

Fig. 237 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 238 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







Fig. 239: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 4 totalement - 0 partiellement - 0 filtrée 4 en visibilité permanente 0 en visibilité intermittente

Emprise du projet

34,3° soit 68,7 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ ||,|°

Angle vertical perceptible

2,7°

Impacts paysagers: Les 4 éoliennes du projet sont visibles avec une partie de leur mât. Le projet ne surplombe pas le relief du premier plan. Sa taille perçue et son organisation en ligne sont cohérentes avec le parc éolien existant, prolongé sur la gauche. L'impact est modéré.

Impacts patrimoniaux et touristiques: Le projet entre en covisibilité directe avec le moulin de Rimbault. La taille perçue de l'éolienne la plus proche est similaire à celle du moulin, il n'y a pas de surplomb. L'impact en covisibilité est modéré, il demeure similaire à l'impact actuel avec le parc éolien existant.

Impacts cumulés : Le projet augmente de II.1° l'emprise du parc existant avec une éolienne à gauche. L'occupation de l'horizon augmente donc légèrement.

Vue depuis l'église Saint-Eutrope du Cormenier

MH01, BP, HP

Analyse de l'état initial

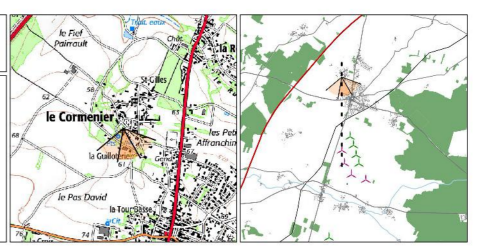
Ce point de vue permet de mesurer le risque de visibilité depuis l'église Saint-Eutrope du Cormenier, monument historique classé. Il permet également d'évaluer la hauteur perçue des éoliennes du projet et de la comparer à celle des habitations au sein de Beauvoir-sur-Niort (Le Cormenier).

Depuis ce point de vue, les perceptions sont fermées par les habitations. Aucune éolienne n'est visible.

Coordonnées : 431766, 6571046 Altitude : 62 m Azimut central : 170° Orientation : nord Prise de vue : 9/5/2022 - 17h53 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24×36 mm

Éoliennes modélisées : V135 - mât : 112 m Éolienne la plus proche : E01 : 2.4 km Éolienne la plus éloignée : E04 : 3.4 km

Focale 50 mm







170°



210°

Fig. 241: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

130°





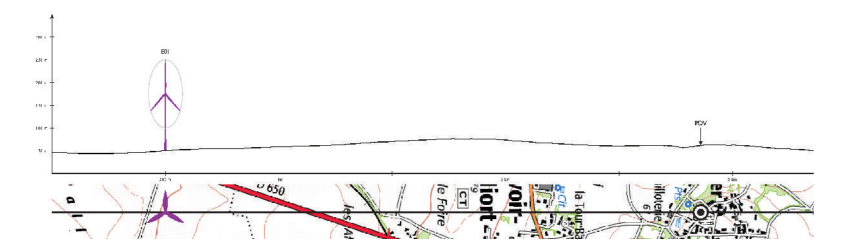
170°



210°

Fig. 240: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)







Projet non visible

Impacts paysagers : nuls

Impacts patrimoniaux et touristiques : nuls

Impacts cumulés : nuls

Fig. 242: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue depuis la D650

RF, RP

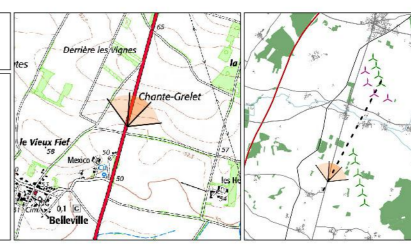
Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet l'analyse des impacts du projet depuis la D650, axe fréquenté du territoire d'étude et proche du parc éolien de Beauvoir-sur-Niort et Plaine-d'Argenson.

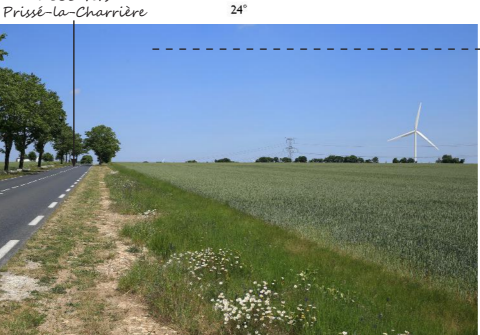
Vers l'ouest, à gauche de la D650, la vue est limitée par l'alignement d'arbres, le relief et une haie. À droite, le relief est également légèrement ascendant, limitant la profondeur de vue. Quelques boisements se placent sur l'horizon, une ligne à haute tension traverse le paysage. Le parc éolien de Plaine de Courance est visible, la ligne sud se prolonge sur la droite de la frise (3 éoliennes en dehors du champ visuel).

Coordonnées : 430489, 6564911 Altitude: 53 m Azimut central: 24° Orientation: sud-ouest Prise de vue : 9/5/2022 - 13h04 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24×36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E03 : 3.4 km Éolienne la plus éloignée : E01 : 4 km







D650 very



Fig. 244: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

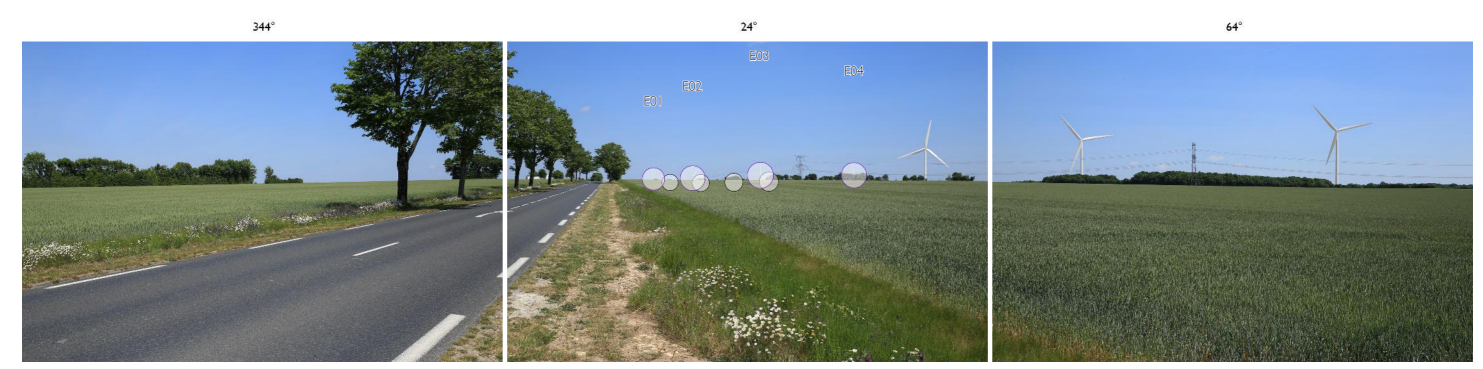


Fig. 243: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)



