



Projet éolien d'Ambernac

COMMUNE D'AMBERNAC
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CHARENTE LIMOUSINE
DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE (16)

VOLET PAYSAGER - CARNET DE PHOTOMONTAGES

DE L'ÉTUDE D'IMPACT

Maître d'ouvrage :
Énergie Ambernac
32-36 Rue de Bellevue
92 100 Boulogne-Billancourt

JANVIER 2021
COMPLÉTÉ EN JUIN 2022



FICHE D'IDENTITÉ DU PROJET

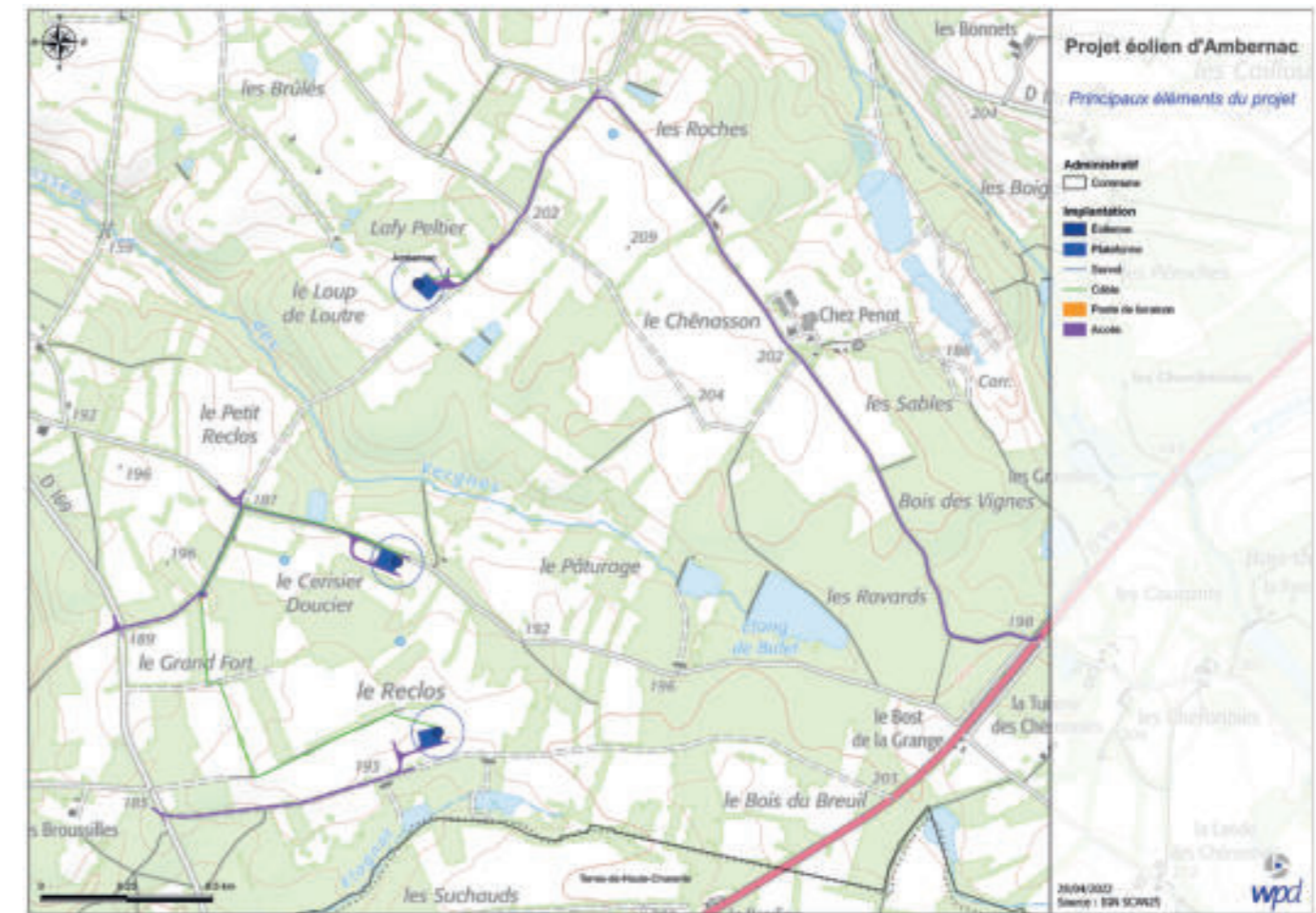
Le projet éolien d'Ambernac se situe sur la commune d'Ambernac, sur la Communauté de communes Charente Limousine dans la zone la plus ventée du département de la Charente. Il est composé de 3 éoliennes d'une hauteur totale maximale en bout de pale de 200 mètres, et de 2 postes de livraison électrique.

Ce projet est développé par la société wpd onshore France depuis l'année 2015. Une délibération unanime des élus du conseil municipal d'Ambernac a été le point de départ du lancement du projet éolien sur la commune. Les différentes études écologiques, paysagères, techniques et acoustiques ont permis de retenir un projet de trois éoliennes en cohérence avec les enjeux du territoire. La distance aux habitations a été un élément important dans la définition de l'implantation. Ainsi, l'éolienne la plus proche des habitations se situe à 829 m du hameau de la Vergne Noire, bien au-delà de la distance réglementaire d'éloignement de 500 m.

Le modèle définitif des éoliennes n'est pas connu au stade de cette étude puisque les éoliennes feront l'objet d'une mise en concurrence entre les turbiniers afin d'optimiser la rentabilité du projet et *in fine* rendre plus concurrentielle l'énergie électrique d'origine éolienne. Aussi, les éoliennes retenues dans le cadre de l'étude d'impact possèdent le gabarit maximisant suivant :

Caractéristiques	Gabarit
Hauteur maximale de l'éolienne en bout de pale	200 m
Diamètre maximal du rotor	150 m
Hauteur de moyeu	124 à 130 m
Puissance unitaire maximale	5,6 MW

Caractéristiques des éoliennes du projet (source : wpd onshore France)



Principaux éléments du projet (source : wpd onshore France)

Les coordonnées du centre de chacune des éoliennes et des postes de livraison ainsi que leur altitude au sol sont données dans le tableau suivant :

Éolienne / Poste de Livraison	Coordonnées X (Lambert 93)	Coordonnées Y (Lambert 93)	Coordonnées Z au sol (m)	Coordonnées Z au passage le plus élevé de la pale (m)	Latitude (WGS 84 DMS)	Longitude (WGS 84 DMS)
E1	510 463	6 543 746	197	397	45°58'01,16"	0°33'07,40"
E2	510 401	6 542 934	190	390	45°57'34,78"	0°33'05,69"
E3	510 520	6 542 437	197	397	45°57'18,80"	0°33'11,93"
PdL1	510 666	6 543 840	201	203	45°58'04,40"	0°33'16,69"
PdL2	509 831	6 542 825	195	197	45°57'30,68"	0°32'39,36"

Coordonnées géographiques des éoliennes et des postes de livraison (source : wpd onshore France)

Novembre 2020

CARNET DE PHOTOMONTAGES DU PROJET ÉOLIEN D'AMBERNAC

Annexe au volet paysage et patrimoine de l'étude d'impact

Département : Charente (16)
Commune : Ambernac

Maître d'ouvrage



Energie Ambernac

Contact

Doriane Moisan, responsable d'études environnementales
wpd

32-36, rue de Bellevue

92100 Boulogne-Billancourt

Tél : +33 (0)1 41 31 10 09

Réalisation de l'étude









Bureau d'études en environnement
énergies renouvelables et aménagement durable



Annexe au tome n°4.3

Carnet de
photomontages

encis environnement
SIRET : 539 971 838 00013 - Code APE : 7112 B
Siège : Parc Ester Technopole, 21 rue Columbia - 87 068 LIMOGES Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)5 55 36 28 39 - E-mail : contact@encis-ev.com
www.encis-environnement.fr

Indice	Etabli par	Corrigé par	Validé par	Commentaires et date
0	Prénom NOM	Prénom NOM	Prénom NOM	Première émission 05/10/20
	Sébastien Thomas, Responsable d'étude paysagiste 	Katia Alfaiate Responsable d'étude paysagiste 	Katia Alfaiate Responsable d'étude paysagiste 	
1	Prénom NOM	Prénom NOM	Prénom NOM	Dossier finalisé 23/11/20
	Sébastien Thomas, Responsable d'étude paysagiste 	Katia Alfaiate Responsable d'étude paysagiste 	Katia Alfaiate Responsable d'étude paysagiste 	

Préambule

La société wpd onshore France pour le compte de Energie d'Ambernac, développeur/opérateur d'unités de production d'énergie renouvelable, a initié un projet éolien sur la commune d'Ambernac dans le département de la Charente (16).

Afin d'illustrer les perceptions visuelles du futur projet éolien, des photo-simulations ont été réalisées.

Un photomontage doit permettre à un observateur de se faire une opinion, aussi précise que possible, de la perception visuelle d'un futur parc éolien dans son environnement. Pour que cette opinion ne soit pas faussée, il est impératif que les photomontages soient réalisés, présentés et observés selon une méthode fondée, précise et rigoureuse.

Ces photomontages et esquisses sont compilés dans le présent carnet de photomontage.

Table des matières

1. Méthodologie	7
1.1 Auteurs	8
1.2 Méthodologie	8
1.2.1 Prises de vue sur le terrain	8
1.2.2 Réalisation des photomontages sur Windpro	8
1.2.3 L'utilisation des photomontages dans l'étude paysagère	8
1.2.4 Présentation des photomontages	9
2. Photomontages des effets cumulés	12
3. Photomontages de l'aire d'étude éloignée	14
4. Photomontages de l'aire d'étude rapprochée	28
5. Photomontages de l'aire d'étude immédiate	54

1. Méthodologie

1.1 Auteurs

Les prises de vue, les cartes de localisation et les photomontages ont été réalisés par la société de développement wpd.

L'ensemble des photomontages a été mis en page dans le carnet par le bureau d'études ENCIS Environnement.

1.2 Méthodologie

1.2.1 Prises de vue sur le terrain

Afin d'apporter une évaluation la plus complète et la plus objective possible, le choix des points de prise de vue pour les photomontages se base sur la lecture sur carte et sur photo aérienne du paysage, sur l'analyse de ses sensibilités, sur la carte des zones d'influence visuelle ainsi que sur des visites préliminaires sur site. Les photomontages représentent des vues plus ou moins distantes des projets (perceptions immédiates, rapprochées, éloignées) depuis plusieurs points de vue remarquables ou sensibles :

- les villages les plus proches (sortie de village vers le parc ou covisibilité de la silhouette du village ou des éoliennes) ;
- les axes de communication (routes fréquentées, autoroutes, voies de chemin de fer, GR, etc.) ;
- les principaux éléments de patrimoine, sites ou éléments bâtis, en particulier les monuments historiques (covisibilité depuis l'élément patrimonial ou covisibilité avec cet élément) ;
- les sites remarquables et /ou fortement fréquentés (panorama, point haut, etc.)

Toutes les photos sont réalisées avec un appareil photo reflex APS-C Canon EOS 77D associé à un objectif Canon EF 28mm f/2.8. L'ensemble est vissé sur une tête panoramique pour faciliter les prises de vue sur le terrain. Le dispositif est monté sur un trépied réglé à 1,50 m assisté par des niveaux à bulles pour garantir un horizon droit.

Les photographies sont prises à une distance focale de 28mm (équivalent à 45mm pour un capteur plein format 24x36mm) qui s'approche de la focale dite « normale » de 43,27mm. Cette dernière représente la vision la plus proche de l'œil humain, avec des déformations visuelles et des perspectives identiques. L'ouverture du diaphragme est systématiquement verrouillée à f/14 pour garantir une netteté optimale sur tous les plans de la photographie.

Dans la mesure du possible, les prises de vue sont réalisées lorsque les rayons du soleil assurent des conditions de visibilité maximisantes (soleil situé au dos de l'observateur).

1.2.2 Réalisation des photomontages sur Windpro

Les photos sont ensuite assemblées à l'aide du logiciel Kolor Autopano afin d'obtenir un panoramique sur lequel les éoliennes pourront être intégrées à l'aide du logiciel WindPRO. Le choix de la réalisation de panoramiques permet de bien visualiser l'insertion du parc éolien dans le paysage, en reprenant le champ de vision dynamique

de l'observateur.

Les éoliennes sont représentées sur les panoramiques en prenant en compte :

- la situation topographique du point de prise de vue (coordonnées géographiques, altitude, etc.) ;
- les caractéristiques des éoliennes (position, modèle, hauteur) ;
- la focale de l'appareil photo.

Les paramètres d'exposition à la lumière des éoliennes intégrés sur la photo panoramique ainsi que les conditions météorologiques sont choisis de manière à maximiser la visibilité des éoliennes dans le paysage.

Le principe du calage des éoliennes sur le panoramique repose sur l'identification de points de repère visibles sur les photos (pylônes électriques, boisements, clochés d'église, habitations, etc.). Grâce aux photographies aériennes produites par l'IGN (Géoportail), il est possible d'obtenir les coordonnées géographiques de ces points de repère, ce qui permet ensuite de positionner très précisément les éoliennes par rapport aux autres points connus sur le panoramique. Sur les photomontages, les pales sont méthodologiquement représentées de face, c'est-à-dire dans la situation la moins avantageuse sur le plan visuel. Dans les faits, le rotor s'oriente automatiquement face au vent, et les éoliennes sont parfois de profil. Dans cette position leur emprise visuelle est moindre.

Sur certains photomontages, la couleur des éoliennes a été forcée pour augmenter le contraste et faciliter le repérage des éoliennes sur les photos (tout en respectant une cohérence de perception par rapport aux éoliennes déjà existantes, qui peuvent apparaître sur les panoramiques).

1.2.3 L'utilisation des photomontages dans l'étude paysagère

Dans le cadre de l'étude d'impact sur l'environnement, les photomontages sont utilisés par les paysagistes à la fois pour définir la variante d'implantation du parc éolien et pour évaluer ses impacts visuels. Ils permettent de juger de l'insertion des éoliennes à l'échelle du grand paysage.

Cependant, il convient de noter qu'un photomontage reste avant tout un outil d'interprétation. Il n'a pas vocation à retranscrire toute la complexité de la réalité, même si la méthodologie rigoureuse utilisée pour sa réalisation permet d'en obtenir une représentation fidèle.

Par exemple, le photomontage ne peut figurer le mouvement des éoliennes ou les caractéristiques propres à l'observateur. C'est pourquoi, dans l'étude d'impact, ces photomontages sont complétés par d'autres outils, comme les coupes topographiques, les schémas d'interprétation, les cartes thématiques, etc. C'est l'ensemble de ces éléments qui permet aux paysagistes d'évaluer finement la façon dont le parc éolien trouve sa place dans le paysage.

Rappelons à titre d'information que la méthodologie suivie pour l'analyse des effets du projet sur le paysage est conforme aux préconisations du Guide méthodologique de l'étude d'impact sur l'environnement des parcs éoliens (version 2017) publié par le Ministère de l'Écologie.

1.2.4 Présentation des photomontages

Pour la lecture des photomontages, afin de pouvoir comparer au mieux les différentes représentations, les prises de vue sont représentées avec le même facteur de reproduction dans l'ensemble du volet paysager. Deux cadrages sont utilisés, qui correspondent à deux angles de perception : le premier à 120°, qui correspond à la vision binoculaire humaine et le second à 60° sur une page.

Pour le cadrage à 120°, un panorama est présenté. Il correspond à l'esquisse légendée permettant de repérer clairement les éoliennes du projet ainsi que les éoliennes construites. Pour la partie relative aux effets cumulés, l'esquisse légendée permet également de repérer les éoliennes du projet, ainsi que le contexte éolien (éoliennes accordées et en instruction en septembre 2020 avec et sans avis de l'Autorité Environnementale (AE)/de la Mission Régionale de l'Autorité Environnementale (MRAE).

Sur certains panoramiques, l'angle couvert n'atteint pas toujours 120° car nous avons privilégié des vues panoramiques les plus ouvertes possibles, en évitant de représenter les masques visuels occultant complètement la vue au premier plan (relief, haies hautes, bâti...).

Le cadrage à 60° en pleine-page A3, permet de représenter le projet dans sa perception réelle avec les masques visuels (relief, bâti, végétation...). L'ensemble du parc d'Ambarnac étant disposé dans un cadrage à 60°, ce choix de représentation se justifie donc. Avec une distance de lecture de 35 cm environ, il permet de rendre compte sur le papier de la scène paysagère telle que perçue par l'œil humain dans sa composante verticale. C'est-à-dire que la hauteur h d'un objet perçue sur la page A3 du carnet de photomontage, placée à 35 cm, correspondra à la hauteur H de ce même objet perçue dans la réalité. Ce procédé permet d'éviter les effets d'écrasement d'échelle suscités par la recombinaison d'un panorama. Elles sont complémentaires des panoramas à 120° maximum proposés.

Les vues « taille réelle » sont obtenues à l'aide du calcul suivant :

$$H/D = h/d \text{ soit } h = (H/D) \times d \text{ (d'après le théorème de Thalès)}$$

H : la hauteur de l'éolienne

D : la distance entre le lieu de prise de vue et l'éolienne considérée

h : la hauteur de l'éolienne représentée sur le papier (en A3)

d : la distance d'observation du photomontage sur papier (simulée dans le présent document à 35 cm).

