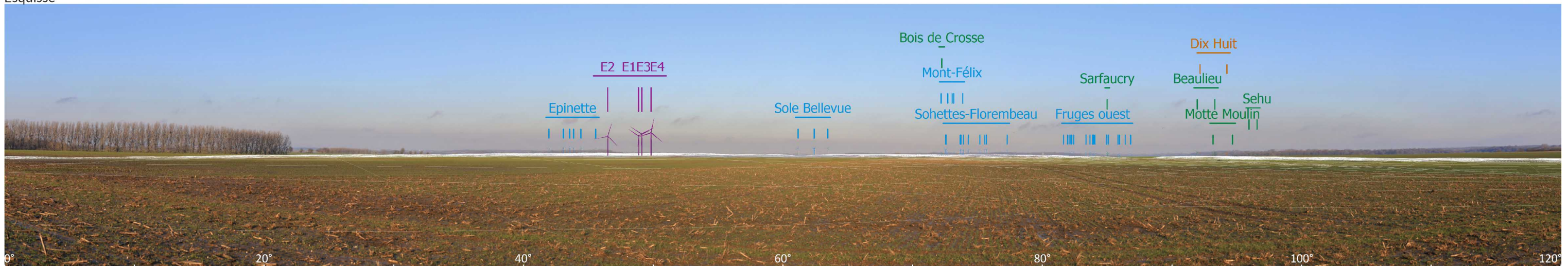
Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 3.2 km	E1 à 4.1 km	4 éoliennes visibles en partie (mât/rotor)



Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

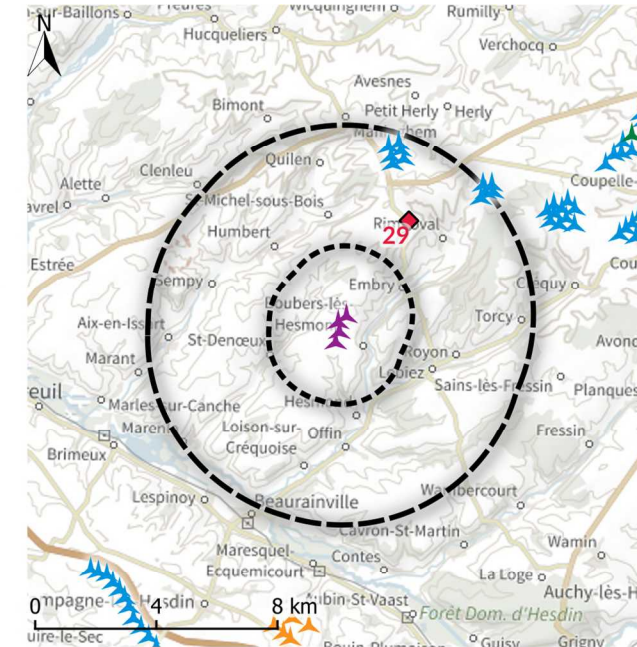
Etude d'impact du Parc éolien des Magnolias

Photomontage n°29 – Vue à 120° : Les Ondulations montreuilloises, depuis le plateau sur la D108 en direction d’Embry

Etat initial : Ce point de vue se localise sur la D108 en provenance de Hénoville et en direction d’Embry, au nord-est du projet. Il offre une vue transversale sur les Ondulations montreuilloises en amont de la vallée de l’Embrienne depuis le plateau. Ce relief en creux porte le regard très loin, attiré par temps très dégagé sur les parcs éoliens au sud de la vallée de la Canche. Se lisent les silhouettes très peu prégnantes des éoliennes construites des Joyeux Développeurs.

Impacts visuels du projet : Depuis le plateau au nord-est sur la D108, l’implantation apparaît en ligne courbe, en adéquation avec le profil des Ondulations montreuilloises. Les impacts visuels sont **faibles**.

Impacts cumulés : Du fait de l’éloignement entre le projet et les parcs très peu visibles à l’horizon, les impacts cumulés sont **très faibles**.