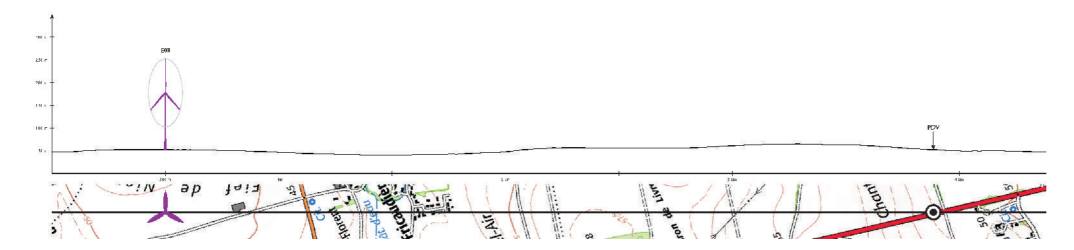


Fig. 245 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 246 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 0 totalement - 4 partiellement - 0 filtrée 3 en visibilité permanente I en visibilité intermittente

Emprise du projet

18,6° soit 37,1 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 1,7°

Angle vertical perceptible

1,5°

Impacts paysagers: les rotors des éoliennes E1, E2 et E3 sont visibles. L'éolienne E4 est en partie masquée par la végétation. Le projet est discret dans le paysage. Sa taille perçue est cohérente avec le paysage en place et inférieure aux pylônes électriques. E4 vient faire le lien entre les 2 lignes du parc existant. L'impact est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : nuls.

Impacts cumulés: Le projet augmente très légèrement l'emprise du parc existant sur la gauche, le rapprochant de l'axe de la route. L'occupation de l'horizon augmentera très légèrement. La cohérence entre le projet et l'existant est bonne. Les impacts cumulés sont faibles.

Fig. 247: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue sur l'église Sainte-Marie de Belleville

MH02, BP

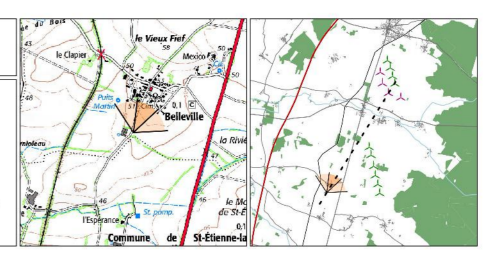
Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet de mesurer l'impact en covisibilité entre le projet et l'église Sainte-Marie, monument historique inscrit. Il permet également d'évaluer la visibilité des éoliennes depuis le sud de Belleville, bourg proche du projet. La vue a été réalisée à l'est de la route pour éviter les masques de la végétation qui longe la route.

Le bourg de Belleville est visible au centre avec son église et sa végétation. Le relief est horizontal. À droite, la vue est plus profonde avec un horizon boisé. Le parc éolien de Plaine de Courance est visible : une éolienne de la ligne nord est très légèrement visible au centre, 5 des 6 machines de la ligne sud sont visibles à droite, la 6e est hors champ.

Coordonnées: 429767, 6564187 Altitude: 51 m Azimut central: 27° Orientation: sud-ouest Prise de vue : 9/5/2022 - 13h14 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24x36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E03 : 4.4 km Éolienne la plus éloignée : E01 : 4.9 km



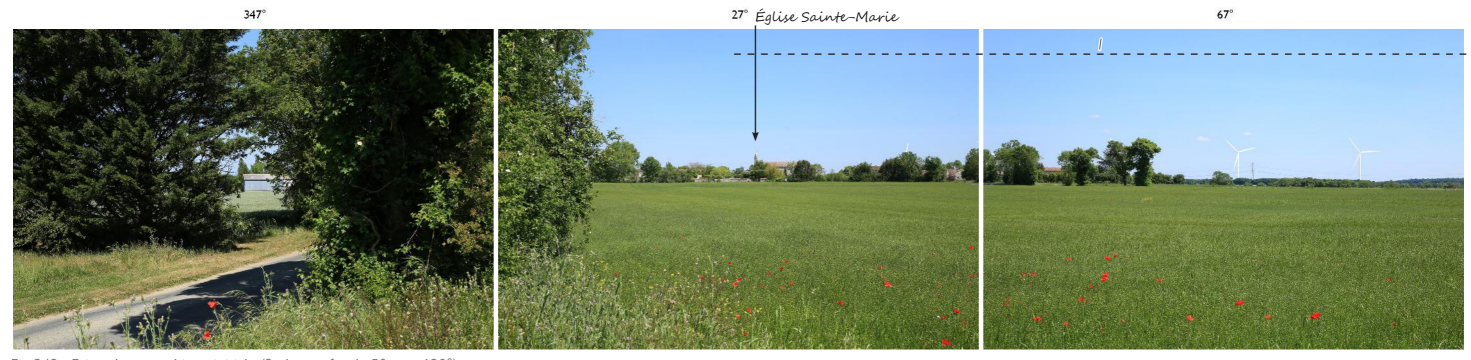


Fig. 249: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

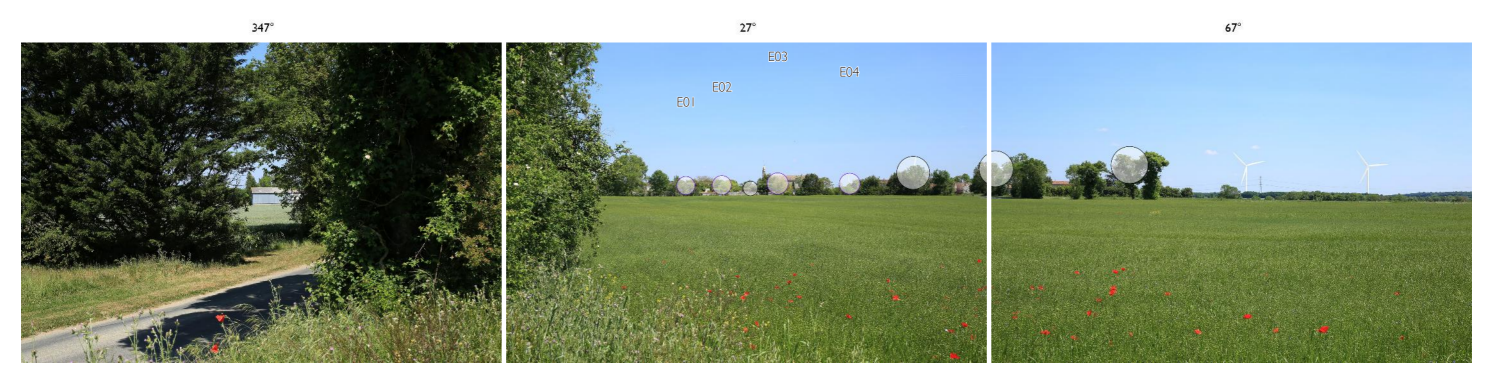


Fig. 248: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)