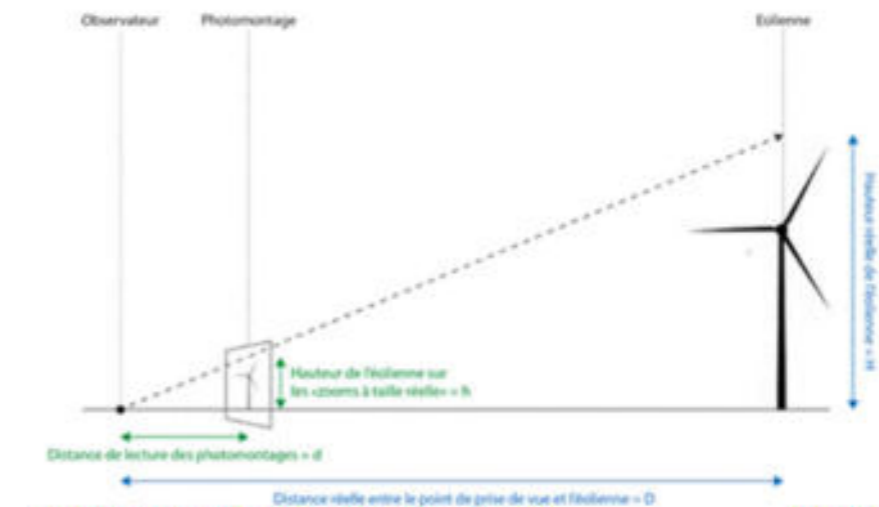
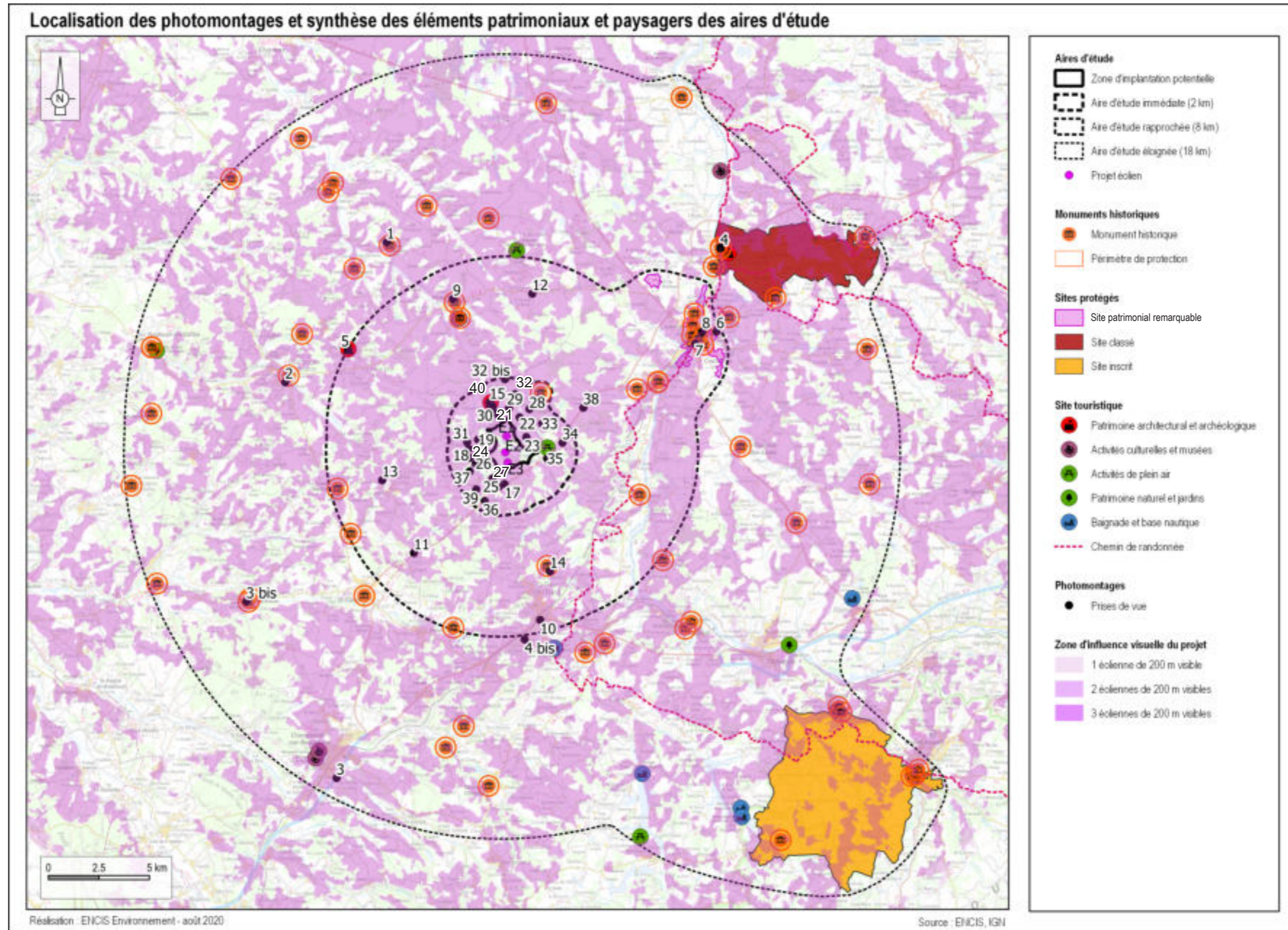


Figure 1 : Illustration des rapports de proportion entre un photomontage et une éolienne réelle (source : wpd).



Carte 1 : Localisation des photomontages dans le contexte paysager du territoire.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRE D'ÉTUDE ÉLOIGNÉE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
1	Monument historique	Vue depuis le château d'Ordières - Benest	Faible
2	Lieu de Vie	Vue depuis Champagne-Mouton	Très faible
3	Axe de circulation	Vue depuis la N141 à l'Est de Chasseneuil-sur-Bonnieure	Nul
3bis	Monument historique	Vue depuis la lanterne des morts à Cellefrouin	Très faible
4	Site classé, monument historique, GR48	Vue depuis les remparts du château de Saint-Germain-de-Confolens	Très faible
4bis	Effets cumulés	Vue depuis la carrière de Roumazière, offrant un panorama sur la ville	Nul

Tableau 1 : Photomontages de l'aire d'étude éloignée.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRE D'ÉTUDE RAPPROCHÉE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
5	Site touristique, vue panoramique	Vue depuis l'église Saint-Coutant	Faible
6	SPR, lieu de vie	Vue depuis la route de Villevert, sur les hauteurs de Confolens	Faible
7	SPR, lieu de vie, axe de circulation,	Vue depuis la D948 à Confolens	Très faible
8	Patrimoine et lieu de vie	Vue depuis le belvédère de Confolens	Très faible
9	Monument historique	Vue depuis la mairie d'Alloue, point de vue sur l'église d'Alloue	Nul
10	Lieu de vie, axe de circulation	Vue depuis la N141 à Terres de Haute Charente	Nul
11	Axe de circulation	Vue depuis la D951 - Saint-Claud	Très faible
12	Axe de circulation	Vue depuis la RD740 - Alloue	Très faible
13	Lieu de vie	Vue du champ de l'église depuis la D311 - Saint-Laurent de Cérés	Faible
14	Monument historique	Vue depuis le chemin agricole au sud du château de Chambes, à l'est de la RD347	Nul
38	Lieu de vie, axe de communication	Vue depuis la D951 au lieu-dit Maison Neuve - Ansac-sur-Vienne	Faible

Tableau 2 : Photomontages de l'aire d'étude rapprochée.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
15	Patrimoine	Vue depuis l'église d'Ambernac	Faible
17	Axe de circulation	Vue depuis la D951 au sud - Terre de Haute Charente	Modéré
18	Lieu de vie	Vue depuis le camping le Fournet	Faible
19	Lieu de vie	Vue depuis La Breuil - Ambernac	Faible
21	Lieu de vie	Vue depuis chez Guiloux - Ambernac	Modéré
22	Lieu de vie	Vue depuis Luxérat - Ambernac	Très faible
23	Lieu de vie	Vue depuis Chez Penot - Ambernac	Fort
24	Lieu de vie	Vue depuis Lascoux - Saint-Laurent-de-Ceris	Modéré
25	Lieu de vie	Vue depuis le Cluzeau - Terres de Haute Charente	Modéré
26	Lieu de vie	Vue depuis Villechaise - La Lavade - Saint-Laurent-de-Ceris	Faible
27	Lieu de vie	Vue depuis Flagnat - Terres de Haute Charente	Modéré
28	Lieu de vie	Vue depuis la D170 en traversée de Saint-Martin - Ambernac	Modéré
29	Lieu de vie	Vue depuis Bellivière - Ambernac	Faible
30	Lieu de vie	Vue depuis le carrefour entre la D170 et la D169, au niveau de l'école d'Ambernac	Très faible
31	Lieu de vie	Vue depuis Anglade - Saint-Laurent-de-Ceris	Modéré
32	Lieu de vie	Vue depuis Montermenoux - Ambernac	Faible
32bis	Lieu de vie	Vue depuis Puynode Haut - Ambernac	Faible
33	Lieu de vie	Vue depuis les Bonnets - Ambernac	Fort
34	Lieu de vie	Vue depuis la Faye - Ambernac	Faible
35	Lieu de vie	Vue depuis les Chéronnies - Ambernac	Nul
36	Lieu de vie	Vue depuis La Tuilière - Terres de Haute Charente	Modéré
37	Lieu de vie	Vue depuis la Jarnaud	Fort
39	Structure paysagère, vallée de la Charente, lieu de vie	Vue depuis le Roumagou sur la vallée de la Charente - Saint-Laurent-de-Ceris	Fort
40	Lieu de vie et patrimoine / covisibilité	Vue depuis la route de Puynode Bas, derrière l'église d'Ambernac	Faible

Tableau 3 : Photomontages de l'aire d'étude immédiate.

2. Photomontages des effets cumulés

Chacun des 41 photomontages réalisés a été « doublé » pour illustrer les effets cumulés du projet avec les autres projets arrêtés en septembre 2020 (avec et sans avis de l'AE/MRAE). Leur localisation apparaît sur la carte page suivante.

Sur ces photomontages figurent l'ensemble des parcs situés au sein des aires d'étude du projet représentés par :

- les parcs en exploitation / construits ;
- les parcs accordés ;
- les parcs en instruction avec et sans avis de la Mission régionale de l'autorité environnementale (MRAE).

Chaque parc, quel que soit son statut, est représenté par une couleur différente, mentionnée dans la légende sous chaque planche de photomontages.

Les cartes de repérage des points de vue présentées en pages suivantes permettent en outre de localiser l'ensemble de ces parcs et d'identifier leur état d'avancement.

Pour les parcs en exploitation / construits n'apparaissant pas, ou pas suffisamment sur la photo panoramique initiale, le choix a été fait de les remodeliser avec le logiciel WindPro, rotor face à la caméra selon les cas, afin de maximiser les effets cumulés et de proposer une représentation identique par rapport aux parcs non encore construits (sur la photo initiale, et sur le photomontage de présentation du projet).

3 parcs éoliens sont en exploitation dans le périmètre d'étude :

- Parc éolien du Confolentais
- Parc éolien de Saulgon Lesterps
- Parc éolien de Moquepanier

7 projets éoliens autorisés ont été intégrés dans les photomontages :

- Parc éolien sud-Vienne/nord Charente
- Parc éolien de Hiesse
- Parc éolien de la Verte Epine
- Parc éolien des Herbes Sauvages
- Parc éolien des Grandes Brandes
- Parc éolien de la Bénitière

- Parc éolien de Turgon

Les autres projets connus pris en considération dans les photomontages suivants sont tous les projets en cours d'instruction dont le porteur de projet a connaissance, bénéficiant d'un avis de l'AE ou non. Ils sont au nombre de 3 :

- Projet éolien de Saint-Maurice des Lions
- Projet éolien de la Besse
- Projet éolien de Moquepanier Extension

Pour plus de lisibilité dans les esquisses des photomontages d'effets cumulés, chaque parc éolien sera représenté par une couleur (cf : légende ci-dessous).

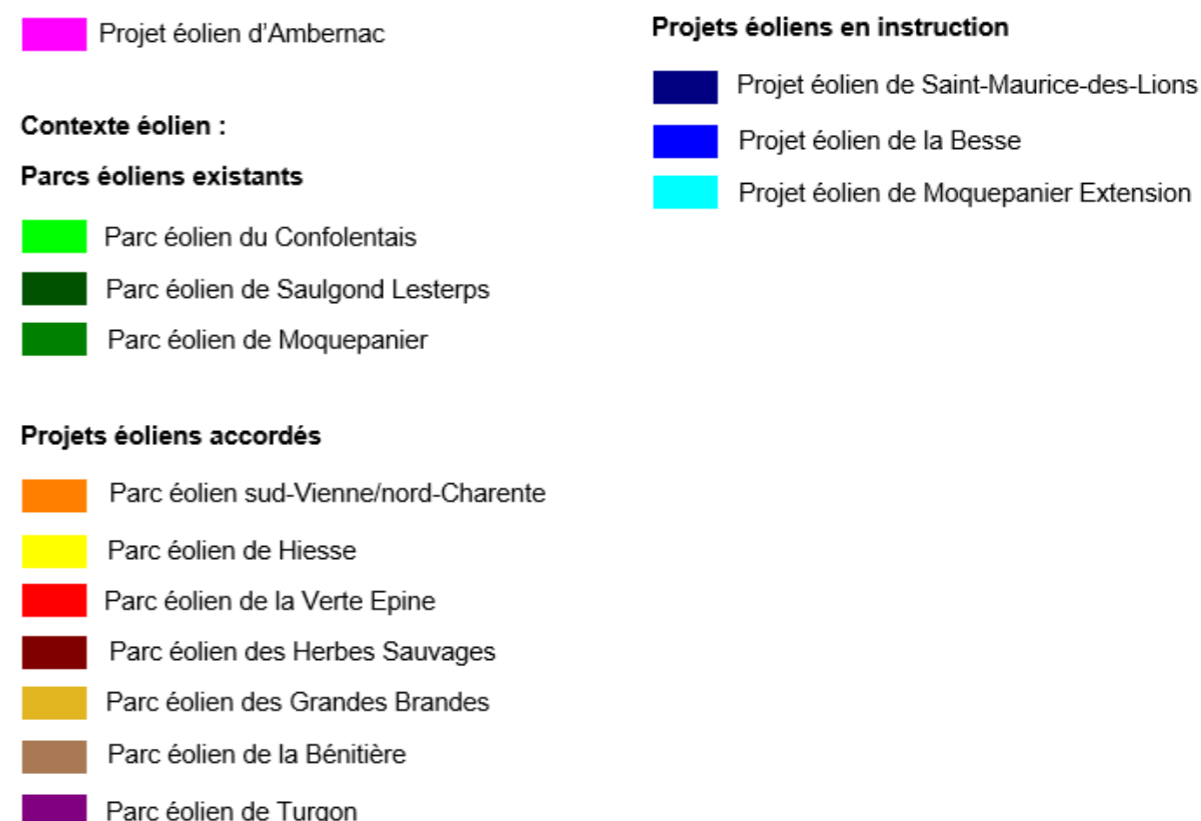
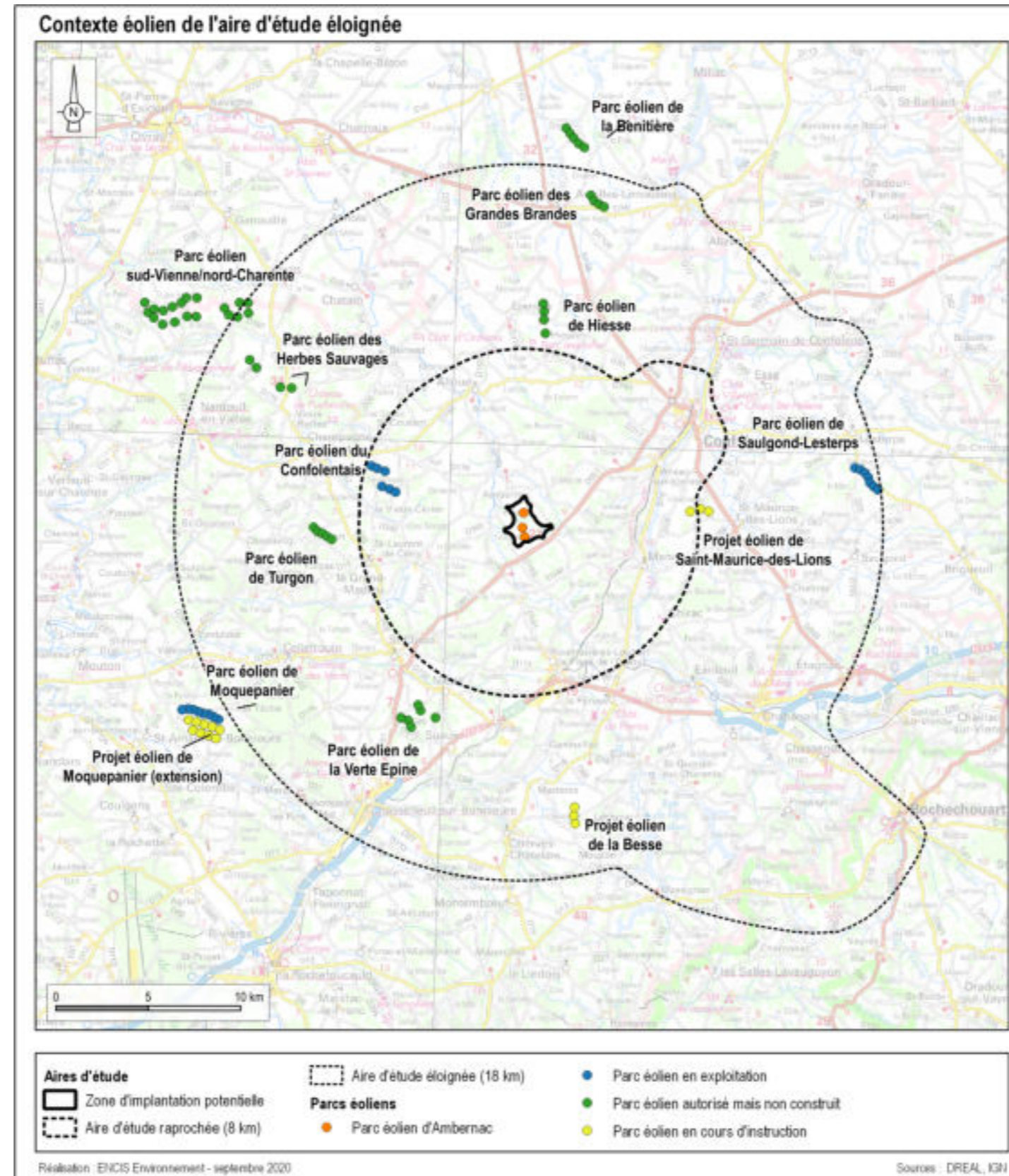


Figure 2 : Légende des esquisses des photomontages d'effets cumulés.