Aires d'étude
 Aire immédiate
 Aire rapprochée
 Aire éloignée

Parc éolien
 Projet

◆ Localisation du point de vue
 ◌ Panorama 120°
 ◌ Vue réelle 2*50°

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°29	626798	7046617	176.4m	02/03/2021 09:31	Clair, légère brume

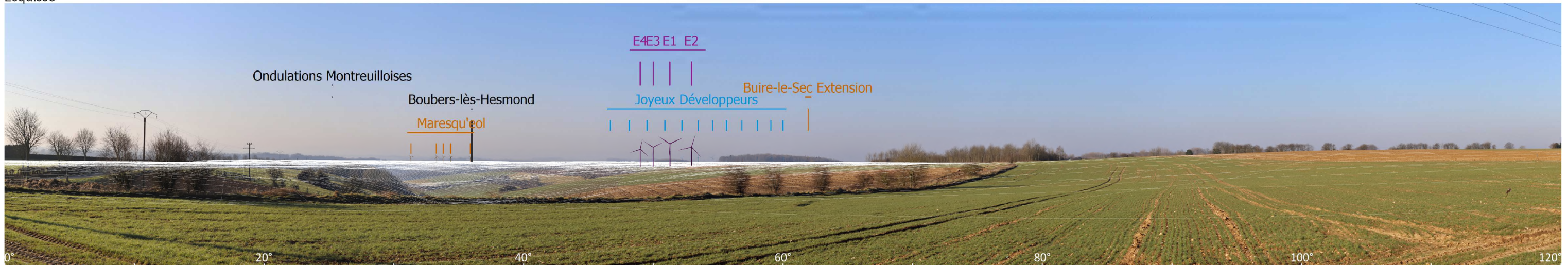
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E1 à 3.7 km	E4 à 4.6 km	4 éoliennes visibles (2 en pied, 2 mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



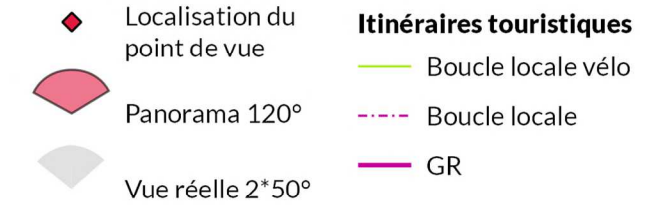
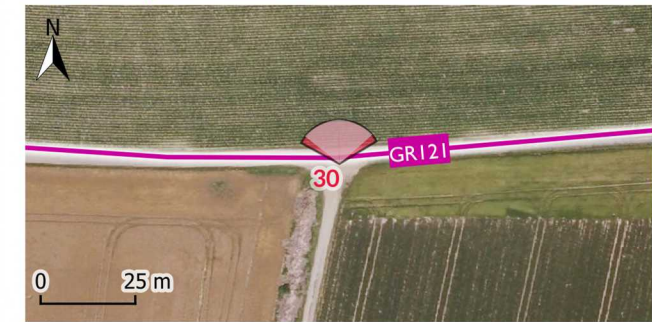
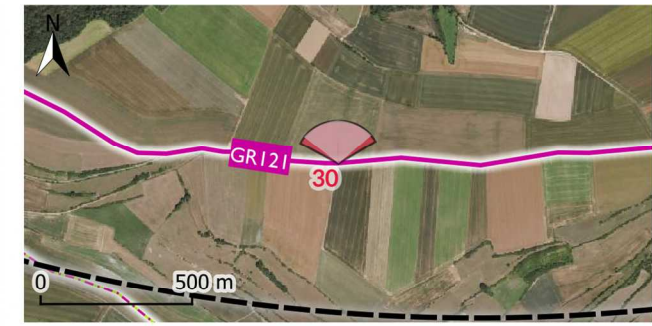
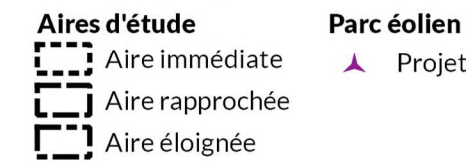
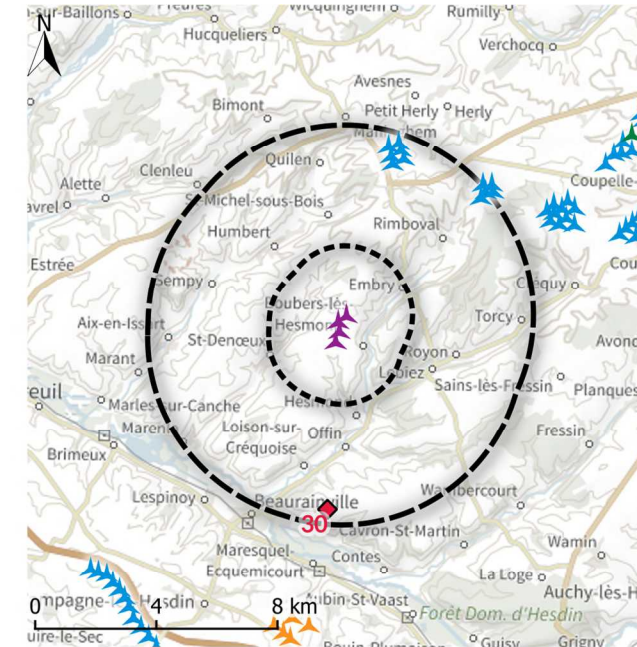
Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Photomontage n°30 – Vue à 120° : Les Ondulations montreuilloises, depuis le plateau sur le GR121 au sud