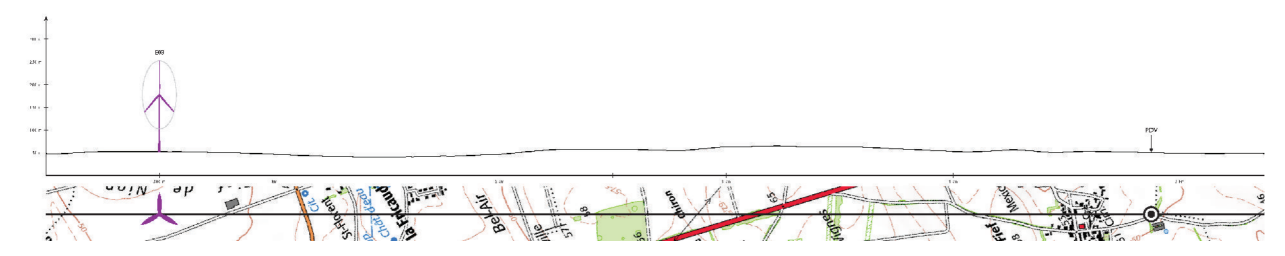


Fig. 250 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 25 I : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 0 totalement - 4 partiellement - 0 filtrée 0 en visibilité permanente 4 en visibilité intermittente

Emprise du projet

14.8° soit 29.6 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 5.9°

Angle vertical perceptible

1.1°

Impacts paysagers: le projet est très discret dans le paysage, l'ensemble des rotors est masqué. Seules les pales seront visibles. L'éolienne E4 est la plus visible. La taille perçue des machines ne surplombe pas le village. L'impact est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques: Le projet entre en covisibilité directe avec l'église avec les pales de E3 légèrement visible au-dessus du toit. Aucun phénomène de surplomb n'est à prévoir. L'impact en covisibilité est faible.

Impacts cumulés : Le projet augmente peu l'emprise du parc existant. Il prolonge la ligne sud existante et fait le lien avec l'éolienne de la ligne nord légèrement visible. Les impacts cumulés sont faibles.

Fig. 252: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue depuis Villiers-en-Bois

UP, BP



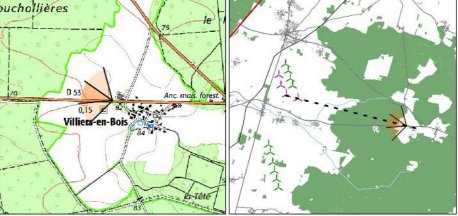
Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet d'analyser l'impact du projet en sortie de Villiers-en-Bois, bourg proche du projet. Il s'agit d'une vue potentielle sur la ferme éolienne de Plaine d'Argenson depuis l'unité paysagère de la Marche Boisée.

Situé dans une clairière de la forêt domaniale de Chizé, le village de Villiers-en-Bois est suffisamment proche du projet pour présenter un risque de visibilité sur le projet. La vue est ici limitée par la forêt au second plan. Dans l'axe de la D53, le château d'eau du centre de recherche est visible. Aucune éolienne construite, accordée ou en instruction n'est visible.

Coordonnées: 436903, 6566643 Altitude: 80.8 m Azimut central: 285° Orientation: est Prise de vue : 9/5/2022 - 11h47 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24×36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E04 : 4.5 km Éolienne la plus éloignée : E01 : 5.5 km









325°

Fig. 254: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

245°





325°

Fig. 253: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)



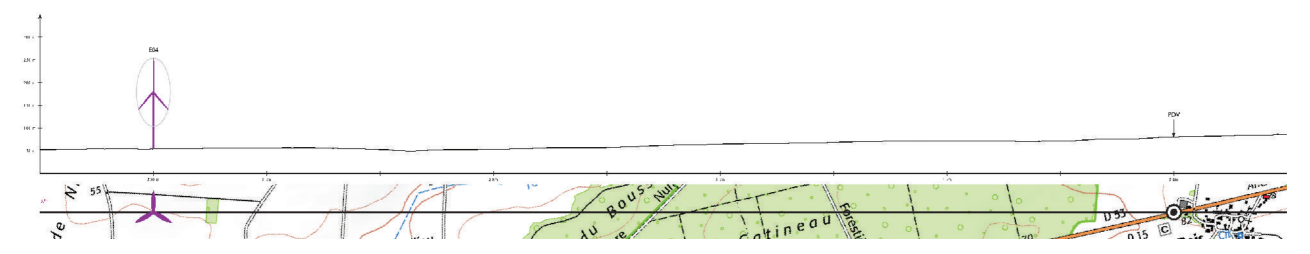


Fig. 255 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 256 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







2 éoliennes visibles - 2 éoliennes masquées 0 totalement - 2 partiellement - 0 filtrée 0 en visibilité permanente 2 en visibilité intermittente

Emprise du projet

1,7° soit 3,4 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 1.7° (existant non visible)

Angle vertical perceptible

0,6°

Impacts paysagers: les pales de 2 éoliennes du projet seront légèrement visibles au-dessus des boisements, sans effet de surplomb. Le rotor n'est pas visible. L'impact du projet est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : nuls.

Impacts cumulés : nuls.