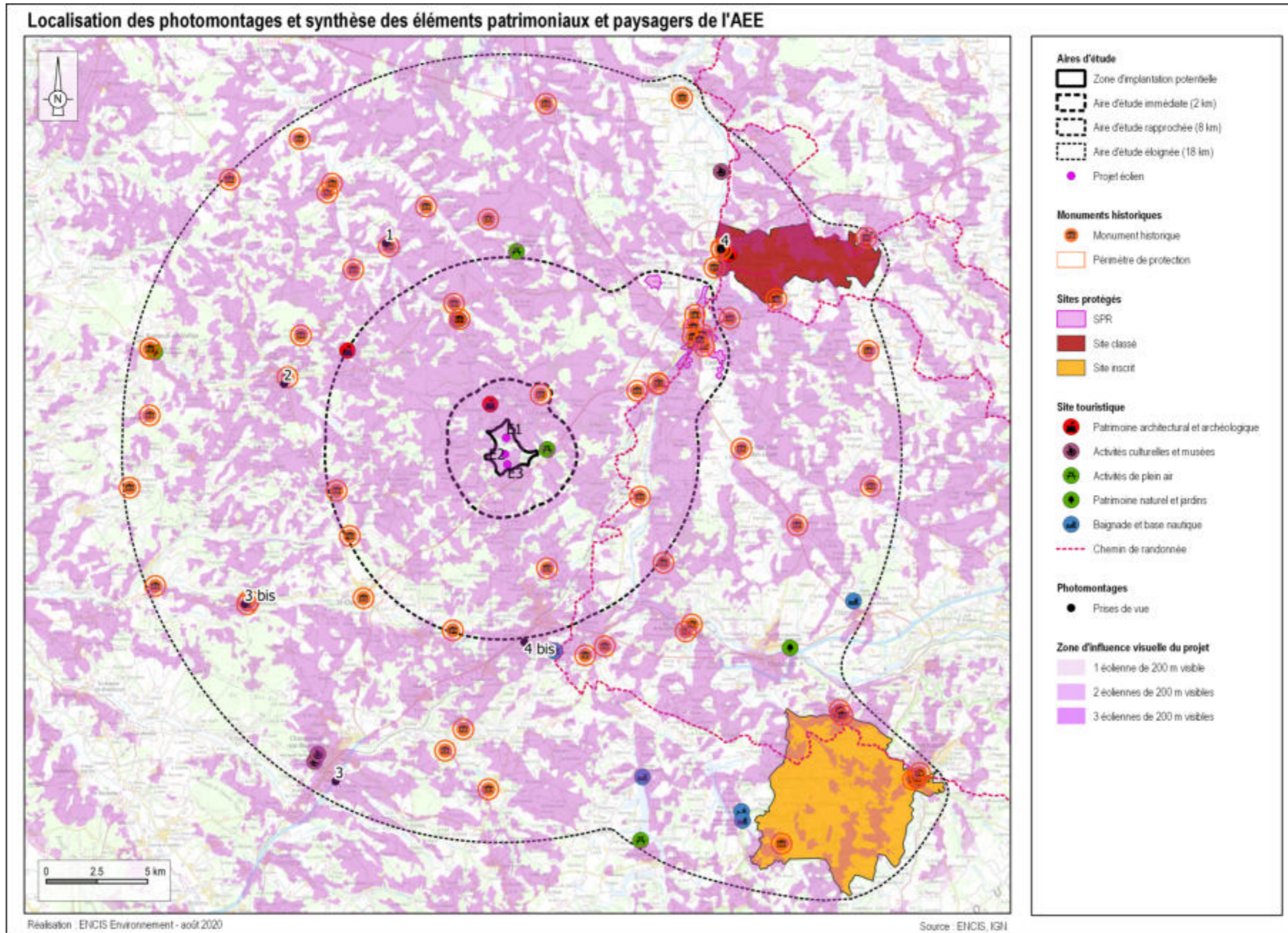
Carte 2 : Cartographie du contexte éolien.

3. Photomontages de l'aire d'étude éloignée

Six photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude éloignée. Leur localisation apparaît sur la carte page suivante.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRE D'ÉTUDE ÉLOIGNÉE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
1	Monument historique	Vue depuis le château d'Ordières -Benest	Faible
2	Lieu de Vie	Vue depuis Champagne-Mouton	Très faible
3	Axe de circulation	Vue depuis la N141 à l'Est de Chasseneuil-sur-Bonnieure	Nul
3bis	Monument historique	Vue depuis la lanterne des morts à Cellefrouin	Très faible
4	Site classé, monument historique, GR48	Vue depuis les remparts du château de Saint-Germain-de-Confolens	Très faible
4bis	Effets cumulés	Vue depuis la carrière de Roumazière, offrant un panorama sur la ville	Nul

Tableau 4 : Photomontages de l'aire d'étude éloignée.



Carte 3 : Localisation des photomontages dans l'aire d'étude éloignée.

Vue 1 : Prise de vue depuis le château d'Ordières - Benest (1/2)

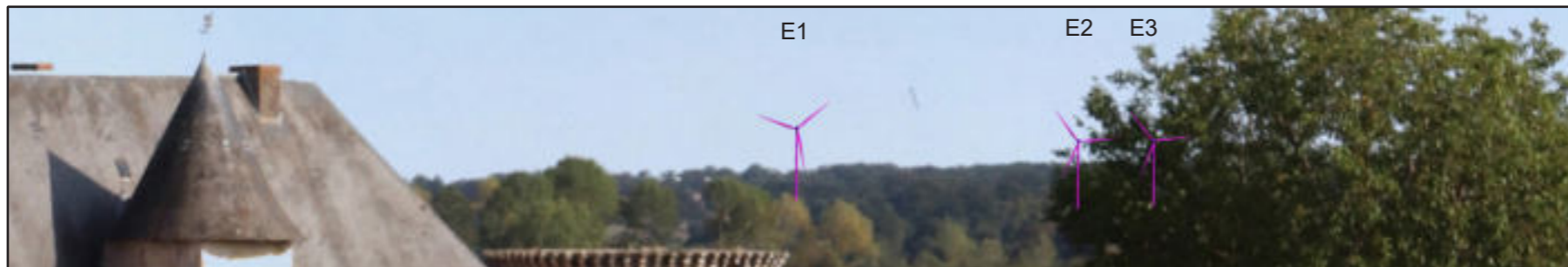
Enjeux : Monument historique / covisibilité

Le château d'Ordières est un monument historique inscrit implanté sur le rebord de versant d'un vallon secondaire de la vallée de la Charente. La route permettant d'accéder à l'édifice depuis la RD36 offre un point de vue panoramique sur l'édifice ainsi que sur les boisements qui peuplent les versants de la vallée de la Charente.

Le projet éolien d'Ambernac est partiellement visible depuis ce point de vue. Une covisibilité directe est ici identifiée entre les éoliennes et la toiture du château. Toutefois le caractère partiel de la perception du parc et la distance entre le monument et les éoliennes, plus de onze kilomètres, tendent à réduire l'impact visuel du projet depuis ce point de vue.

L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2,5)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

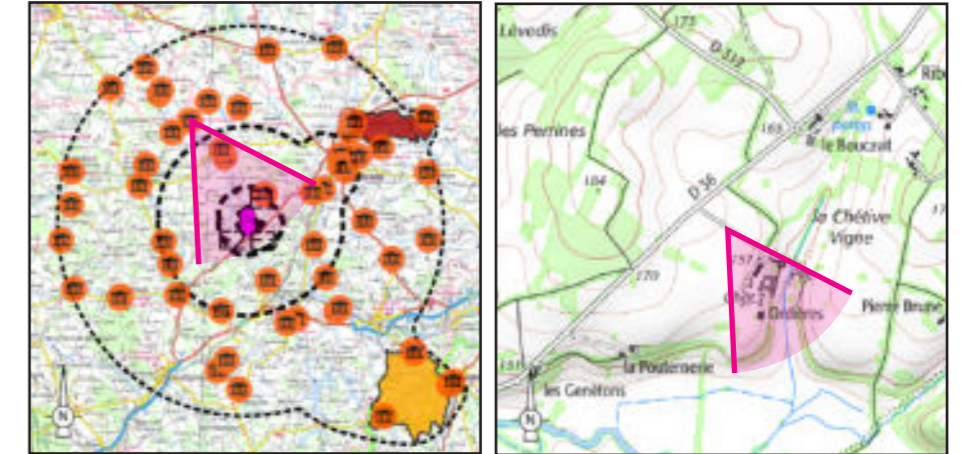


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 504531 / 6553333
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 17:42
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 155°
 Angle visuel du parc : 3,3°
 Eolienne la plus proche : E1, à 11 280 m

Localisation de la prise de vue

















Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 1 : Prise de vue depuis le château d'Ordières - Benest (2/2)**Enjeux :** Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.**Légende des esquisses**

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Confolentais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 2 : Prise de vue depuis Champagne-Mouton (1/2)

Enjeux : Lieu de vie

Champagne-Mouton est un lieu de vie important, localisé à l'ouest de l'aire d'étude éloignée. Les rebords de versants de la vallée de l'Argent offrent des points de vue dégagés en lisière de bourg, en direction du parc éolien du Confolentais actuellement en exploitation.

Le cordon boisé de la vallée de L'argent réduit les perceptions du projet éolien d'Ambernac. Seules les pales de l'éolienne E3 sont perceptibles au-dessus de la canopée des feuillus. Elles se superposent au parc existant sans pour autant créer un effet de cumul prononcé.

L'impact est très faible depuis ce point de vue.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

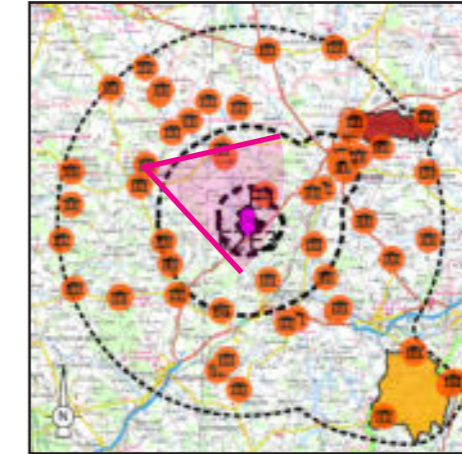


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

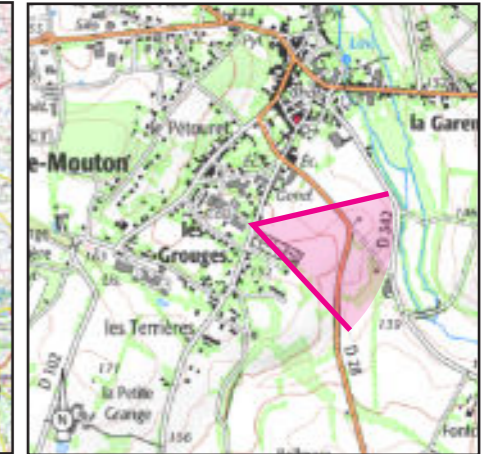
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 499510 / 6546399
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 17:03
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 81°
 Angle visuel du parc : 6,3°
 Eolienne la plus proche : E1, à 11 280 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 2 : Prise de vue depuis Champagne-Mouton (1/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

Contexte éolien :	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Parcs éoliens existants Parc éolien du Confolentais Parc éolien de Saugond l'Estrop Parc éolien de Moquezanier	Parc éolien sud-Mennetonnais-Charente Parc éolien de Hissac Parc éolien de la Verte Epine Parc éolien des Herbes Sauvages Parc éolien des Grandes Grandes Parc éolien de la Dénivière Parc éolien de Turgan	Parc éolien de Saint-Maurice des Liens Parc éolien de la Desse Parc éolien de Moquezanier Extension

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 3 : Prise de vue depuis la N141 à l'est de Chasseneuil-sur-Bonnieure (1/2)**Enjeux :** Axe de communication

La route N141 est le principal axe de circulation de l'aire d'étude. Elle permet de relier Limoges à Angoulême. Ce point de vue surplombe la voirie depuis un pont routier situé au sud de Chasseneuil-sur-Bonnieure.

Malgré la position dominante offerte par le pont, aucune perception du projet n'est possible depuis ce point de vue principalement en raison du relief et de la végétation dense qui empêchent les perspectives visuelles en direction du projet.

L'impact est nul.**Informations sur la vue**

Coordonnées Lambert 93 : 502051 / 6526821
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 11:23
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 21°
 Angle visuel du parc : 1,8°
 Eolienne la plus proche : E3, à 17 780 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2,5)

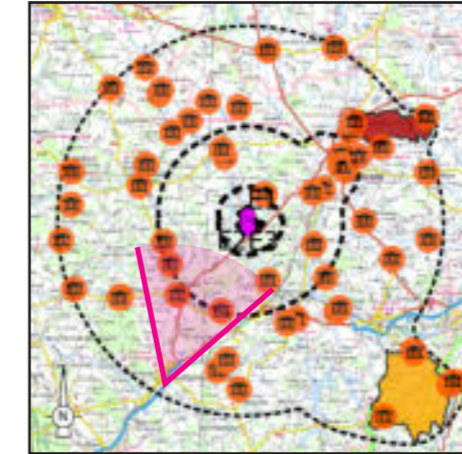


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

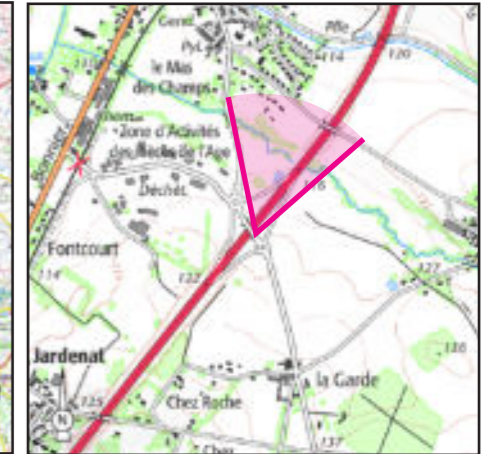


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 3 : Prise de vue depuis la N141 à l'Est de Chasseneuil-sur-Bonnieure (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Containtras	 Parc éolien de la Verte Épine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 3 bis : Prise de vue depuis la lanterne des morts de Cellefrouin (1/2)

Enjeux : Monument historique

La lanterne des morts de Cellefrouin est un monument historique classé. Le Cimetière de Cellefrouin, où se dresse le monument, est implanté sur les hauteurs de la vallée du Son, en surplomb du bourg. Cette position dominante offre une perspective visuelle vers le nord et le nord-est. Une covisibilité entre le projet éolien et le monument est ici identifiée. Toutefois les éoliennes E1 et E2 ne sont que partiellement visibles, masquées jusqu'au moyeu par l'horizon boisé. De plus, la distance qui sépare les éoliennes de l'édifice, plus de 14 kilomètres, réduit considérablement l'impact visuel du projet depuis ce point de vue.

L'impact est très faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2,5)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

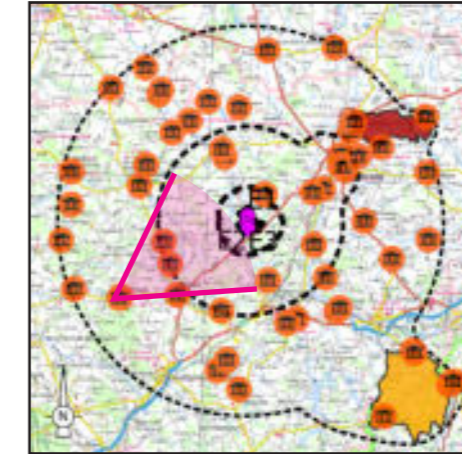


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

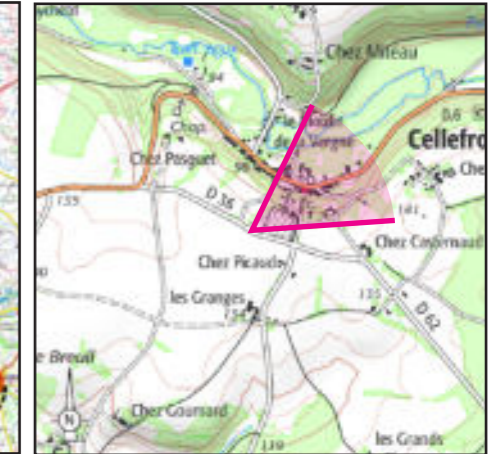
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 497586 / 6535549
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 10:49
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 35°
 Angle visuel du parc : 4,56°
 Eolienne la plus proche : E3, à 14 670 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 3 bis : Prise de vue depuis la lanterne des morts de Cellefrouin (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Depuis ce point de vue les extrémités des pales de deux éoliennes du projet éolien de Turgon sont perceptibles, conjointement à la partie supérieure des éoliennes E1 et E2 du projet éolien d'Ambernac.

Malgré ces perceptions l'effet cumulé reste très faible.

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Desse
■ Parc éolien du Confolentais	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond l'ostepa	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dernière	
	■ Parc éolien de Turgon	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 4 : Prise de vue depuis les remparts du château de Saint-Germain-de-Confolens (1/2)

Enjeux : Relations avec les structures paysagères (vallée de la Vienne) / lieu de vie / patrimoine / tourisme (GR 48) / Site classé de la vallée de l'Issoire

Le château de Saint-Germain-de-Confolens est un monument historique classé, localisé dans le périmètre du site classé de la vallée de l'Issoire. Cet édifice en ruine est implanté en surplomb de la vallée de la Vienne. Cette position dominante offre un point de vue panoramique remarquable vers le sud-ouest, en direction du projet.

Les éoliennes sont ici masquées par le relief et la végétation. Toutefois l'extrémité du bout des pales de l'éolienne E1 peut émerger ponctuellement de l'horizon. Cette perception intermittente reste toutefois anecdotique et difficilement perceptible pour un observateur non averti. Globalement la distance du projet, d'environ 15 km, permet de limiter la visibilité du projet. **L'impact est très faible voire quasi nul.**

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

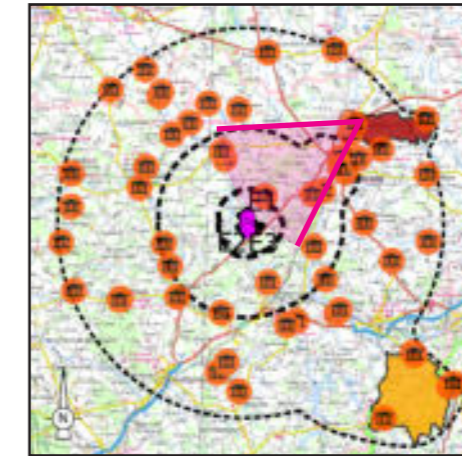


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 521044 / 6553026
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 09:34
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 240°
 Angle visuel du parc : 3,96°
 Eolienne la plus proche : E1, à 14 080 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

















Fond IGN 1 / 25 000

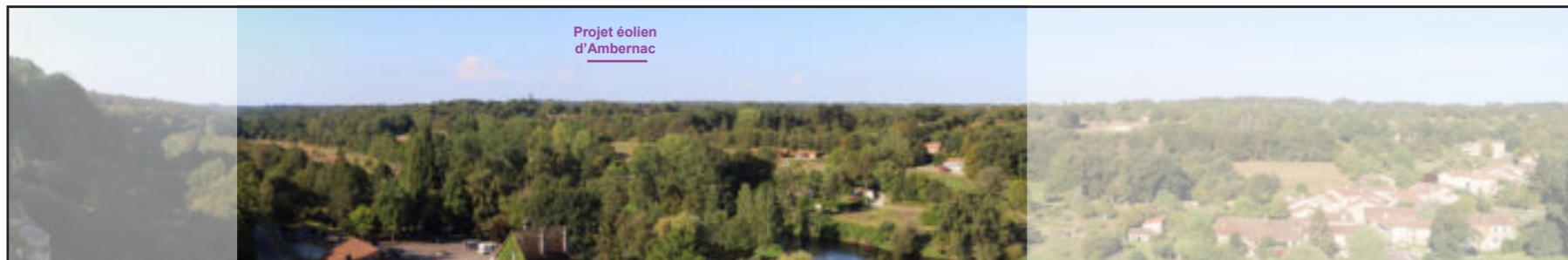
Vue 4 : Prise de vue depuis les remparts du château de Saint-Germain-de-Confolens (2/2)**Enjeux :** Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.**Légende des esquisses**

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Contalantais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 4 bis : Prise de vue depuis la carrière de Roumazières (1/2)

Enjeux : Effets cumulés avec les projets éoliens

Les abords de la carrière de Roumazières-Loubert offrent une position haute qui favorise une échappée visuelle vers le nord, laissant deviner l'horizon boisé du bocage charentais.