Etat initial : Ce point de vue se localise sur le GR121, au sud du projet. Il offre une vue sur les Ondulations montreuilloises depuis un plateau, avec une évocation en creux de la vallée de l'Embrienne. En arrière-plan, le rapport des parcs éoliens à l'horizon est observé. En effet, le paysage est très ouvert et le regard porte au loin, laissant notamment apparaître les groupements de parcs. Se lisent les silhouettes très peu prégnantes du parc construit de la Sole Bellevue, de Sohettes-Florembeau, du groupement Fruges ouest.

Impacts visuels du projet : Depuis le plateau au sud sur le GR121, l'implantation apparaît comme rectiligne et est en adéquation avec le profil des Ondulations montreuilloises. Les impacts visuels sont **faibles**.

Impacts cumulés : Du fait de l'éloignement entre le projet et les parcs très peu visibles à l'horizon, les impacts cumulés sont **très faibles**.



Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°30	624104	7037065	99.6m	02/03/2021 11:49	Beau temps

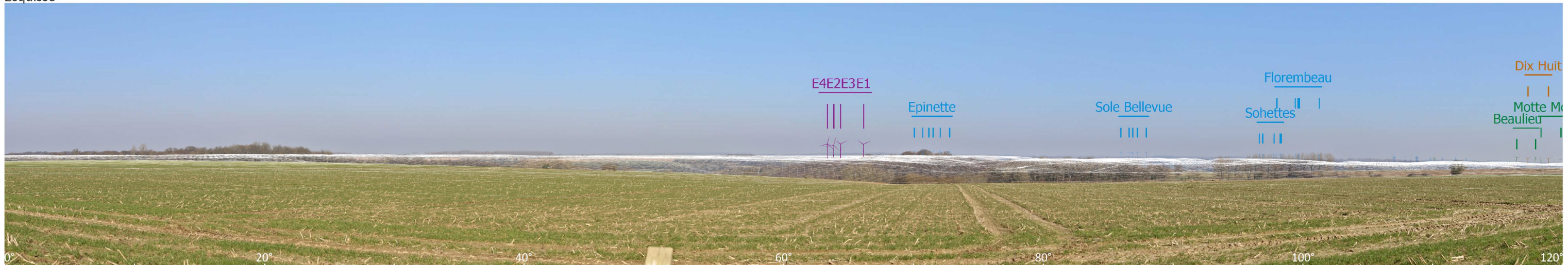
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 5.6 km	E1 à 6.5 km	4 éoliennes visibles en partie (mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



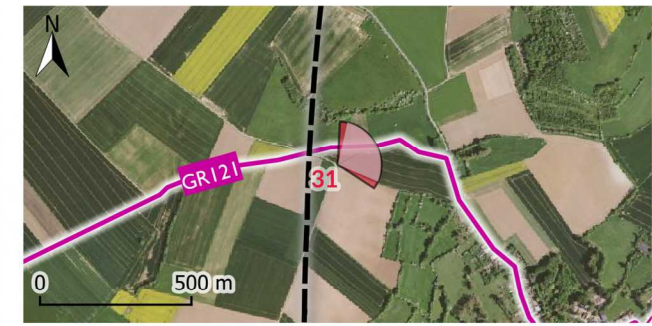
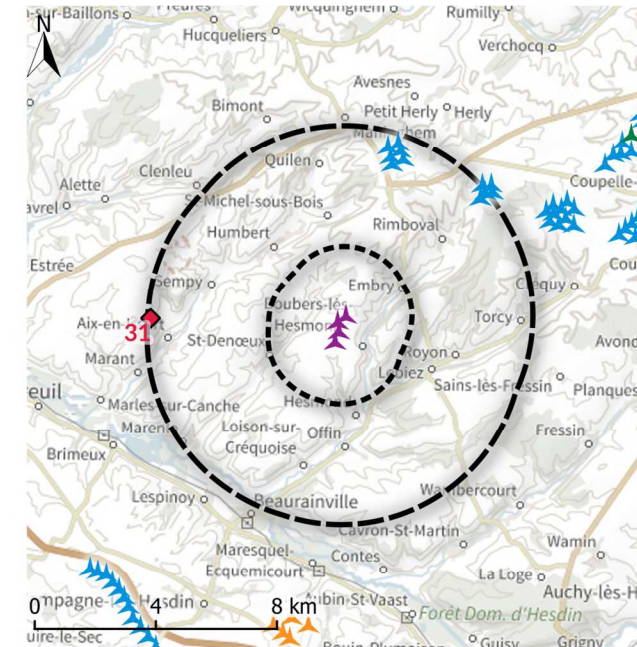
Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.