Fig. 257: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)



3.4. Analyse des impacts entre 5 et 10 kilomètres

Points de vue présentés

N°	Coordonnées		Distance à l'éolienne la plus	Distance à l'éolienne la plus	Orientation	Commune	Enjeu(x)	Description
	X	Y	proche (km)	éloignée (km)				
11	426 040	6 567 363	5,9	6,5	ouest	Val-du-Mignon	BP	Vue depuis la sortie de Thorigny-sur-le-Mignon
12	429 240	6 562 242	6,3	6,9	sud-ouest	Villeneuve-la- Comtesse	MH03, BP	Vue sur l'église Saint-Etienne de Saint-Etienne-la-Cigogne
13	437 374	6 572 211	6,6	6,8	nord-est	Marigny	MHII, BP	Vue sur l'église Saint-Jean-l'Evangéliste
14	425 647	6 565 145	6,9	7,4	sud-ouest	Dœuil-sur-le-Mignon	MH05, BP	Vue sur l'église Notre-Dame
15	428 853	6 560 664	7,9	8,5	sud-ouest	Villeneuve-la- Comtesse	MH18, BP	Vue sur l'église Notre-Dame de l'Assomption
16	433 252	6 577 127	8,6	9,4	nord	Granzay-Gript	PP, RF	Vue depuis le domaine du Griffier
17	423 234	6 570 930	8,8	9,8	ouest	Val-du-Mignon	PP, BP	Vue depuis le moulin Joyeux
18	437 390	6 576 011	9,2	9,7	nord-est	Fors	MH10, BP	Vue depuis l'église Notre-Dame
19	0	0	9,5	10,7	ouest	La Rochénard	PP, BP	Vue depuis le château d'eau observatoire de La Rochénard

Abréviations pour les enjeux : BP : Bourg proche (moins de 10 km); GR : Chemin de Grande Randonnée; GRP : GR de Pays; GSF : Grand Site de France; HP : Habitat Proche; IC : Impacts cumulés; MH : Monument historique; PP : Petit patrimoine; rando : chemin de randonnée; RF : Route fréquentée; RP : Route proche du projet; SC : Site classé; SI : Site inscrit; SJDC : Chemin de Saint-Jacques de Compostelle; SPR : Site patrimonial remarquable; UNESCO : bien du patrimoine mondial de l'UNESCO; UP : Unité paysagère; Ville : Ville principale.

Vue depuis la sortie de Thorigny-sur-le-Mignon

BP

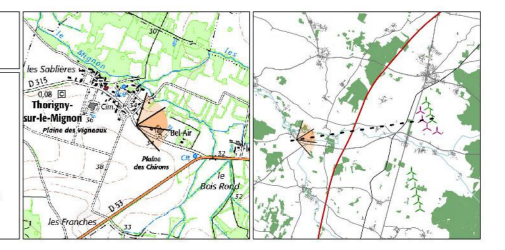
Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet d'évaluer l'impact du projet depuis Thorigny-sur-le-Mignon, bourg à moins de 10 km. Il s'agit de la vue la plus dégagée en ZIV autour du village.

Depuis la sortie du village, les vues sont limitées par un réseau de haie assez dense à l'est. Aucun parc éolien n'est visible depuis ce point de vue.

Coordonnées: 426040, 6567363 Altitude: 34 m Azimut central: 78° Orientation : ouest Prise de vue : 9/5/2022 - 15h43 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24x36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : V135 - mât : 112 m Éolienne la plus proche : E02 : 5.9 km Éolienne la plus éloignée : E04 : 6.5 km







78°

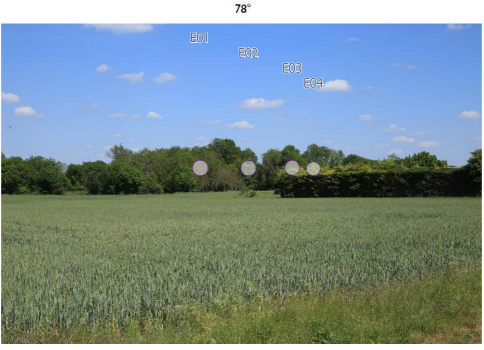


118°

vers la D53

Fig. 259: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

38°

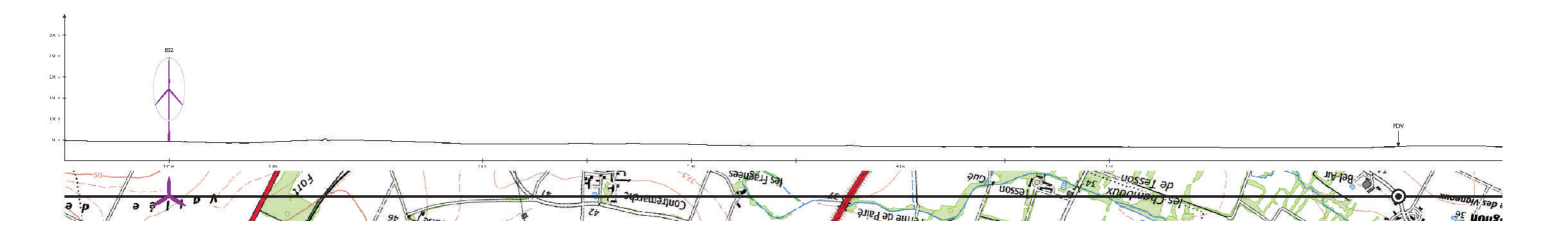




118°

Fig. 258: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)







Projet non visible

Impacts paysagers : nuls

Impacts patrimoniaux et touristiques : nuls

Impacts cumulés : nuls

Fig. 260: Photomontage - photographie centrale (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue sur l'église Saint-Etienne de Saint-Etienne-la-Cigogne

MH03, BP

Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet l'analyse de la covisibilité entre l'église Saint-Etienne, monument historique classé, et le projet. Il permet également d'étudier l'impact du projet en sortie de Villeneuve-la-Comtesse et à moins d'un kilomètre de l'entrée de Saint-Etienne.

Le relief est légèrement ascendant depuis ce point de vue, limitant la sensation de profondeur de vue. L'horizon comporte quelques boisements et arbres isolés. Le parc éolien de Plaine de Courance est visible au centre de la vue.