Depuis ce point de vue, la végétation masque les perceptions du projet éolien. Aucun effet cumulé n'est par conséquent possible avec d'autres parcs éoliens actuellement en exploitation ou en cours d'instruction.

L'impact est nul.

Informations sur la vue
 Coordonnées Lambert 93 : 511357 / 6533677
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 11:56
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 325°
 Angle visuel du parc : 1,5°
 Eolienne la plus proche : E3, à 8 808 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1)

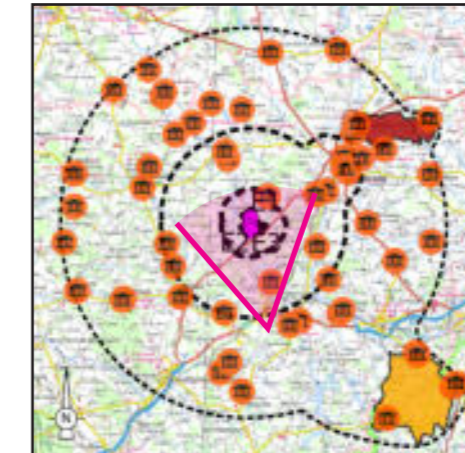


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 4 bis : Prise de vue depuis la carrière de Roumazières (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Dese
■ Parc éolien du Confolentais	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond-Istoppa	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dernière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



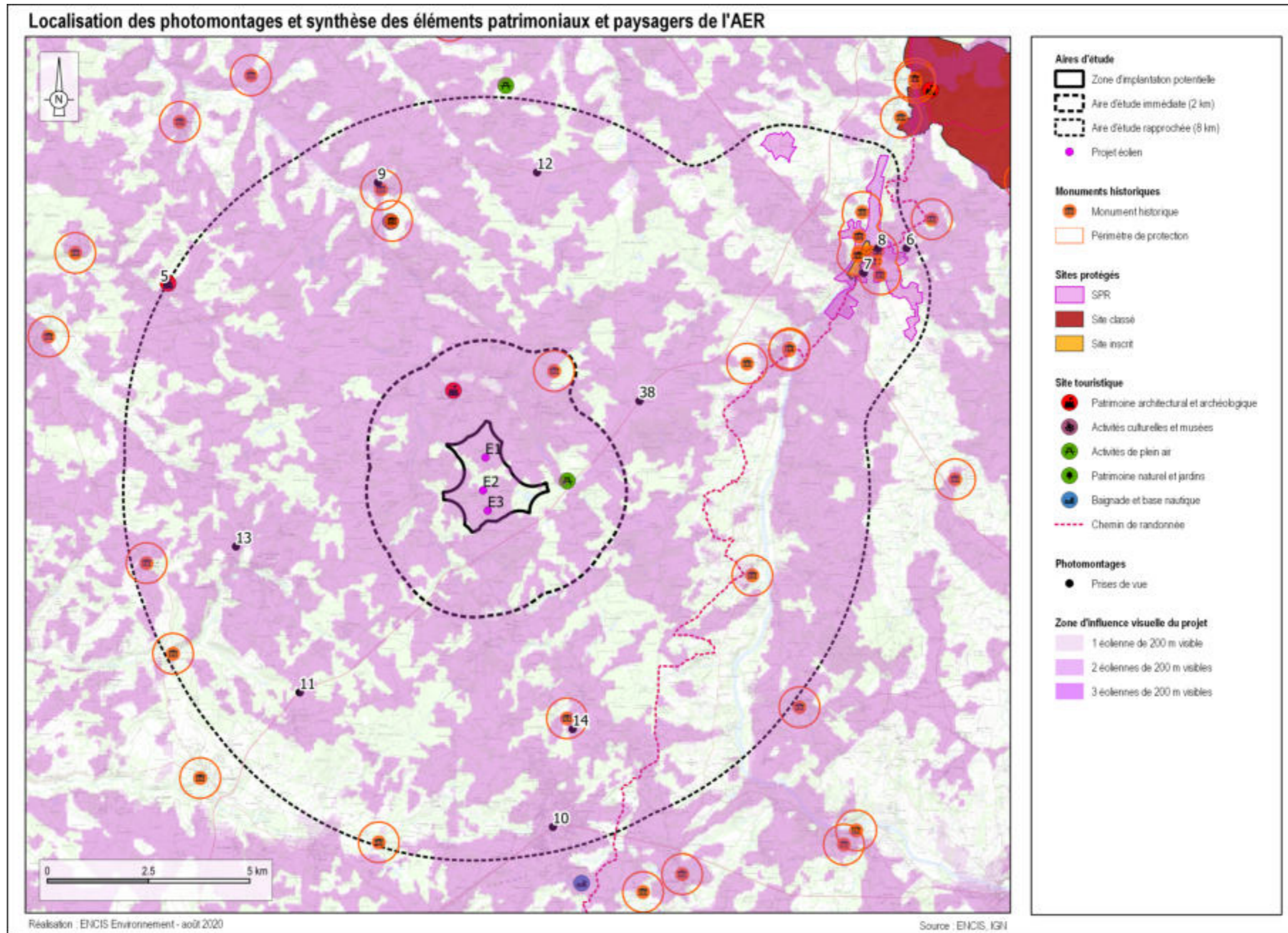
Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

4. Photomontages de l'aire d'étude rapprochée

Onze photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude rapprochée. Leur localisation apparaît sur la carte page suivante.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRE D'ÉTUDE RAPPROCHÉE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
5	Site touristique, vue panoramique	Vue depuis l'église Saint-Coutant	Faible
6	SPR, lieu de vie	Vue depuis la route de Villevert, sur les hauteurs de Confolens	Faible
7	SPR, lieu de vie, axe de circulation,	Vue depuis la D948 à Confolens	Très faible
8	Patrimoine et lieu de vie	Vue depuis le belvédère de Confolens	Très faible
9	Monument historique	Vue depuis la mairie d'Alloue, point de vue sur l'église d'Alloue	Nul
10	Lieu de vie, axe de circulation	Vue depuis la N141 à Terres de Haute Charente	Nul
11	Axe de circulation	Vue depuis la D951 - Saint-Claud	Très faible
12	Axe de circulation	Vue depuis la RD740 - Alloue	Très faible
13	Lieu de vie	Vue du champ de l'église depuis la D311 - Saint-Laurent de Cérés	Faible
14	Monument historique	Vue depuis le chemin agricole au sud du château de Chambes, à l'est de la RD347	Nul
38	Lieu de vie, axe de communication	Vue depuis la D951 au lieu-dit Maison Neuve - Ansac-sur-Vienne	Faible

Tableau 5 : Photomontages de l'aire d'étude rapprochée.



Carte 4 : Localisation des photomontages dans l'aire d'étude rapprochée.

Vue 5 : Prise de vue depuis l'église de Saint-Coutant (1/4)

Enjeux : Tourisme

Dominant la vallée de l'Or depuis un petit relief avoisinant les 180 m, le site de l'église de Saint-Coutant offre un point de vue panoramique en direction du sud-est. Le parc éolien du Confolentais, actuellement en exploitation, est ici prégnant dans le paysage. Depuis ce point de vue le parc éolien d'Ambernac reste discret. Les mâts des éoliennes sont masqués aux deux tiers de leur hauteur par la canopée des feuillus qui marquent l'horizon. Malgré sa discrétion, principalement due à la distance qui le sépare de l'édifice, le parc tend à créer un effet de cumul avec le parc du Confolentais, accentuant le caractère éolien du paysage. On note également un effet cumulé avec le parc éolien de Turgon (cf : page photomontage des effets cumulés page suivante).

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

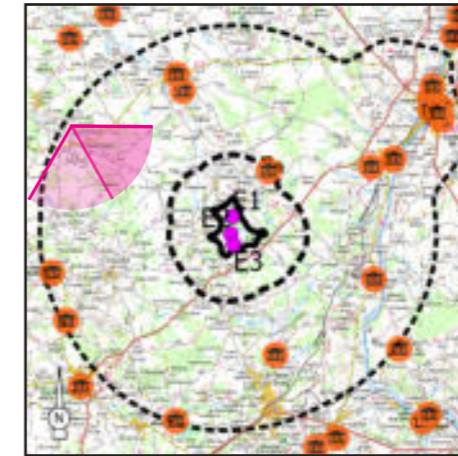


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

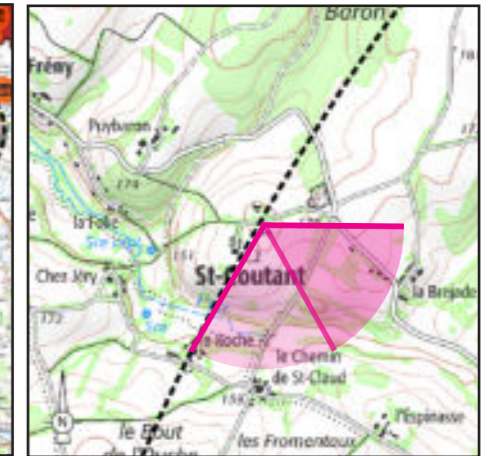
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 502614 / 6548009
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 17:21
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 125°
 Angle visuel du parc : 7,08°
 Eolienne la plus proche : E1, à 8 940 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 5 : Prise de vue depuis l'église de Saint-Coutant (2/4)

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Menneston (Charente)	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Dese
■ Parc éolien du Confolentais	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond (Cotemp)	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dénilière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 5 : Prise de vue depuis l'église de Saint-Coutant (3/4)

Enjeux : Effet cumulé

Un effet cumulé avec le parc éolien de Turgon est identifié depuis ce point de vue. Toutefois l'angle de respiration qui sépare les deux projets éoliens reste important, réduisant de surcroît l'impact de l'effet cumulatif.

L'effet cumulé est faible.

Informations sur la vue
Coordonnées Lambert 93 : 502614 / 6548009
Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 17:21
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 125°
Angle visuel du parc : 7,1°
Eolienne la plus proche : E1, à 8 940 m

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)

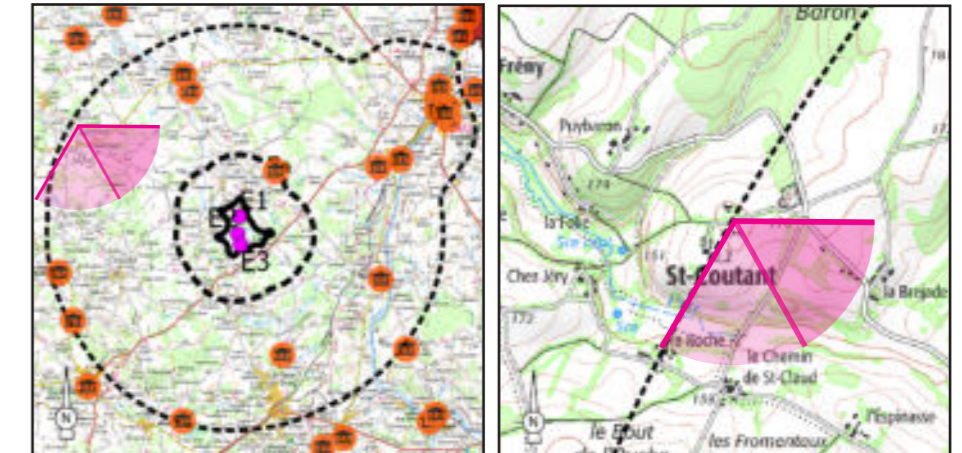


Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 5 : Prise de vue depuis l'église de Saint-Coutant (4/4)

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Dese
■ Parc éolien du Confolentais	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond l'Estrop	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dénilière	
	■ Parc éolien de Turgon	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 6 : Prise de vue depuis la route de Villevert sur les hauteurs de Confolens (1/2)**Enjeux :** Site patrimonial remarquable / Lieu de vie

La ville de Confolens est le principal lieu de vie de l'aire d'étude rapprochée. Les quartiers pavillonnaires périphériques, implantés sur les rebords de versant de la vallée de la Vienne, offrent ponctuellement des points de vue panoramiques en direction du sud-ouest. Dans le quartier des Garennes, la route de Villevert, orientée sur un l'axe est/ouest perpendiculaire à la vallée de la Vienne, offre une percée visuelle dans le tissu pavillonnaire. Depuis ce point de vue les éoliennes E3 et E2 sont identifiables au-dessus de la ligne d'horizon à partir de la moitié supérieure de leur mât, dans l'axe de la voirie.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

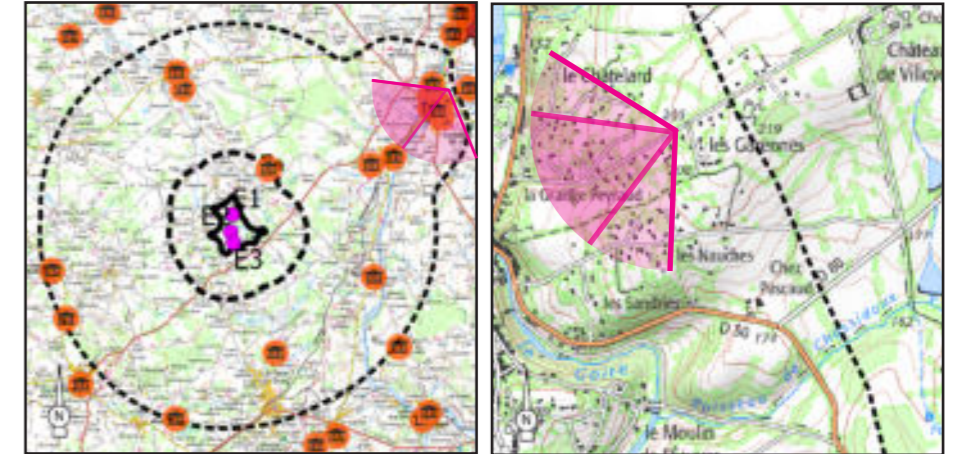


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 520611 / 6549185
 Date et heure de la prise de vue : 06/11/2020 à 10:50
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 240°
 Angle visuel du parc : 5,7°
 Eolienne la plus proche : E1, à 11 511 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000















Vue 6 : Prise de vue depuis la rue des Cailles sur les hauteurs de Confolens (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Contalantais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 7 : Prise de vue depuis la D948 à Confolens (1/2)**Enjeux :** Site patrimonial remarquable / Lieu de vie / Axe de circulation

Les rebords de versant de la vallée de la Vienne à Confolens offrent ponctuellement des perspectives visuelles en direction de l'ouest et du sud-ouest. Ici, le long de la D948, une fenêtre, furtive pour un automobiliste, s'ouvre entre les éléments végétaux et les bâtiments qui ponctuent les quartiers périphériques caractérisés par une trame urbaine lâche.

Le projet d'Ambernac n'est visible que partiellement. Les éoliennes sont masquées jusqu'à la hauteur de leur moyeu par l'horizon boisé. La distance du projet tend à réduire son impact visuel depuis ce lieu de vie.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

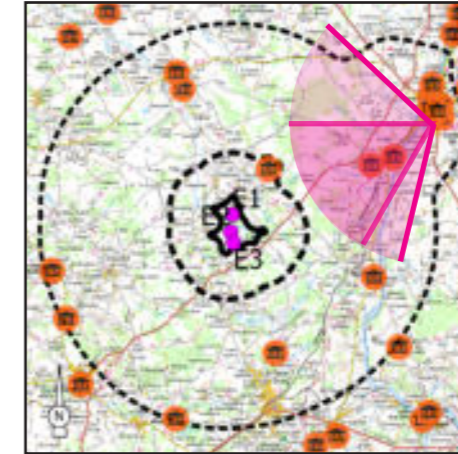


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 519797 / 6548298
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 08:54
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 239°
 Angle visuel du parc : 6,3°
 Eolienne la plus proche : E1, à 10392 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 7 : Prise de vue depuis la D948 à Confolens (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Desse
■ Parc éolien du Contalantais	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond l'Estrope	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dernière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 8 : Prise de vue depuis le belvédère de Confolens (1/2)

Enjeux : Site patrimonial remarquable / Lieu de vie / Monuments historiques

La ville de Confolens est caractérisée par un patrimoine architectural riche, protégé par le périmètre d'un site patrimonial remarquable. Un belvédère, accompagné d'un calvaire et d'une table d'orientation, offre un point de vue panoramique sur la vieille ville et ses monuments, implantés sur les bords de la Vienne.

Depuis ce point de vue les éoliennes ne sont pas visibles, principalement en raison de la présence de feuillages qui masquent les perceptions. Toutefois, en période de feuilles tombées il est possible de percevoir l'extrémité du bout des pales des éoliennes E3 et E2. Depuis ce point de vue ces perceptions restent minimales et anecdotiques.

L'impact est très faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

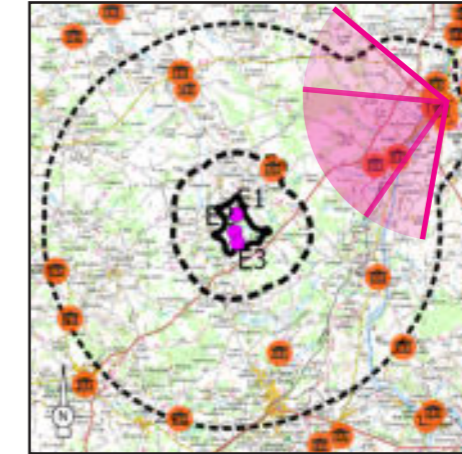


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 520151 / 6548899
Date et heure de la prise de vue : 06/11/2020 à 11:01
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 271°
Angle visuel du parc : 6°
Eolienne la plus proche : E1, à 10 971 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000















Vue 8 : Prise de vue depuis le belvédère de Confolens (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton Nord-Charente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 9 : Prise de vue depuis la mairie d'Alloue vers l'église d'Alloue (1/2)

Enjeux : Lieu de vie / axe de communication / patrimoine / Monument historique

Ce point de vue est localisé au niveau de la mairie d'Alloue, implantée sur un versant de la vallée de la Charente qui surplombe le centre-ville. Depuis ce point la silhouette de l'église romane d'Alloue, monument historique classé, émerge des toitures.