Photomontage n°31 – Vue à 120° : Depuis le plateau au lieu-dit « Mont Bart », sur le GR121 à l'ouest

Etat initial : Ce point de vue se localise sur le GR121, à l'ouest du projet. Il offre une vue de plateau à plateau sur les Ondulations montreuilloises et la vallée du Bras de Bronne, par extension des rapports potentiels de covisibilité avec l'éolien. Le paysage agricole ondulant est animé par de nombreux linéaires boisés sur les coteaux et lignes de crête des plateaux auxquels s'ajoutent parfois les silhouettes des parcs construits du Mont d'Ergny, de la Sole Bellevue, de Sohettes-Florembeau. Cependant au vu de leur distance, ils sont peu prégnants.

Impacts visuels du projet : Depuis le plateau sur le GR121 à l'ouest du projet, ce dernier est lisible, cela même avec des gabarits machines différents n'apparaissant pas flagrant. A l'échelle du paysage des Ondulations montreuilloises, son impact est **faible**.

Impacts cumulés : Du fait de l'éloignement entre le projet et les parcs très peu visibles à l'horizon, les impacts cumulés sont **très faibles**.



Aires d'étude

- Aire immédiate
- Aire rapprochée
- Aire éloignée

Parc éolien

- Projet

Localisation du point de vue

- Panorama 120°
- Vue réelle 2*50°

Itinéraires touristiques

- Boucle locale vélo
- Boucle locale
- GR

Caractéristiques du point de vue

Photomontage	X (L93)	Y (L93)	Altitude	Prise de vue	Météo
n°31	618271	7043401	94.5m	02/03/2021 14:53	Temps clair

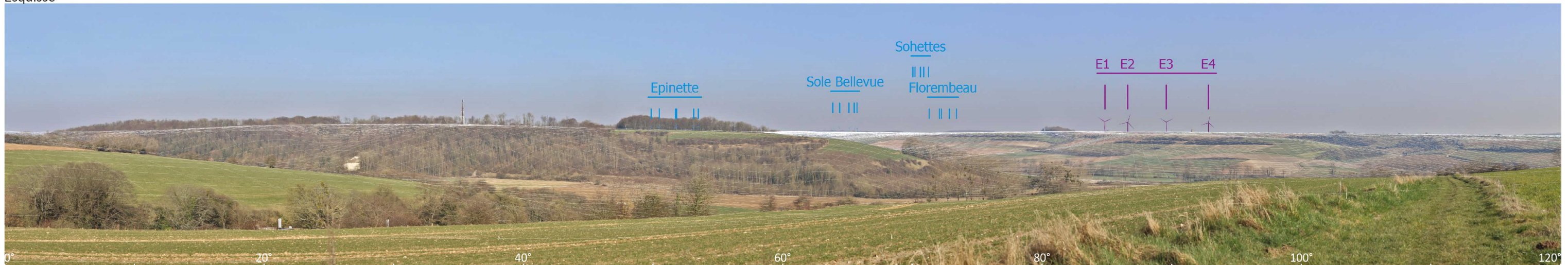
Position et visibilité du projet

Aire d'étude	Eolienne la + proche	Eolienne la + éloignée	Visibilité du projet
Eloignée	E4 à 6.1 km	E1 à 6.5 km	4 éoliennes visibles en partie (mât/rotor)

Etat avec le projet et les autres parcs éoliens connus



Esquisse



Sur l'esquisse, les éoliennes sont représentées dans les mêmes couleurs que les cartes, sans prise en compte des masques visuels. Le relief est pris en compte et mis en évidence sur cette esquisse par une trame blanche.