Coordonnées : 429240, 6562242
Altitude : 50 m
Azimut central : 28°
Orientation : sud-ouest
Prise de vue : 9/5/2022 - 13h27
Hauteur de prise de vue : 160 cm
Canon EOS 6D 24×36 mm
Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : V135 - mât : 112 m Éolienne la plus proche : E03 : 6.3 km Éolienne la plus éloignée : E01 : 6.9 km

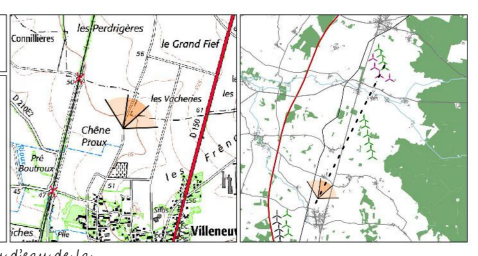




Fig. 262: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

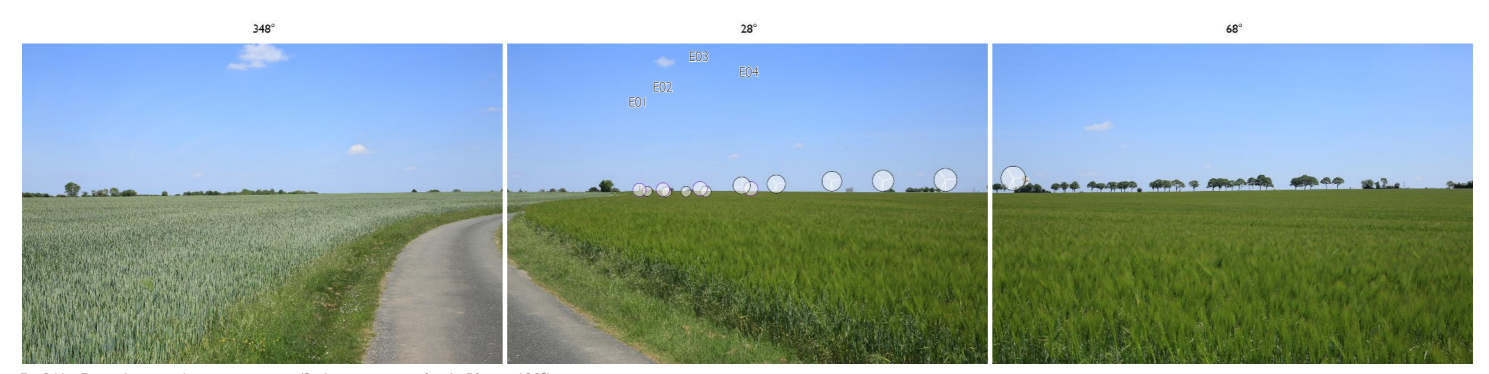


Fig. 261: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)



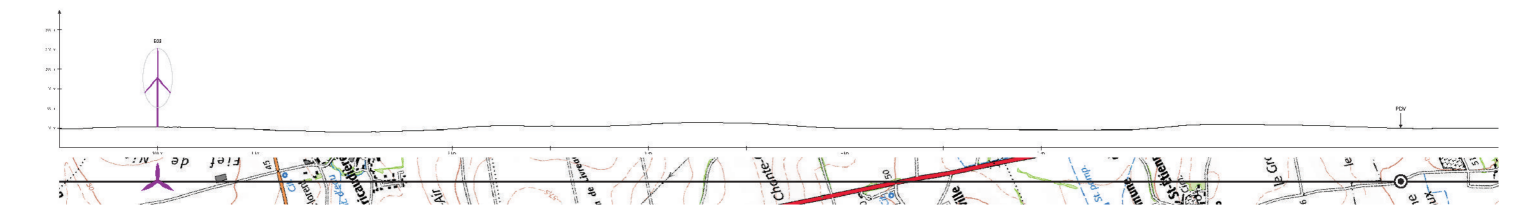


Fig. 263 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 264 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 0 totalement - 4 partiellement - 0 filtrée 4 en visibilité permanente 0 en visibilité intermittente

Emprise du projet

10,3° soit 20,6 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 0,9°

Angle vertical perceptible

0,8°

Impacts paysagers: Les 4 éoliennes sont partiellement visibles, une partie de leur mat et leur rotor masquée par le relief. Elles se lisent en une ligne de 4 qui s'insère entre les 2 lignes du parc existant. Leur taille perçue ne surplombe pas le relief. L'impact est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : Le projet est visible en covisibilité directe avec l'église. L'impact en covisibilité est modéré à faible, demeurant identique à l'impact du parc éolien existant.

Impacts cumulés : Seule l'éolienne E01 se situe en dehors de l'emprise du parc existant, à gauche. L'augmentation d'emprise et donc de l'occupation de l'horizon sera très faible.

Fig. 265: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue sur l'église Saint-Jean-l'Evangéliste

MHII, BP

Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet d'évaluer la visibilité du projet en situation de covisibilité avec l'église Saint-Jean-l'Evangéliste, monument historique classé et inscrit. Il s'agit également d'un point de vue permettant de mesurer l'impact depuis l'entrée de bourg de Marigny, bourg à moins de 10 km du projet.

La vue est très légèrement plongeante avec un horizon boisé constitué par la forêt de Chizé. Le clocher de l'église est visible à droite. La ligne nord du parc éolien de Plaine de Courance est visible au centre de la vue, la ligne sud est masquée par les boisements.

Coordonnées: 437374, 6572211 Altitude: 55 m Azimut central: 234° Orientation: nord-est Prise de vue : 10/5/2022 - 9h08 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24×36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E04 : 6.6 km Éolienne la plus éloignée : E03 : 6.8 km

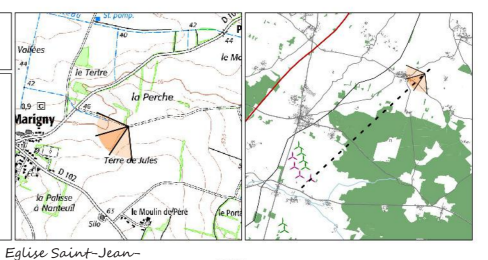




Fig. 267: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)



Fig. 266: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)



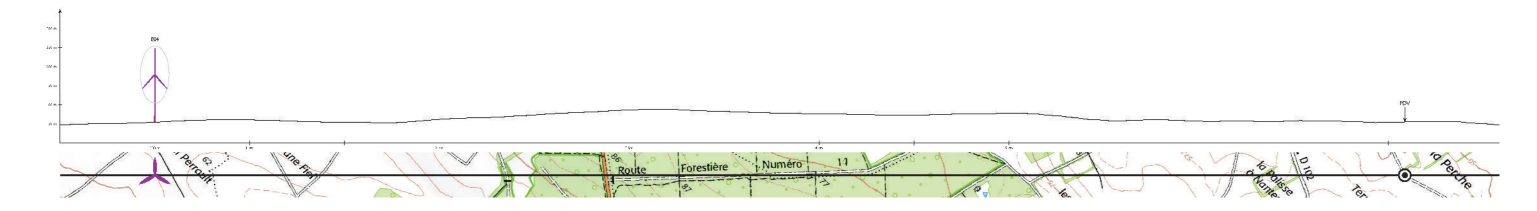


Fig. 268 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 269 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 0 totalement - 4 partiellement - 0 filtrée I en visibilité permanente 3 en visibilité intermittente

Emprise du projet

11,5° soit 22,9 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 4,8°

Angle vertical perceptible

0,9°

Impacts paysagers: Les 4 éoliennes du projet sont visibles au-dessus des boisements. Leurs rotors sont en partie masqués, seule la nacelle de l'éolienne E01 est visible. Elles ne surplombent pas les boisements, mais leur taille perçue est supérieure à celle du parc existant alors que celui-ci est en arrière-plan. Cette incohérence est néanmoins peu perceptible du fait que seules les pales sont visibles. L'impact est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : Le projet est visible en covisibilité indirecte avec l'église. L'impact en covisibilité est modéré à faible, il demeure identique à l'impact du parc éolien existant (pas de diminution de l'angle [25°] entre le monument et le parc)

Impacts cumulés : Les éoliennes E3 et E4 augmentent l'emprise du parc à gauche de 4,8°. L'impact sur la saturation est faible.