Le point de vue est orienté vers le sud-est, dans la direction du projet éolien d'Ambernac. Toutefois aucune perception des éoliennes n'est possible, principalement en raison du relief et de la végétation qui limitent les perspectives visuelles au-delà du bourg.

L'impact est nul depuis ce point de vue.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 507810 / 6550525
Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 17:58
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 151°
Angle visuel du parc : 3,1°
Eolienne la plus proche : E1, à 7 285 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1)

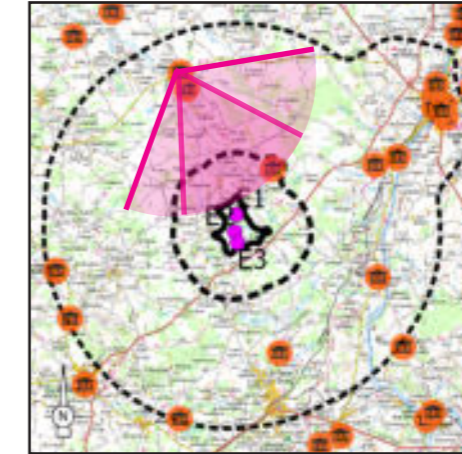


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

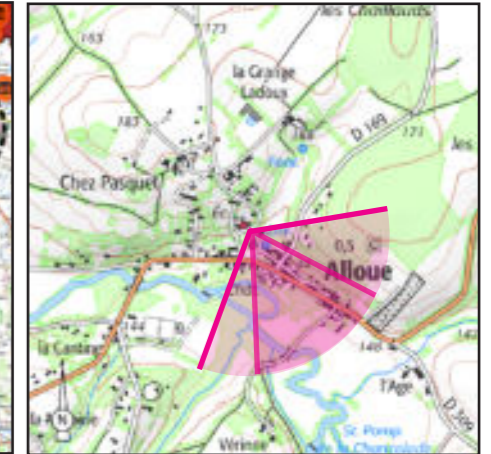


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 9 : Prise de vue depuis la mairie d'Alloue vers l'église d'Alloue (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liors
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Contantais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 10 : Prise de vue depuis la N141 à Terres de Haute Charente (1/2)

Enjeux : Lieu de vie / axe de communication

La N141, qui traverse la ville de Roumazière-Loubert, est le principal axe de circulation de l'aire d'étude. Les points de vue dégagés sont rares depuis la voirie. Seules quelques sections offrent des fenêtres visuelles entre les haies du bocage et le linéaire d'éléments bâtis qui longe la nationale.

Malgré la fenêtre visuelle offerte, depuis ce point de vue localisé en bordure de voirie, le projet éolien d'Ambernac est masqué par la végétation et un élément bâti.

L'impact est nul.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

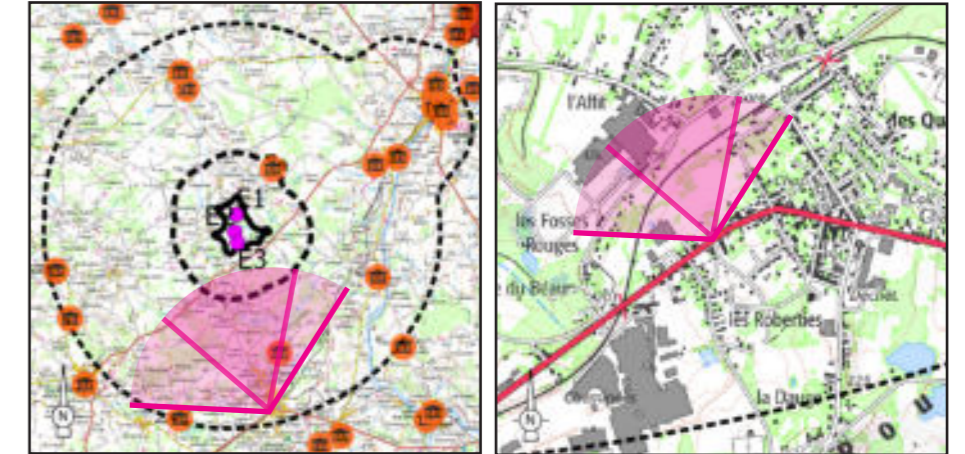


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 512129 / 6534640
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 12:21
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 290°
 Angle visuel du parc : 1,68°
 Eolienne la plus proche : E3, à 7 970 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 10 : Prise de vue depuis la N141 à Terres de Haute Charente (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Miéroménil-Charente	■ Projet éolien de Saint-Maurice-des-Lions
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hincou	■ Projet éolien de la Desse
■ Parc éolien du Continental	■ Parc éolien de la Verte-Epine	■ Projet éolien de Moquezanier-Extension
■ Parc éolien de Saugond-Istomp	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes-Grandes	
	■ Parc éolien de la Dénivière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 11 : Prise de vue depuis la D951 - Saint Claud (1/2)

Enjeux : Axe de communication

Ce point de vue est localisé sur la route D951, à hauteur de l'aire de repos marquant le croisement avec la route départementale D344. La route franchit ici un petit relief qui offre une perspective visuelle vers le nord-est.

Depuis la voirie le projet éolien est quasiment imperceptible pour un observateur en mouvement. Seul le bout des pales des éoliennes émerge de la canopée des feuillus qui marquent l'horizon. Si la végétation joue un rôle important dans la réduction de l'impact visuel du projet, il faut noter que les éoliennes seront légèrement plus visibles en période de feuilles tombées.

L'impact est très faible depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

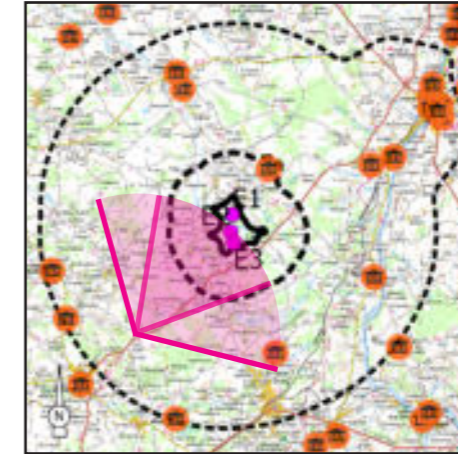


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

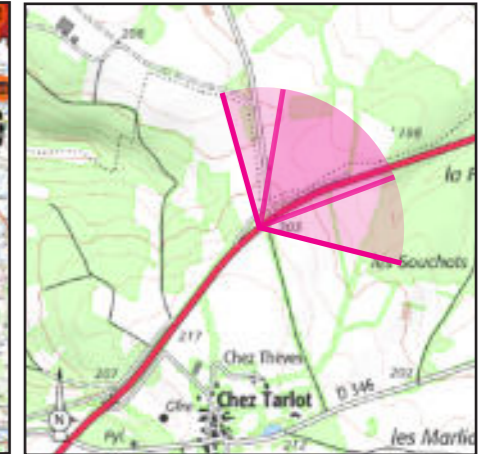
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 505880 / 6537955
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 13:32
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 42°
 Angle visuel du parc : 5,3°
 Eolienne la plus proche : E3, à 6 458 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000















Vue 11 : Prise de vue depuis la D951 - Saint Claud (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Contalontas	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 12 : Prise de vue depuis la RD740 - Alloue (1/2)

Enjeux : Axe de communication

La route départementale D740, reliant la ville d'Alloue à Confolens, longe une ligne de partage des eaux qui offre ponctuellement des fenêtres visuelles dans la trame du bocage.

Depuis ce point de vue situé à proximité d'un point haut avoisinant les 206 m d'altitude, le parc éolien d'Ambernac émerge de l'horizon boisé dans un axe perpendiculaire à la voirie. Le parc éolien n'est que partiellement visible. Globalement l'impact visuel du projet éolien reste très faible, voire quasi imperceptible pour un observateur en mouvement.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

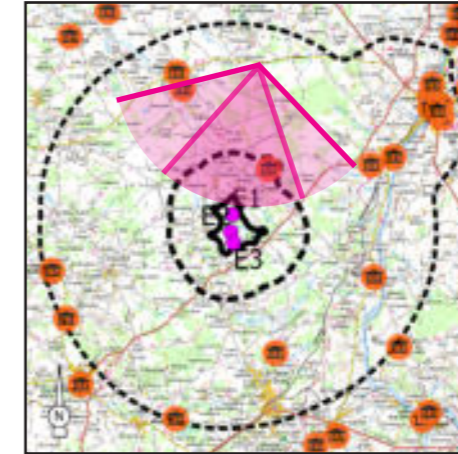


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

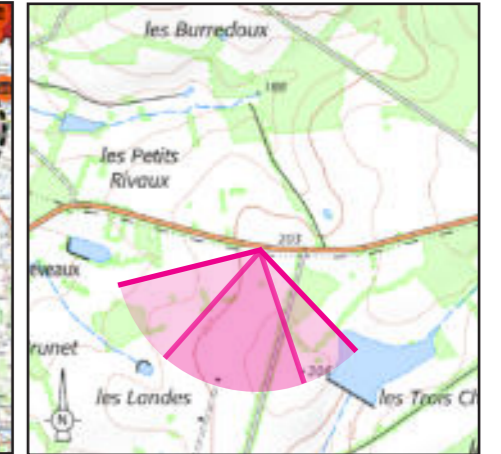
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 511736 / 6550778
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 18:14
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 196°
 Angle visuel du parc : 2,2°
 Eolienne la plus proche : E1, à 7 154 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000















Vue 12 : Prise de vue depuis la RD740 - Alloue (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Contalontas	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'ostopa	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 13 : Prise de vue depuis la D311 - Saint-Laurent de Cérès (1/2)**Enjeux :** Lieux de vie / axe de communication

Les quartiers pavillonnaires implantés sur les hauts de versants de la vallée de la Sonette, offrent quelques perspectives visuelles en bordure des parcelles dégagées.

Depuis ce point de vue, situé sur les hauteurs du mas Broussard, les trois éoliennes du projet d'Ambernac sont visibles. La perception du parc reste partielle et limitée à la partie haute des éoliennes. La distance joue également un rôle dans la réduction des perceptions du projet éolien depuis les habitations. Toutefois, ce point de vue reste localisé en bordure de voirie et sera perçu pour l'essentiel par des observateurs en mouvement. Les perceptions du projet éolien resteront la majeure partie du temps fugitives.

L'impact est faible depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

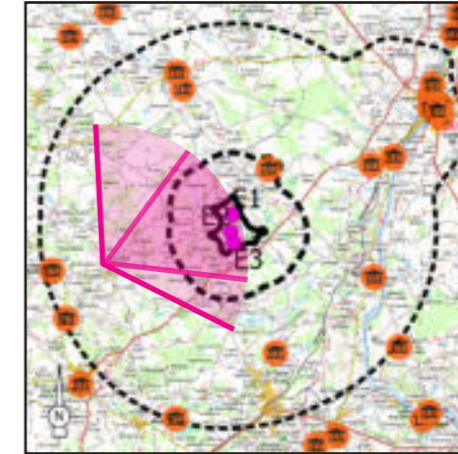


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

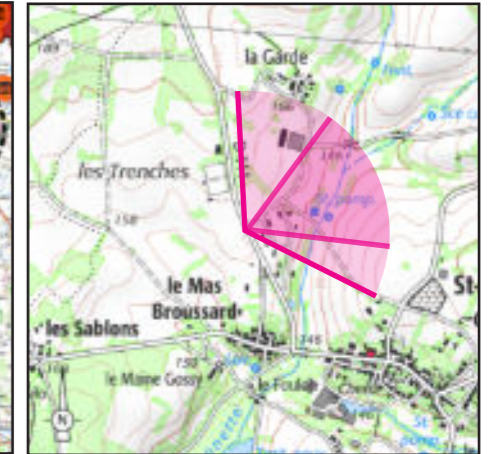
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 504307 / 6541552
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 13:49
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 70°
 Angle visuel du parc : 11,6°
 Eolienne la plus proche : E2, à 6 255 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 13 : Prise de vue depuis la D311 - Saint-Laurent de Cérès (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses		
 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Contalantais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond / Astorps	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 14 : Prise de vue depuis le chemin agricole au sud du château de Chambes, à l'est de la RD347 (1/2)**Enjeux :** Monument historique

Le château de Chambes est un monument historique inscrit. Il est implanté sur les bords de la Charente à environ 2 kilomètres au nord de Roumazière-Loubert.

Ce point de vue est localisé au sud-est du château depuis un chemin agricole. Lors de l'état initial du paysage une covisibilité avec la zone de projet avait été pressentie. Mais après vérification, aucune perception du projet n'est possible depuis ce point de vue, principalement en raison de la végétation abondante qui ceinture le château et des versants de la vallée de la Charente qui masquent les éoliennes du projet.

L'impact est nul.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

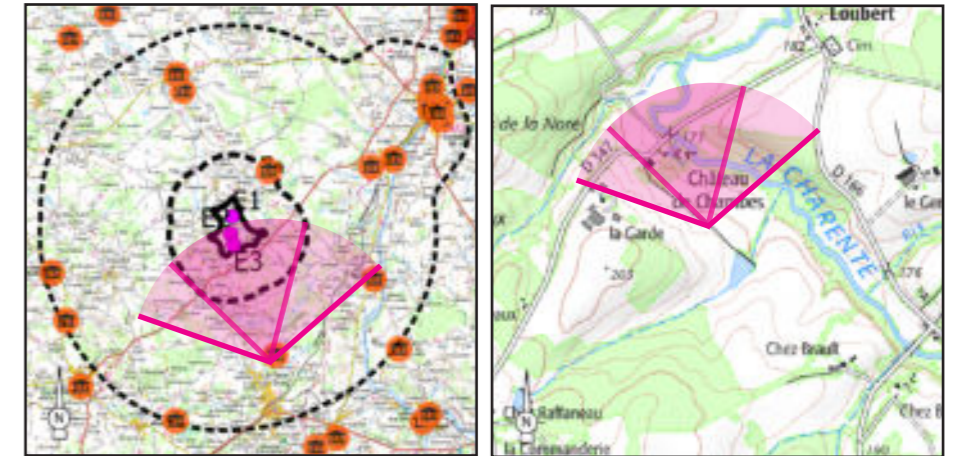


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 512614 / 6537051
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 12:42
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 317°
 Angle visuel du parc : 3,4°
 Eolienne la plus proche : E3, à 5 780 m

Localisation de la prise de vue

















Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 14 : Prise de vue depuis le chemin agricole au sud du château de Chambes, à l'est de la RD347 (2/2)**Enjeux :** Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.**Légende des esquisses**

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Contoutais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 38 : Prise de vue depuis la D951 au lieu-dit Maison Neuve - Ansac-sur-Vienne (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie / Axe de communication

Ce point de vue est localisé à hauteur du croisement entre la route D951 et une route communale à Maison Neuve. Malgré la présence d'une haie, une entrée de parcelle agricole ouvre une fenêtre visuelle en direction du projet, vers l'ouest.

Depuis ce point de vue, seule la partie haute de l'éolienne E1 est perceptible pour un automobiliste roulant dans le sens Confolens/Saint-Claud. Les éoliennes E2 et E3 restent masquées par la haie de feuillus. Au regard de la courte perspective offerte, ces perceptions resteront furtives et anecdotiques pour un automobiliste roulant à environ 80 km/h.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

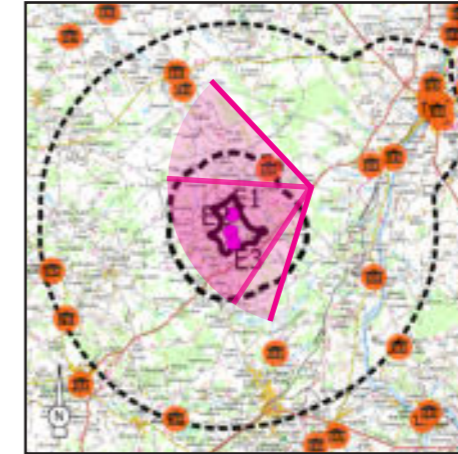


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 514262 / 6545140
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 10:46
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 278°
 Angle visuel du parc : 16,1°
 Eolienne la plus proche : E1, à 4 050 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 38 : Prise de vue depuis la D951 au lieu dit Maison Neuve - Ansac-sur-Vienne (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mennestrol-Clerence	■ Projet éolien de Saint-Maurice-des-Lions
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hincou	■ Projet éolien de la Dese
■ Parc éolien du Contalantais	■ Parc éolien de la Verte-Epine	■ Projet éolien de Moquezanier-Extension
■ Parc éolien de Saugond-Istoppa	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes-Grandes	
	■ Parc éolien de la Dénivière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

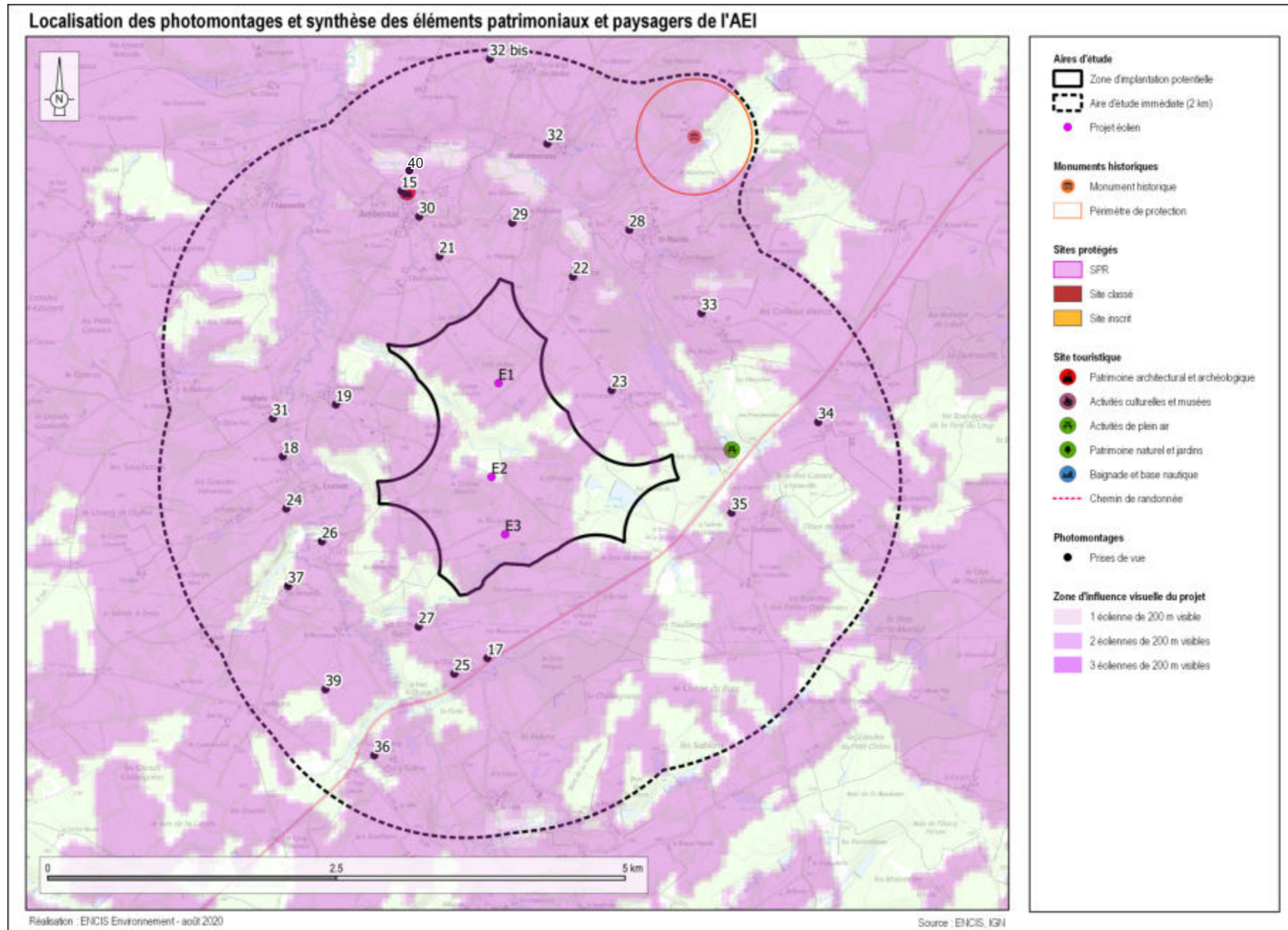
5. Photomontages de l'aire d'étude immédiate

Vingt-quatre photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude immédiate. Leur localisation apparaît sur la carte page suivante.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRES D'ÉTUDE IMMÉDIATE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
15	Patrimoine	Vue depuis l'église d'Ambernac	Faible
17	Axe de circulation	Vue depuis la D951 au sud - Terre de Haute Charente	Modéré
18	Lieu de vie	Vue depuis le camping le Fournet	Faible
19	Lieu de vie	Vue depuis La Breuil - Ambernac	Faible
21	Lieu de vie	Vue depuis chez Guiloux - Ambernac	Modéré
22	Lieu de vie	Vue depuis Luxérat - Ambernac	Très faible
23	Lieu de vie	Vue depuis Chez Penot - Ambernac	Fort
24	Lieu de vie	Vue depuis Lascoux - Saint-Laurent-de-Ceris	Modéré
25	Lieu de vie	Vue depuis le Cluzeau - Terres de Haute Charente	Modéré
26	Lieu de vie	Vue depuis Villechaise - La Lavade - Saint-Laurent-de-Ceris	Faible
27	Lieu de vie	Vue depuis Flagnat - Terres de Haute Charente	Modéré
28	Lieu de vie	Vue depuis la D170 en traversée de Saint-Martin - Ambernac	Modéré
29	Lieu de vie	Vue depuis Bellivière - Ambernac	Faible
30	Lieu de vie	Vue depuis le carrefour entre la D170 et la D169, au niveau de l'école d'Ambernac	Très faible
31	Lieu de vie	Vue depuis Anglade - Saint-Laurent-de-Ceris	Modéré
32	Lieu de vie	Vue depuis Montermenoux - Ambernac	Faible
32bis	Lieu de vie	Vue depuis Puynode Haut - Ambernac	Faible
33	Lieu de vie	Vue depuis les Bonnets - Ambernac	Fort

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRES D'ÉTUDE IMMÉDIATE			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact
34	Lieu de vie	Vue depuis la Faye - Ambernac	Faible
35	Lieu de vie	Vue depuis les Chéronnies - Ambernac	Nul
36	Lieu de vie	Vue depuis La Tuilière - Terres de Haute Charente	Modéré
37	Lieu de vie	Vue depuis la Jarnaud	Fort
39	Structure paysagère, vallée de la Charente, lieu de vie	Vue depuis le Roumagou sur la vallée de la Charente - Saint-Laurent-de-Ceris	Fort
40	Lieu de vie et patrimoine / covisibilité	Vue depuis la route de Puynode Bas, derrière l'église d'Ambernac	Faible

Tableau 6 : Photomontages de l'aire d'étude immédiate.



Carte 5 : Localisation des photomontages dans l'aire d'étude immédiate.

Vue 15 : Prise de vue depuis l'église d'Ambernac (1/2)

Enjeux : Patrimoine / lieu de vie

Ce point de vue est localisé à proximité de l'église d'Ambernac. Les abords dégagés de l'église offrent quelques perspectives visuelles.

Le projet éolien d'Ambernac est ici partiellement masqué par les éléments bâtis du bourg. Toutefois, selon l'emplacement de l'observateur les éoliennes E2 et E3 sont visibles à hauteur de leur moyeu dans l'axe de la route D169. **L'impact est faible depuis ce point de vue.**

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509632 / 6545401
Date et heure de la prise de vue : 05/11/2020 à 18:03
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 97°
Angle visuel du parc : 11°
Eolienne la plus proche : E1, à 1 845 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

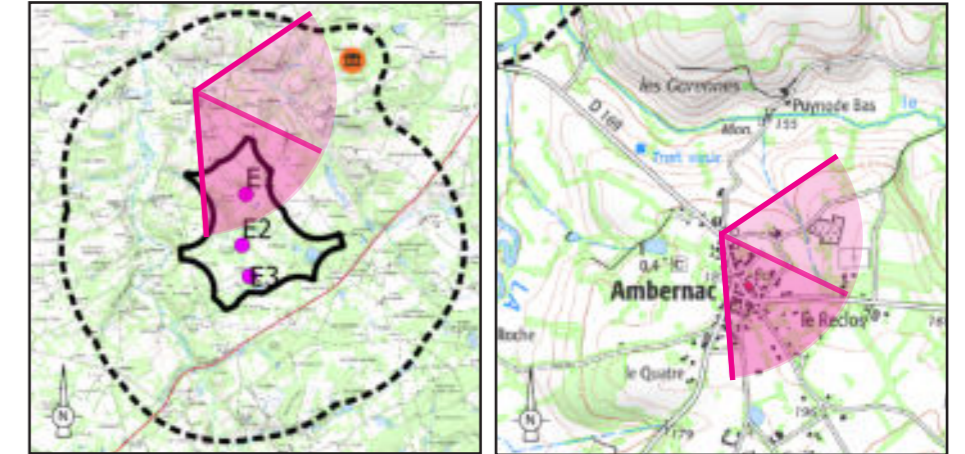


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000















Vue 15 : Prise de vue depuis l'église d'Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mennestrol-Clerence	 Projet éolien de Saint-Maurice des Lions
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Contantais	 Parc éolien de la Verte-Epine	 Projet éolien de Moquezanier-Extension
 Parc éolien de Saugond-Istoppa	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes-Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 17 : Prise de vue depuis la D951 au sud - Terre de Haute Charente (1/2)**Enjeux :** Axe de communication

Ce point de vue est situé sur le parking d'un restaurant routier au Cluzeau. Malgré la présence de boisements et de haies clairsemées autour de l'espace de stationnement, quelques fenêtres visuelles s'ouvrent vers le nord.

Le projet éolien d'Ambernac est ici partiellement visible. Si l'éolienne E3 est prégnante dans le paysage, en étant axée dans une percée du bocage, la perception des éoliennes E1 et E2 reste filtrée par les arbres de haut-jet.

L'impact est modéré.**Informations sur la vue**

Coordonnées Lambert 93 : 510366 / 6541366
Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 14:37
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 5°
Angle visuel du parc : 6,6°
Eolienne la plus proche : E3, à 1 083 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

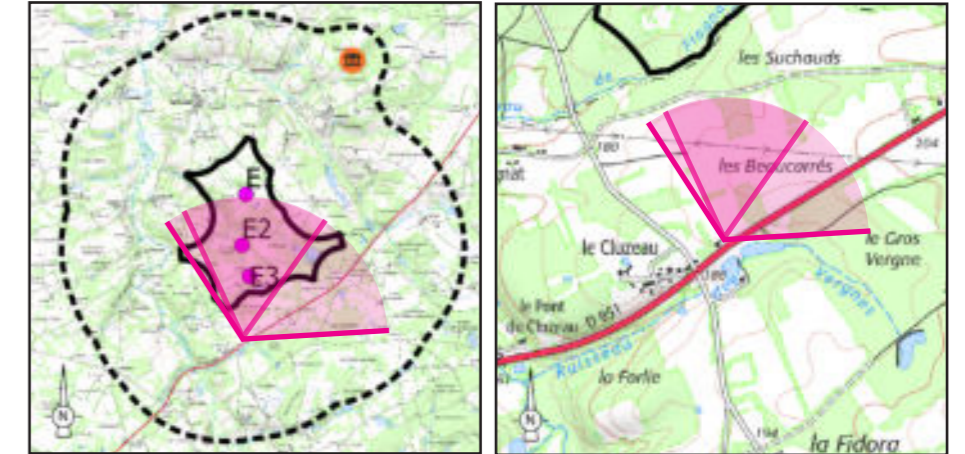


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 17 : Prise de vue depuis la D951 au sud - Terre de Haute Charente (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Miéroménil-Charente	■ Projet éolien de Saint-Maurice-des-Lions
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hincou	■ Projet éolien de la Dese
■ Parc éolien du Continental	■ Parc éolien de la Verte-Epine	■ Projet éolien de Moquezanier-Extension
■ Parc éolien de Saugond-Istoppa	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes-Grandes	
	■ Parc éolien de la Dernière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 18 : Prise de vue depuis le camping Le Fournet (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie / tourisme

Ce point de vue est situé le long de la route départementale D345, à hauteur de l'entrée du camping Le Fournet. Depuis ce point de vue seules les pales de l'éolienne E1, à partir du moyeu, sont perceptibles. Les éoliennes E2 et E3 sont ici masquées par la végétation et les éléments bâtis du hameau. Globalement les pales de l'éolienne E1 seront visibles de façon intermittente depuis l'aire de campement.

L'impact est faible depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

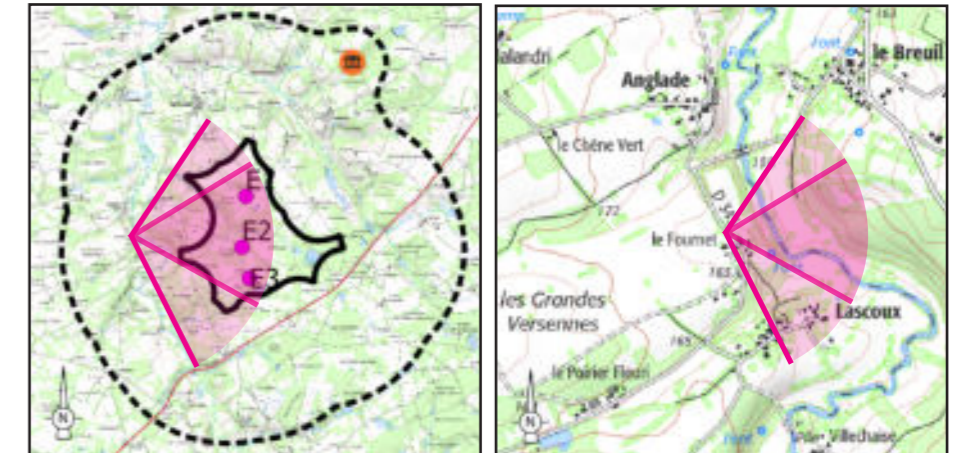


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 508595 / 6543111
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 15:54
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 57°
 Angle visuel du parc : 39°
 Eolienne la plus proche : E2, à 1 816 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 18 : Prise de vue depuis le camping Le Fournet (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Desse
■ Parc éolien du Continental	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond l'estoppa	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dénivière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 19 : Prise de vue depuis Le Breuil - Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Le Breuil est un lieu de vie situé sur un rebord de versant de la vallée de la Charente. Le point de vue est localisé à l'entrée du hameau, à hauteur de l'intersection avec la route D169.

Depuis ce point de vue les éoliennes restent discrètes malgré leur proximité. Si l'éolienne E3 est masquée dans son intégralité par la végétation, l'éolienne E2 émerge de la canopée à partir de la hauteur de son moyeu. Seule l'extrémité des pales de l'éolienne E1 est perceptible depuis ce point de vue. Le relief et le caractère bocager du paysage concourent à la réduction de l'impact visuel du projet depuis ce point de vue.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

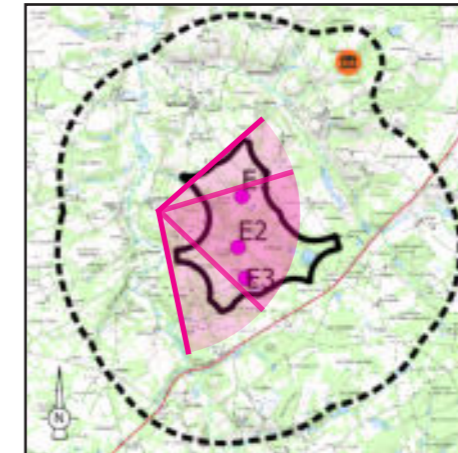


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

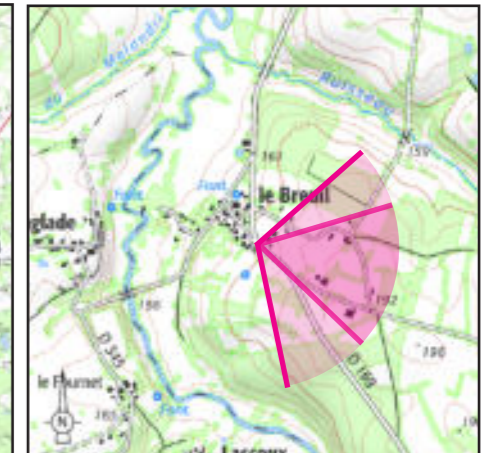
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509055 / 6543561
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 15:38
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 110°
 Angle visuel du parc : 48,5°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 420 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000















Vue 19 : Prise de vue depuis Le Breuil - Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

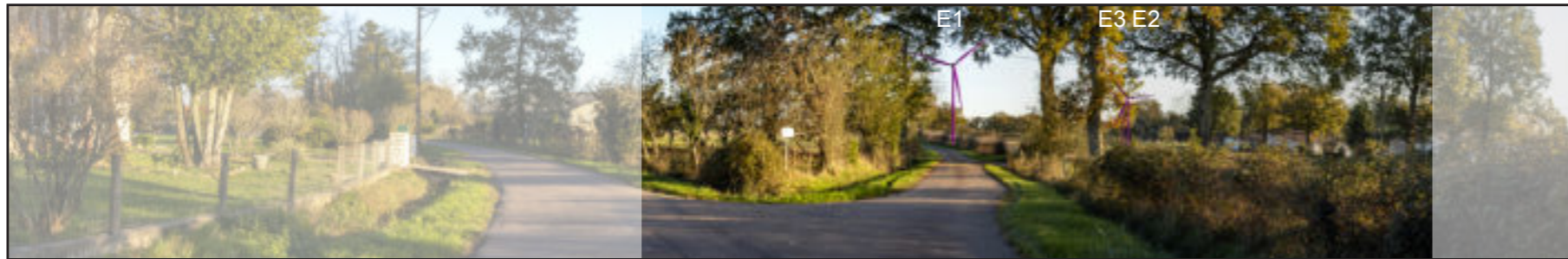
Vue 21 : Prise de vue depuis chez Guilloux - Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Le hameau Chez Guilloux vient prolonger le bourg d'Ambernac vers le sud. Un réseau de haie, principalement composé de chênes pédonculés, borde la route communale et ceinture les parcelles agricoles.

Dans ce paysage bocager une perspective visuelle s'ouvre dans l'axe de la voirie. Depuis ce point de vue, L'éolienne E1 est visible dans le prolongement de la route communale et sa proximité favorise sa prégnance dans le paysage. Les éoliennes E2 et E3 sont plus discrètes. Derrière les filtres végétaux la proximité des deux éoliennes vient créer un effet de superposition de pales qui tend à brouiller la lecture du parc depuis ce point de vue. En période de feuilles tombées, les éoliennes E2 et E3 seront plus visibles.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

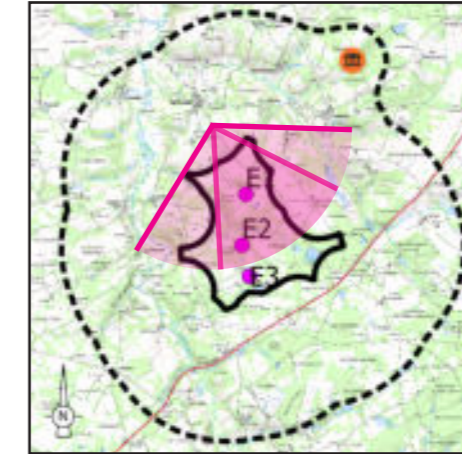


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

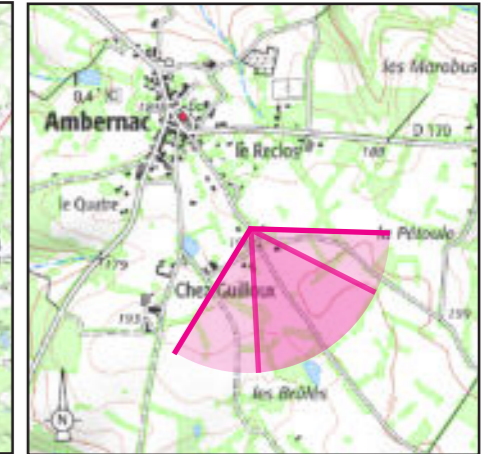
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509942 / 6544852
 Date et heure de la prise de vue : 05/11/2020 à 17:55
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 141°
 Angle visuel du parc : 13,3°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 215 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000















Vue 21 : Prise de vue depuis chez Guilloux - Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

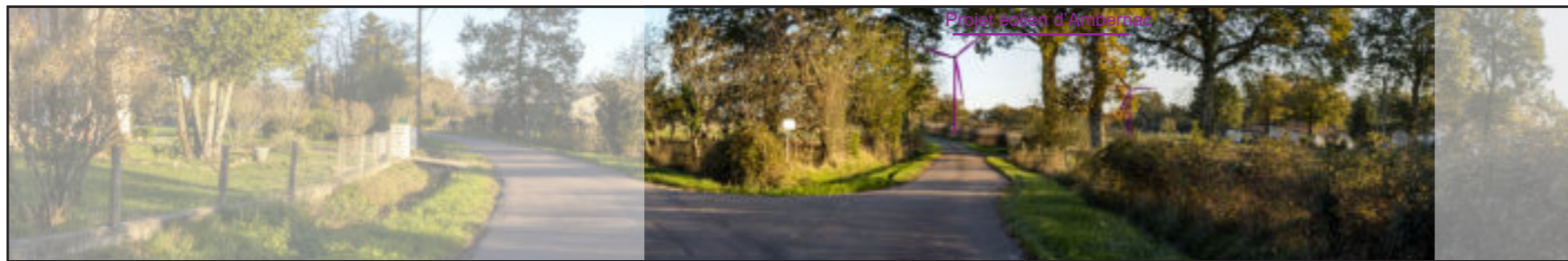
Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

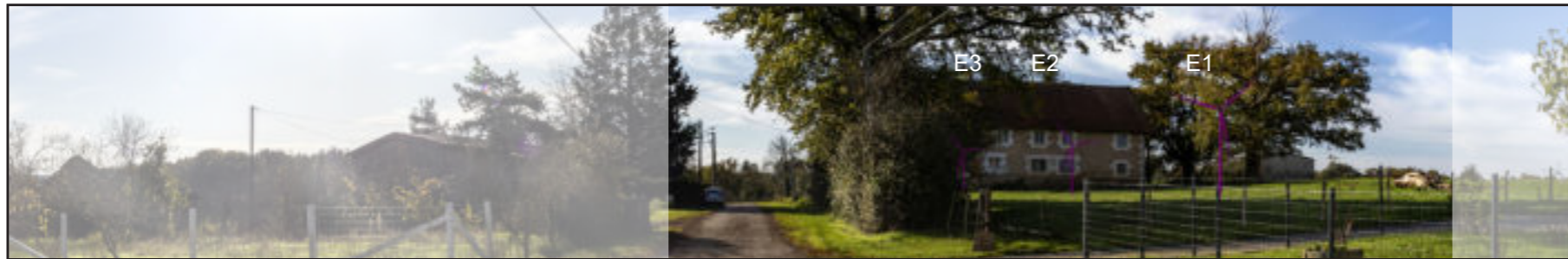
Vue 22 : Prise de vue depuis Luxérat - Ambernac (1/2)

Enjeux : Lieu de vie

Le hameau de Luxérat est situé à un peu plus d'un kilomètre du projet éolien d'Ambernac. Ce point de vue est localisé au cœur du lieu de vie, en bordure de route. Depuis ce point de vue le projet éolien est quasiment imperceptible. Les éoliennes E2 et E3 sont ici masquées par une habitation et l'éolienne E1 est filtrée par la végétation dense qui ceinture le hameau. Globalement le réseau de haie et d'arbres isolés, joue un rôle important dans la réduction de l'impact visuel des éoliennes depuis ce lieu de vie.