Fig. 270: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue sur l'église Notre-Dame

MH05, BP

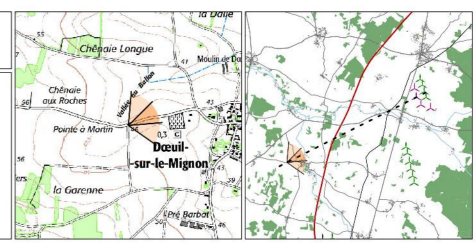
Analyse de l'état initial

Ce point de vue permet l'analyse de la covisibilité entre l'église Eglise Notre-Dame, monument historique inscrit, et le projet. Il s'agit également d'une vue en entre de Dœuil-sur-le-Mignon, bourg à moins de 10 km du projet.

La vue est horizontale avec un relief légèrement ascendant vers l'est. L'horizon est boisé, le cimetière et l'église de Dœuil sont visibles à droite. Le parc éolien de Plaine de Courance est visible en 2 alignements perpendiculaires à l'axe de vue, au centre.

Coordonnées: 425647, 6565145 Altitude: 46 m Azimut central: 65° Orientation: sud-ouest Prise de vue : 9/5/2022 - 15h27 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24×36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E02 : 6.9 km Éolienne la plus éloignée : E04 : 7.4 km



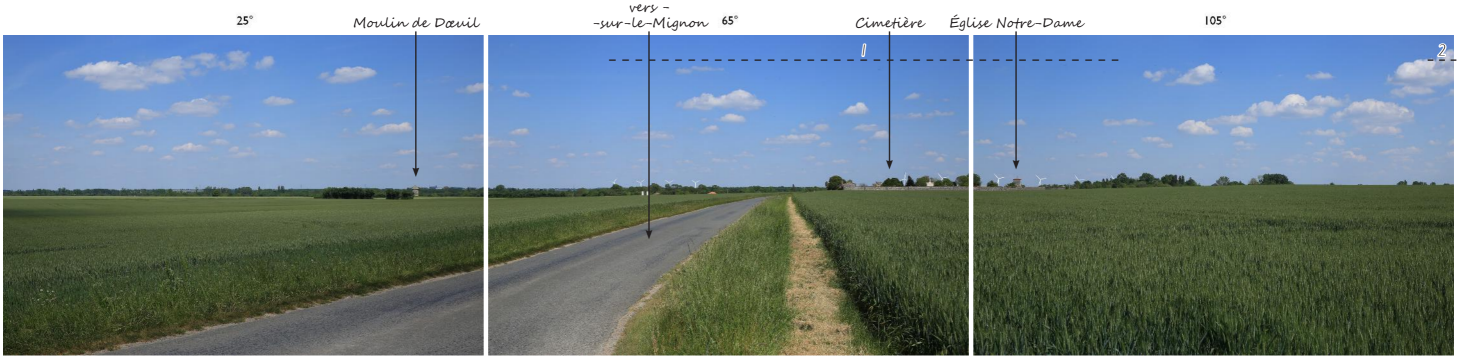


Fig. 272: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

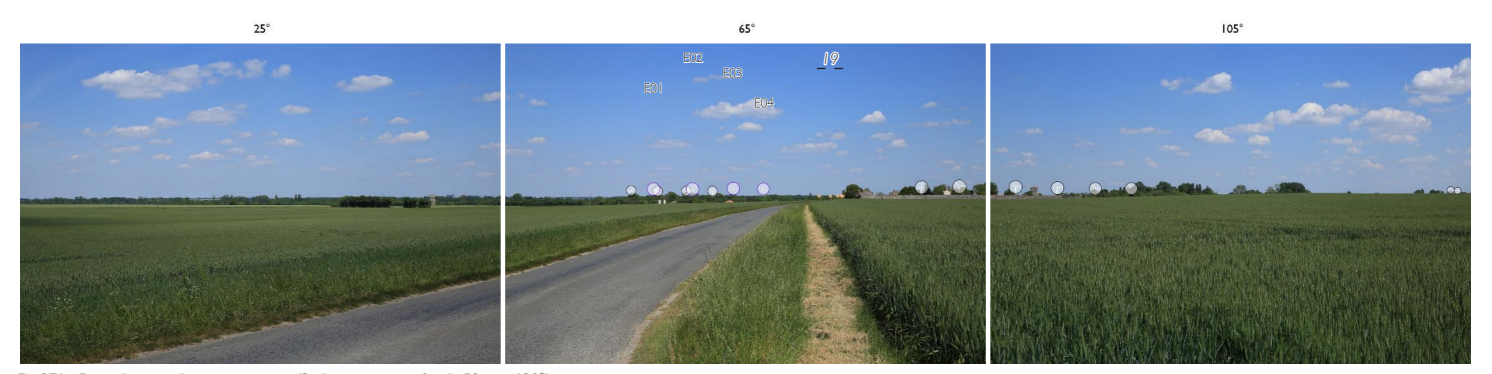


Fig. 271: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)



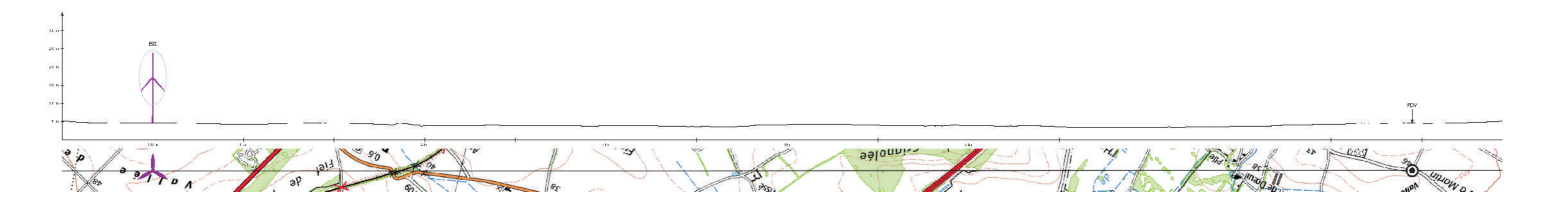


Fig. 273 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 274 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 4 totalement - 0 partiellement - 0 filtrée 4 en visibilité permanente 0 en visibilité intermittente

Emprise du projet

10,1° soit 20,3 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

nulle

Angle vertical perceptible

1,1°

Impacts paysagers: Les 4 éoliennes du projet apparaissent en avant-plan du parc éolien existant. Leur taille perçue est cohérente avec celle du parc existant. Le projet se lit en une ligne de 4 machines, parallèle à la ligne du parc éolien de plaine de Courance. L'impact est modéré à faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : Le projet entre en covisibilité indirecte avec l'église. Celle-ci était déjà en covisibilité directe avec le parc existant. Le projet ne modifie pas l'impact en covisibilité.

Impacts cumulés : Le projet s'insère dans l'emprise du parc éolien existant. Les indices de saturation visuelle ne sont donc pas modifiés par le parc éolien de Plaine Argenson.

Fig. 275: Photomontage - photographie de droite (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)

Vue sur l'église Notre-Dame de l'Assomption

MH18, BP

Analyse de l'état initial

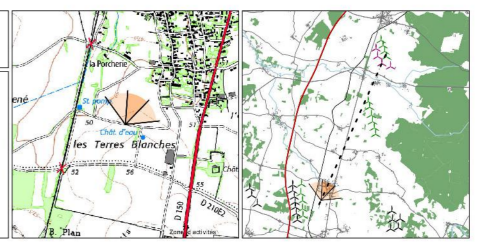
Ce point de vue évalue la covisibilité entre l'église Notre-Dame de l'Assomption, monument historique inscrit et le projet éolien de Plaine Argenson en entrée de Villeneuve-la-Comtesse, bourg à moins de 10 km.

La vue est horizontale avec un troisième plan bien végétalisé. Le bourg de Villeneuve-la-Comtesse apparaît au sein de cette trame végétale. Le clocher de l'église est légèrement visible au-dessus des arbres.

Le parc éolien de Plaine de Courance est visible au centre, surtout sa ligne sud à droite.

Coordonnées: 428853, 6560664 Altitude: 53 m Azimut central: 24° Orientation : sud-ouest Prise de vue : 9/5/2022 - 13h40 Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24×36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E03 : 7.9 km Éolienne la plus éloignée : E01 : 8.5 km



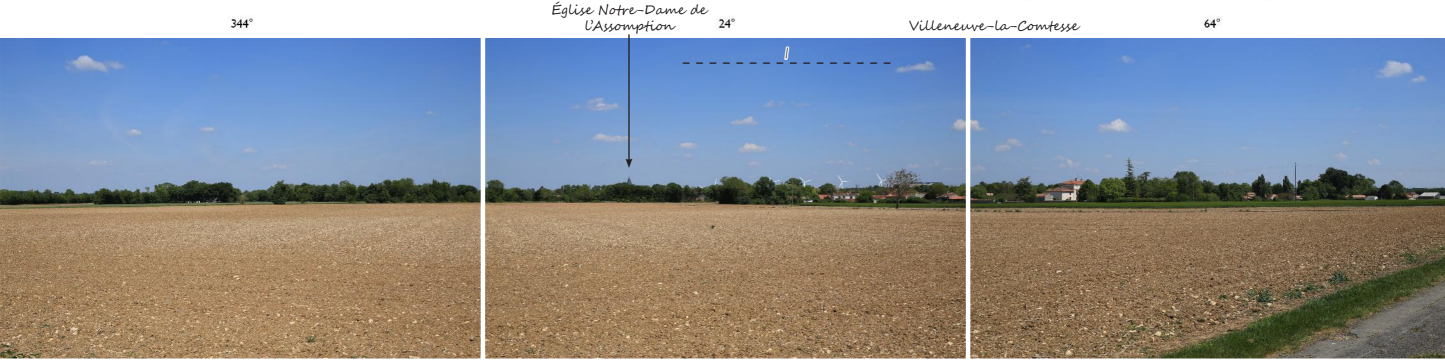


Fig. 277: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

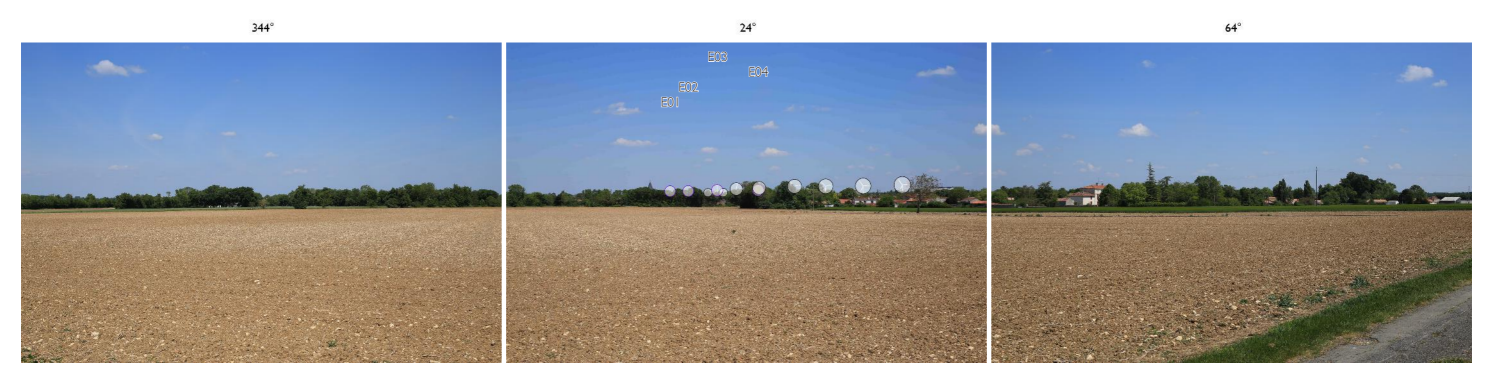


Fig. 276: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)





Fig. 278 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 279 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