L'impact est très faible depuis ce point de vue, toutefois il est important de signaler que les perceptions du projet éolien d'Ambernac peuvent être contrastées en raison du caractère ponctuel des ouvertures visuelles depuis ce lieu de vie.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

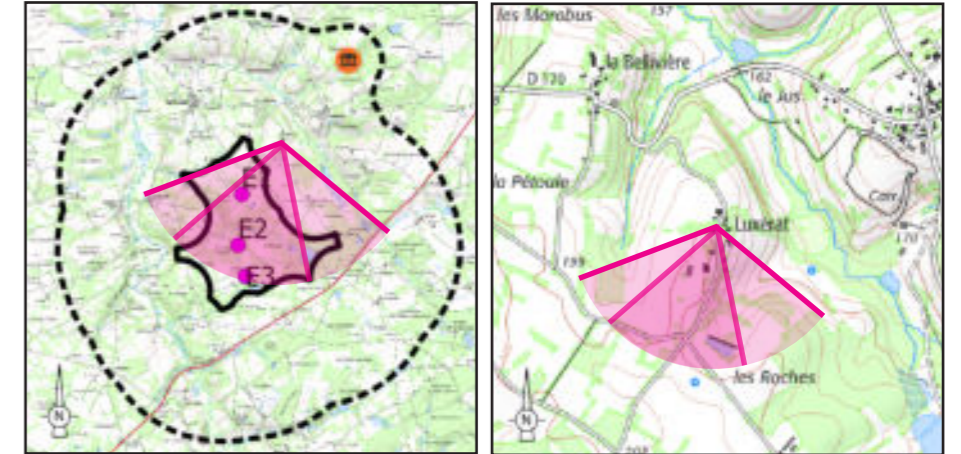


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 511103 / 6544672
 Date et heure de la prise de vue : 06/11/2020 à 11:36
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 183°
 Angle visuel du parc : 19,6°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 120 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000















Vue 22 : Prise de vue depuis Luxérat - Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

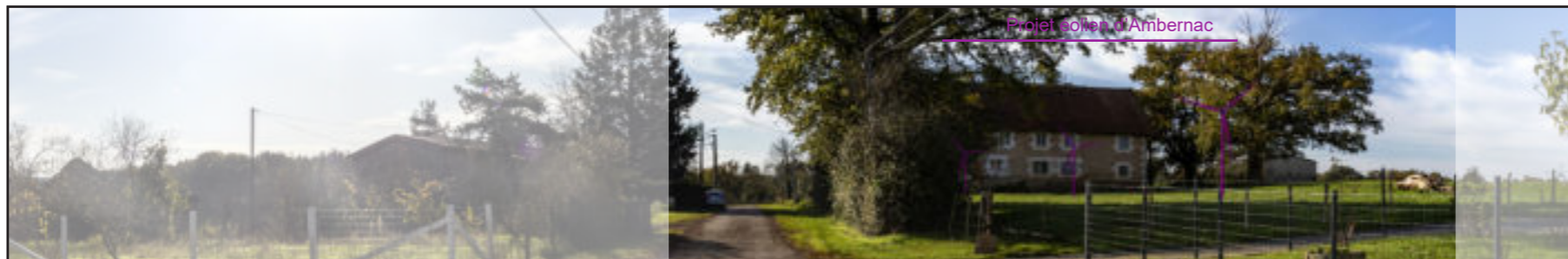
Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Légende des esquisses

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mennethon/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Containtras	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrope	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 23 : Prise de vue depuis Chez Penot - Ambernac (1/4)**Enjeux :** lieu de vie

Le hameau de chez Penot est implanté sur un haut de versant du vallon du Braillou. Cette position dominante, couplée à la présence de grandes parcelles agricoles dégagées, favorise les perspectives visuelles depuis ce lieu de vie.

Le projet éolien d'Ambernac est ici perceptible dans sa totalité. Les trois éoliennes sont prégnantes dans le paysage où aucun obstacle visuel ne vient limiter leur perception depuis les habitations. L'angle visuel du parc est large. La première éolienne est située à plus d'un kilomètre de la première habitation, ce qui tend à limiter l'effet de dominance depuis le hameau.

Le parc éolien du Confolentais est également visible, mais sa perception est ici anecdotique, limitée au bout des pales des deux éoliennes. **L'impact est fort depuis ce point de vue.**

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

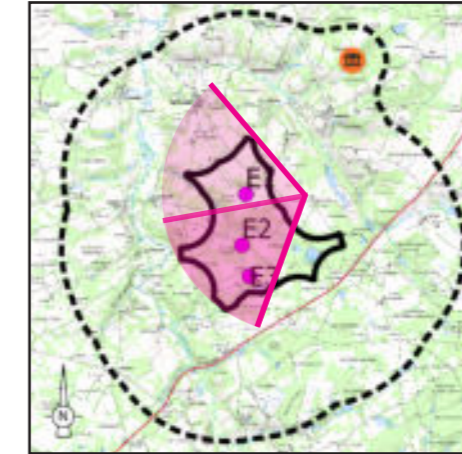


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

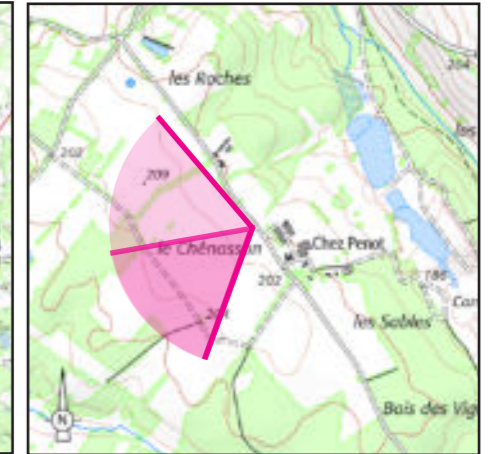
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 511441 / 6543685
 Date et heure de la prise de vue : 12/09/2019 à 10:26
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 233°
 Angle visuel du parc : 56,1°
 Eolienne la plus proche : E1, à 981 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 23 : Prise de vue depuis Chez Penot - Ambernac (2/4)

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

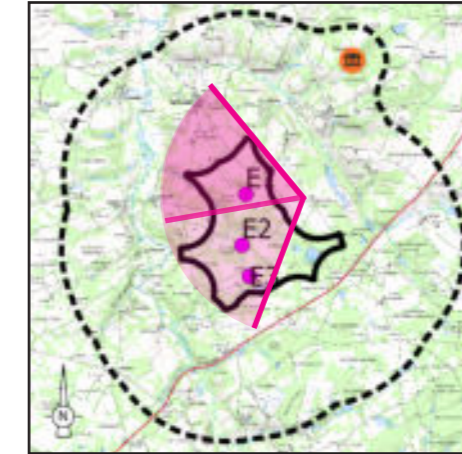


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

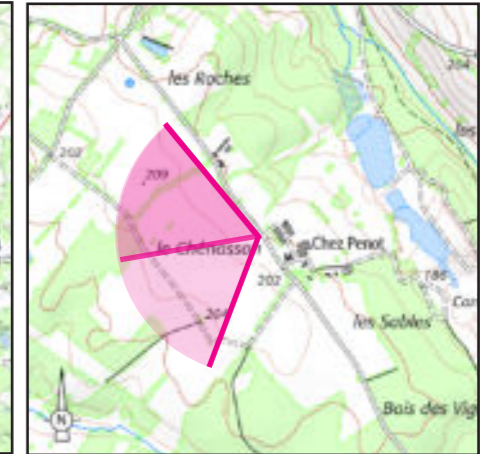


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 23 : Prise de vue depuis Chez Penot - Ambernac (3/4)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Informations sur la vue
Coordonnées Lambert 93 : 511441 / 6543685
Date et heure de la prise de vue : 12/09/2019 à 10:26
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 233°
Angle visuel du parc : 65,1°
Eolienne la plus proche : E1, à 981 m

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)

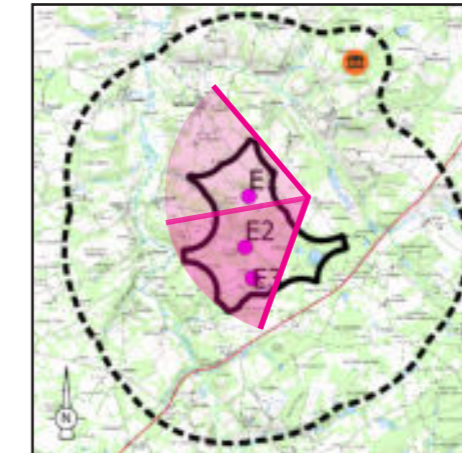


Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)

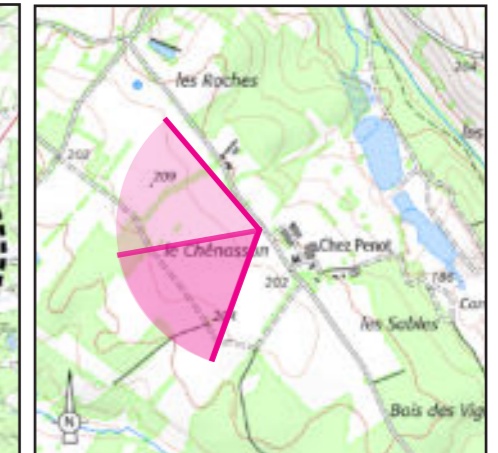


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 23 : Prise de vue depuis Chez Penot - Ambernac (4/4)

Enjeux : Effet cumulé

Légende des esquisses		
■ Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	■ Parc éolien sud-Mennethon/Clarente	■ Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	■ Parc éolien de Hissac	■ Projet éolien de la Dese
■ Parc éolien du Confolentais	■ Parc éolien de la Verte Epine	■ Projet éolien de Moquezanier Extension
■ Parc éolien de Saugond l'Estoppa	■ Parc éolien des Herbes Sauvages	
■ Parc éolien de Moquezanier	■ Parc éolien des Grandes Grandes	
	■ Parc éolien de la Dernière	
	■ Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 24 : Prise de vue depuis Lascoux - Saint-Laurent-de-Ceris (1/2)

Enjeux : Lieu de vie

Le hameau de Lascoux est implanté sur le lobe d'un méandre de la vallée de la Charente. La partie haute du lieu de vie offre un point de vue sur le versant boisé opposé.

Depuis ce point de vue le parc éolien est partiellement visible. Seule la partie supérieure des éoliennes émerge de la canopée. L'éolienne E2 est en partie masquée par la présence d'un chêne en port libre. En période de feuilles tombées les trois éoliennes seront partiellement visibles sans pour autant créer d'effet de dominance sur la vallée de la Charente.

L'impact est modéré depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

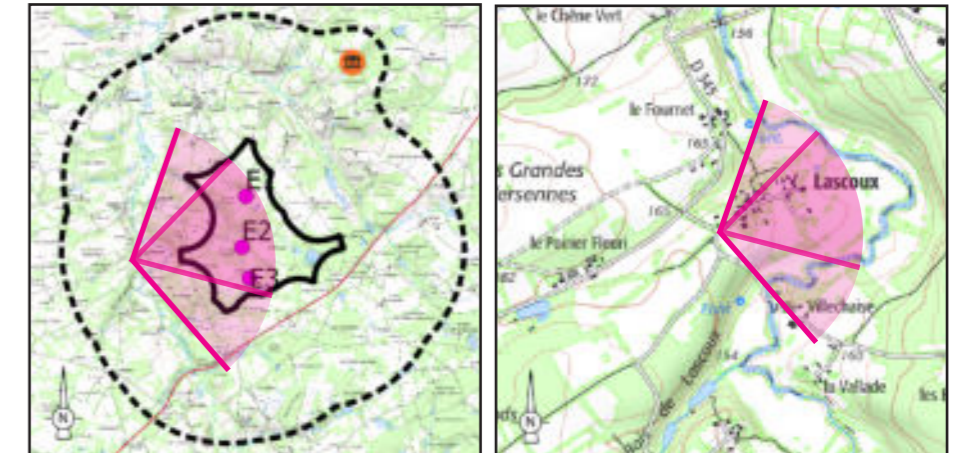


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 508626 / 6542659
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 15:10
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 78°
 Angle visuel du parc : 37,59°
 Eolienne la plus proche : E2, à 1 800 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE















Fond IGN 1 / 25 000

Vue 24 : Prise de vue depuis Lascoux - Saint-Laurent-de-Ceris (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
	 Parc éolien sud-Mermeton Nord-Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Contexte éolien :	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de la Verte-Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien du Contalontas	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Saugond-Lostops	 Parc éolien des Grandes-Grandes	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Dénilière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

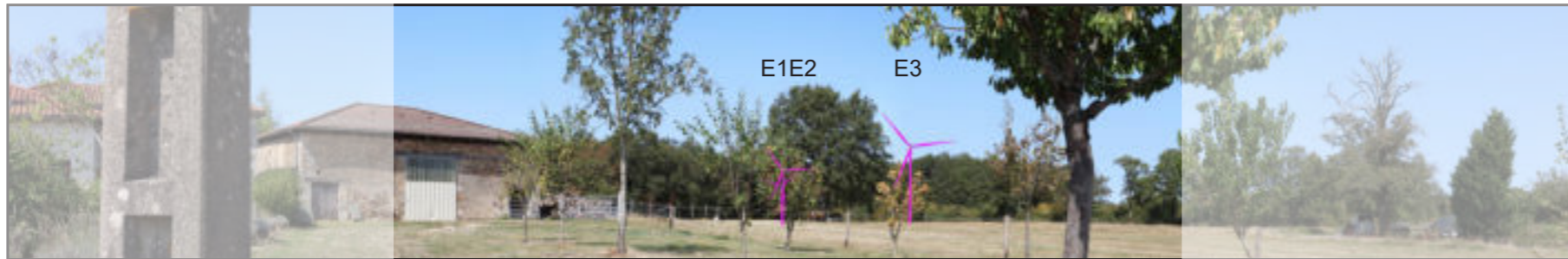
Vue 25 : Prise de vue depuis le Cluzeau - Terres de Haute Charente (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Le hameau de Cluzeau est un lieu vie situé à proximité de la route D951. Implanté sur un haut de versant de la vallée de la Charente, le hameau est encerclé par des boisements qui limitent les perspectives visuelles.

Le projet éolien d'Ambernac n'est que partiellement visible depuis le Cluzeau. Depuis ce point de vue, une parcelle agricole vient créer une échappée visuelle en direction du projet éolien. Seule la partie supérieure de l'éolienne E3 est perceptible au-dessus de la canopée. L'angle visuel du rotor est ici important mais l'éolienne ne vient pas créer d'effet de dominance sur le lieu de vie au-dessus de la cime des principaux arbres.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

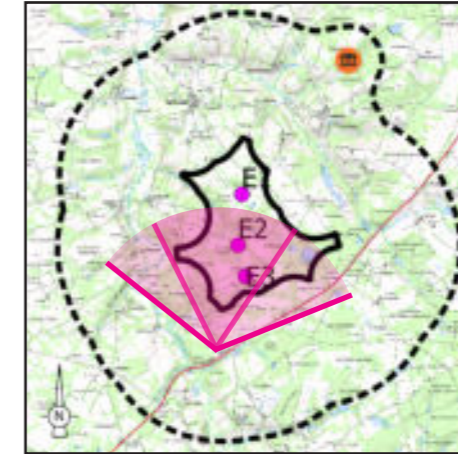


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

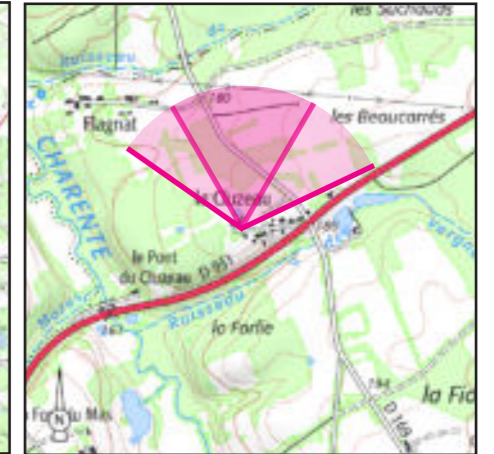
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 510079 / 6541230
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 14:48
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 3°
 Angle visuel du parc : 9,7°
 Eolienne la plus proche : E3, à 1 285 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

















Fond IGN 1 / 25 000

Vue 25 : Prise de vue depuis le Cluzeau - Terres de Haute Charente (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens autorisés	Projets éoliens en instruction
	 Parc éolien sud-Miéroménil-Charente	 Projet éolien de Saint-Maurice-des-Lions
Contexte éolien :	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de la Verte-Epine	 Projet éolien de Moquezanier-Extension
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Saugond-Istomp	 Parc éolien des Grandes-Grandes	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 26 : Prise de vue depuis Villechaise - La Lavade - Saint-Laurent-de-Ceris (1/2)**Enjeux** : lieux de vie

Les hameaux de Villechaise et de la Vallade sont deux lieux de vie implantés dans la vallée de la Charente, sur les bas de versants. Le point de vue est localisé au niveau de l'entrée du hameau de Villechaise où quelques parcelles agricoles viennent créer un dégagement visuel en direction du projet.