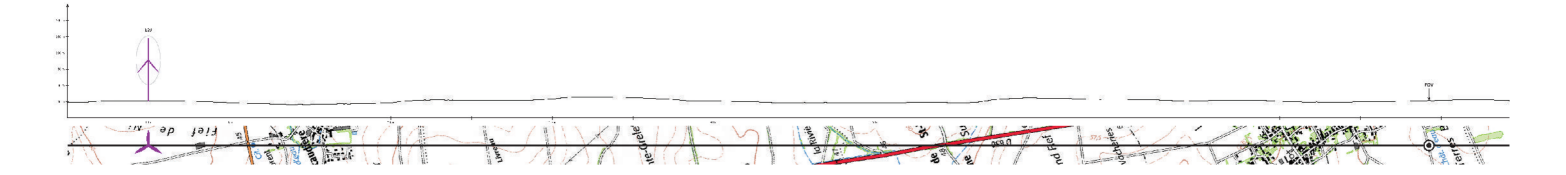




Fig. 280: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)

3 éoliennes visibles - I éolienne masquée 0 totalement - 3 partiellement - 0 filtrée I en visibilité permanente 2 en visibilité intermittente

Emprise du projet

4,8° soit 9,6 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 3,3°

Angle vertical perceptible

0,6°

Impacts paysagers: Une des éoliennes du projet est masquée par la végétation. Il est possible qu'elle soit très légèrement visible en hiver. Seules les pales des éoliennes E1 et E2 sont visibles. La nacelle de l'éolienne E3 est perceptible. La taille perçue des machines ne surplombe pas les éléments du 3e plan. Elle s'insère en continuité de la ligne sud du parc existant. L'impact est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : Le projet entre en covisibilité indirecte avec l'église. L'impact est faible du fait d'une visibilité réduite sur les machines. Cet impact est quasiment identique à l'impact existant avec le parc de Plaine de Courance.

Impacts cumulés : L'augmentation de l'emprise du parc existant est faible. L'impact sur la saturation est faible.

visibles.

Analyse de l'état initial

Vue depuis le domaine du Griffier

Ce point de vue permet d'évaluer la visibilité du projet depuis le domaine du Griffier, point d'intérêt touristique du

La vue est plane est très dégagée. À droite l'horizon est boisé, à gauche, vers le sud-est il est plus dénudé. Une ligne à

haute tension d'un axe perpendiculaire à celui de la prise de vue traverse le panorama et marque le paysage. Le parc

éolien de Plaine de Courance est visible au centre. À droite, quelques éoliennes accordées ou en instruction sont

territoire. Il se situe non loin de la D650, route fréquentée du territoire d'étude.

PP, RF

Coordonnées: 433252, 6577127 Altitude: 38 m Azimut central: 187° Orientation: nord Prise de vue : 9/5/2022 - 17h34

Hauteur de prise de vue : 160 cm Canon EOS 6D 24x36 mm Focale 50 mm

Éoliennes modélisées : VI35 - mât : II2 m Éolienne la plus proche : E01 : 8.6 km Éolienne la plus éloignée : E04 : 9.4 km

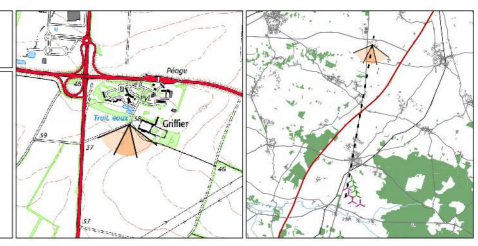




Fig. 282: Frise photographique initiale (3 photos, focale 50 mm, 120°)

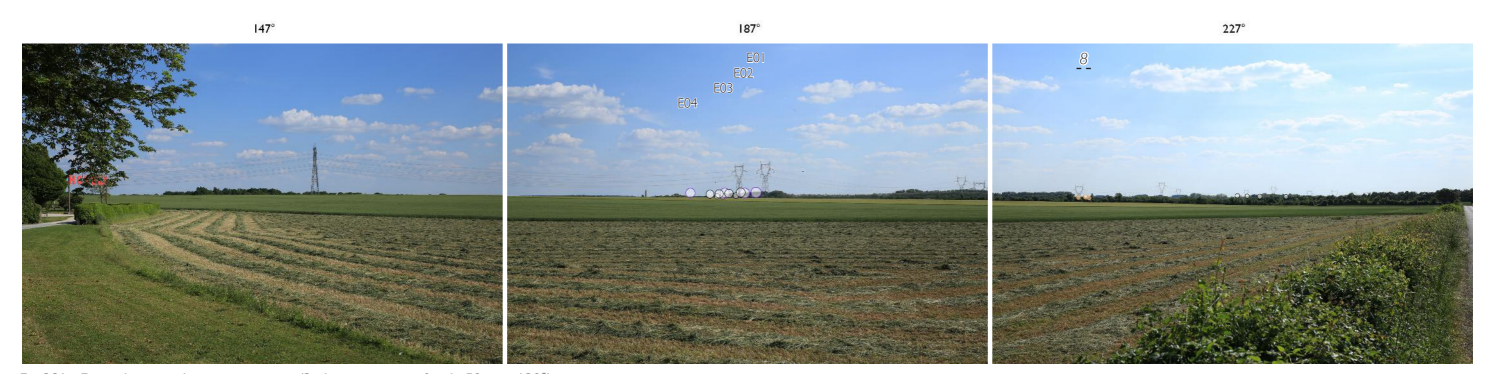


Fig. 281: Frise photographique avec projet (3 photomontages, focale 50 mm, 120°)





Fig. 283 : Photomontage - photographie de gauche (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)



Fig. 284 : Photomontage - photographie centrale (focale : 50 mm; distance de lecture 40 cm)







4 éoliennes visibles - 0 éolienne masquée 0 totalement - 4 partiellement - 0 filtrée 2 en visibilité permanente 2 en visibilité intermittente

Emprise du projet

6,2° soit 12,5 % de la vision binoculaire

Augmentation de l'emprise du parc existant

+ 1,7°

Angle vertical perceptible

0.7°

Impacts paysagers: Les 4 éoliennes du projet sont visibles au-dessus des boisements. Leur taille perçue est faible comparativement à celle des pylônes électriques. Elle ne surplombe pas les boisements. E4 est légèrement plus perceptible et isolée à gauche. L'impact du projet est faible.

Impacts patrimoniaux et touristiques : Le projet est visible depuis le domaine du Griffier, avec un impact faible et peu modifié par rapport à celui du parc existant.

Impacts cumulés : Le projet augmente très légèrement l'emprise du parc existant à gauche. Les impacts cumulés avec les autres parcs éoliens sont nuls du fait de leur faible visibilité.

Fig. 285: Photomontage - photographie de droite (focale: 50 mm; distance de lecture 40 cm)