Depuis ce point de vue la perception des éoliennes est limitée à leur partie supérieure. Seules les pales des trois aérogénérateurs émergent au-dessus des boisements.

L'impact est faible depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

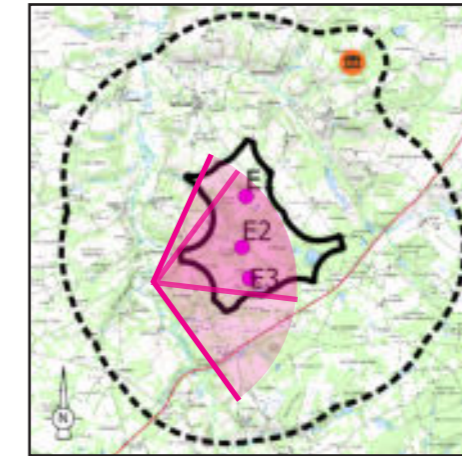


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

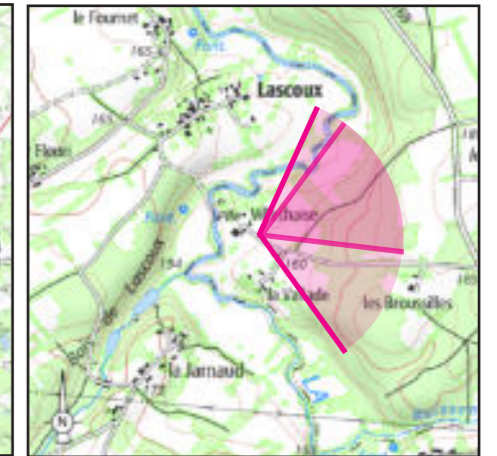
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 508957 / 6542364
 Date et heure de la prise de vue : 05/10/2020 à 17:39
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 112°
 Angle visuel du parc : 40,5°
 Eolienne la plus proche : E2, à 1 507 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

















Fond IGN 1 / 25 000

Vue 26 : Prise de vue depuis Villechaise - La Lavade - Saint-Laurent-de-Ceris (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Contexte éolien :	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien du Contalontas	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Grandes Grandes	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Dénilière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

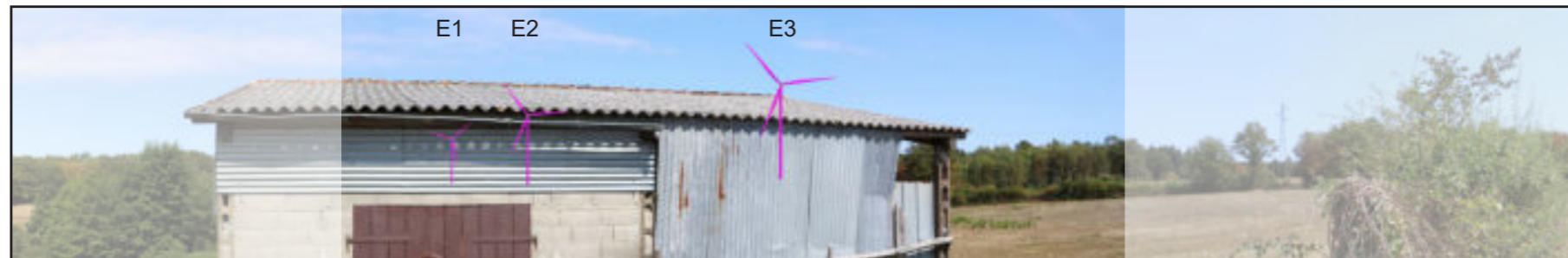
Vue 27 : Prise de vue depuis Flagnat - Terres de Haute Charente (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Flagnat est un hameau implanté sur un rebord de versant de la vallée de la Charente, en rive droite. Ce point de vue est localisé au niveau de l'entrée de Flagnat, où des prairies offrent les ouvertures visuelles contrairement au cœur du hameau, situé plus en contrebas et entouré par des boisements.

Depuis ce point de vue seule l'éolienne E3 est perceptible. Le rotor occupe une place importante dans le champ visuel en dépassant de la toiture d'un hangar agricole qui masque les deux autres aérogénérateurs.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

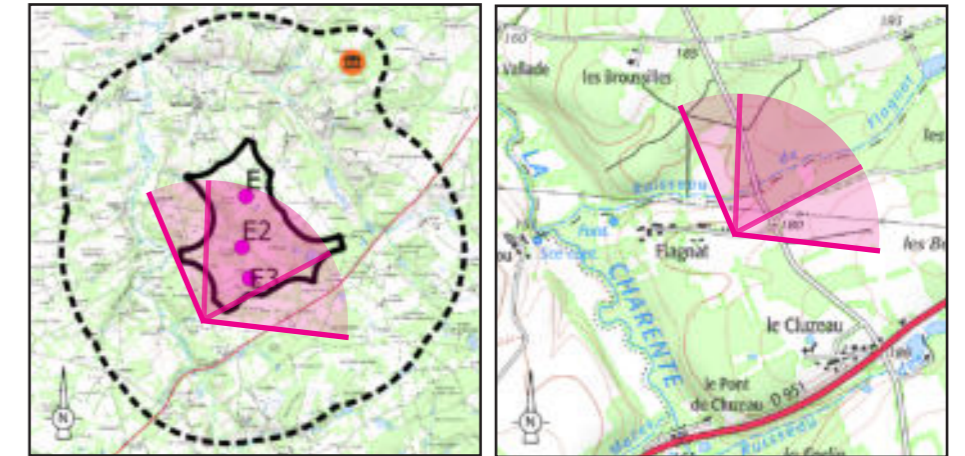


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509771 / 6541636
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 13:55
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 35°
 Angle visuel du parc : 25,2°
 Eolienne la plus proche : E3, à 1 094 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE















Fond IGN 1 / 25 000

Vue 27 : Prise de vue depuis Flagnat - Terres de Haute Charente (2/2)

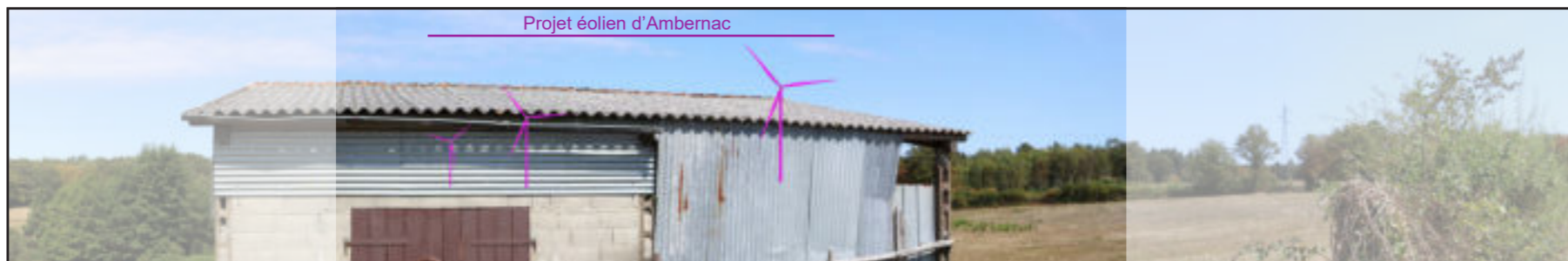
Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
	 Parc éolien sud-Miéroménil-Charente	 Projet éolien de Saint-Maurice-des-Lions
Contexte éolien :	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de la Verte-Epine	 Projet éolien de Moquezanier-Extension
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Saugond-Istamps	 Parc éolien des Grandes-Grandes	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 28 : Prise de vue depuis la D170 en traversée de Saint-Martin - Ambernac (1/2)**Enjeux** :Lieu de vie / axe de communication

La route D170 permet de relier le bourg d'Ambernac au village de Saint-Martin. Le point de vue est localisé au niveau de l'entrée du village, le long de la départementale où une trame pavillonnaire lâche offre des percées visuelles sur le vallon du Braillou, en contre-bas. Le projet éolien d'Ambernac est perceptible entre les arbres qui peuplent le rebord de versant. Depuis ce point de vue, seule l'éolienne E2 est perceptible, E1 et E3 étant en grande partie masquées par la végétation. Globalement la position dominante du village de Saint-Martin sur le vallon du Braillou favorise les perceptions du projet, qui sera plus ou moins filtré en fonction de la présence ou de l'absence de feuillage.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

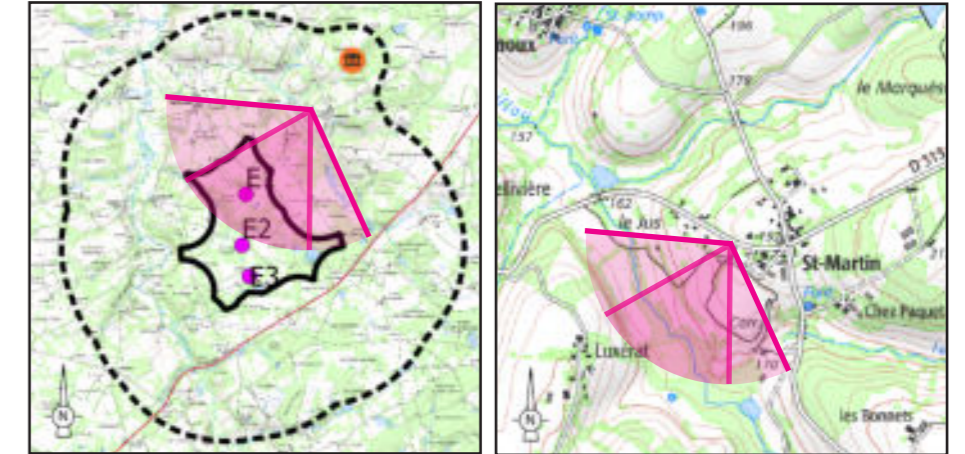


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 511594 / 6545073
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 11:06
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 213°
 Angle visuel du parc : 18,4°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 743 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE














Fond IGN 1 / 25 000

Vue 28 : Prise de vue depuis la D170 en traversée de Saint-Martin - Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens autorisés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants		
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Lions
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Damière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 29 : Prise de vue depuis Bellivière - Ambernac (1/2)

Enjeux : Lieu de vie

La Bellivière est un hameau entouré par des haies de feuillus qui limitent les perspectives visuelles. Ici le point de vue est localisé le long de la route D170, en marge du lieu de vie, où des parcelles de prairies offrent des échappées visuelles en direction du projet éolien. Depuis ce point de vue les éoliennes sont masquées par un petit bosquet de chênes. En décalant la prise de vue de quelques mètres le long de la voirie, le parc est susceptible d'apparaître au-dessus de l'horizon boisé. Mais cette perception restera furtive pour des automobilistes qui emprunteront la départementale.

L'impact est faible depuis ce point de vue.

Informations sur la vue
 Coordonnées Lambert 93 : 510581 / 6545134
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 11:37
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 183°
 Angle visuel du parc : 4°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 394 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

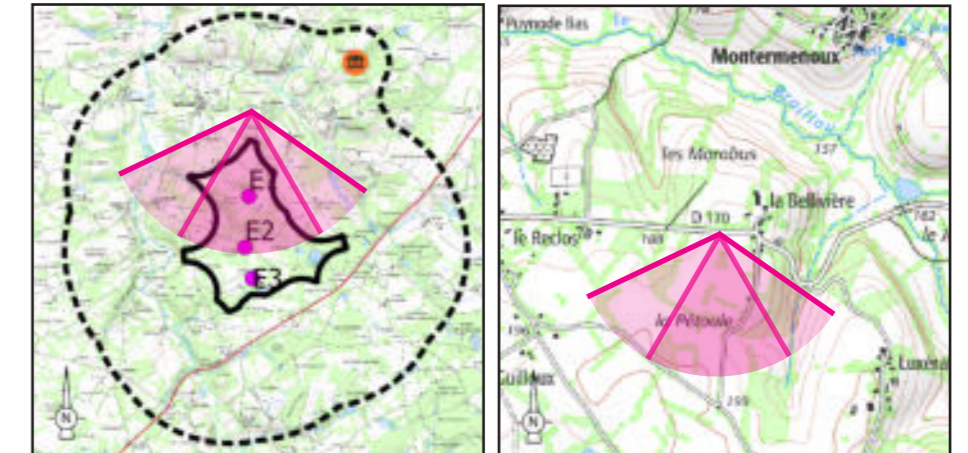


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE














Fond IGN 1 / 25 000

Vue 29 : Prise de vue depuis Bellivière - Ambernac (1/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants		
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
 Parc éolien de Saugond-Istoppa	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 30 : Prise de vue depuis le carrefour entre la D170 et la D169, au niveau de l'école d'Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie / axes de communication

Ce point de vue est localisé dans le bourg d'Ambernac, à proximité de l'école. Ici les habitations du bourg, ainsi que la végétation qui les accompagnent, jouent un rôle majeur dans la réduction de l'impact visuel du projet éolien, malgré une certaine proximité avec celui-ci. Depuis ce point de vue les éoliennes ne sont pas visibles.

En raison de l'absence de perceptions, l'impact est nul depuis ce point de vue. Toutefois il est important de préciser qu'en se décalant de quelques mètres vers la gauche les pales de l'éolienne E1 seront visibles dans l'axe de la rue principale. Ces perceptions intermittentes induisent un impact jugé faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

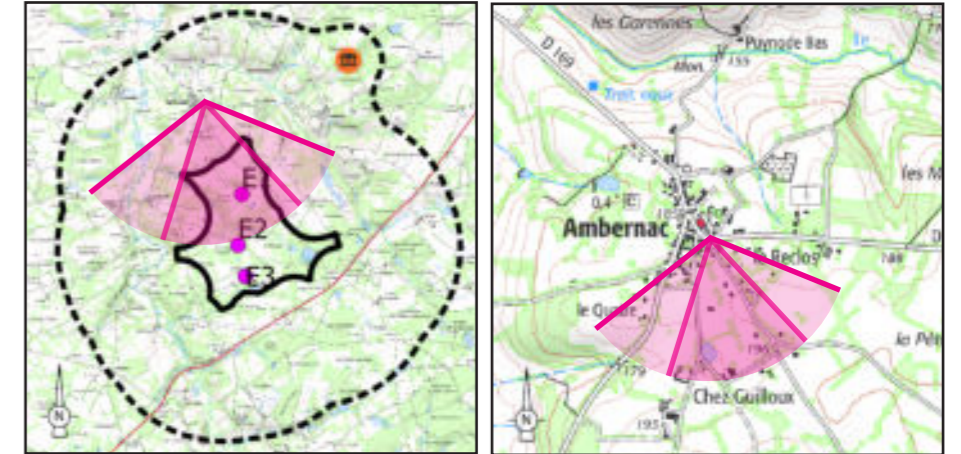


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509776 / 6545188
 Date et heure de la prise de vue : 12/09/2019 à 18:52
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 172°
 Angle visuel du parc : 11,9°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 598 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE








Fond IGN 1 / 25 000

Vue 30 : Prise de vue depuis le carrefour entre la D170 et la D169, au niveau de l'école d'Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'ostrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénilière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 31 : Prise de vue depuis Anglade - Saint-Laurent-de-Ceris (1/2)

Enjeux : Lieu de vie

Le hameau d'Anglade est implanté sur un rebord de versant de la vallée de la Charente, côté rive droite. Depuis la frange est du lieu de vie, des perspectives visuelles s'ouvrent sur le versant opposé de la vallée.

Ici le parc éolien n'est que partiellement visible, mais son emprise est relativement large. L'éolienne E3 apparaît nettement au-dessus de la canopée du cordon boisé qui souligne la présence du versant, sans pour autant créer un effet de dominance sur la vallée. Les éoliennes E1 et E2, filtrées par la végétation, sont plus discrètes. Il faut toutefois noter qu'en période hivernale, lorsque les feuilles sont tombées et en décalant légèrement la prise de vue, les éoliennes E1 et E2 seront visuellement plus présentes.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

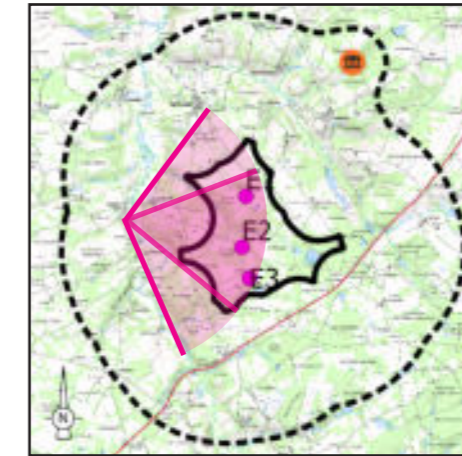


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

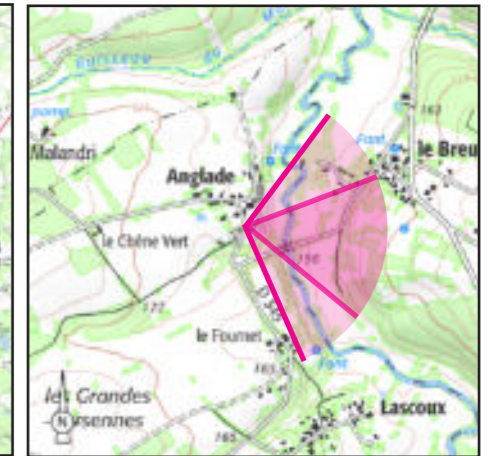
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 508510 / 6543440
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 16:10
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 103°
 Angle visuel du parc : 35,3°
 Eolienne la plus proche : E2, à 1 960 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE














Fond IGN 1 / 25 000

Vue 31 : Prise de vue depuis Anglade - Saint-Laurent-de-Ceris (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens autorisés	Projets éoliens en instruction
	 Parc éolien sud-Mermeton Nord-Charente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Contexte éolien :	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Grandes Grandes	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 32 : Prise de vue depuis Montermenoux - Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieux de vie

Ce point de vue est situé au niveau de l'entrée ouest du hameau de Montermenoux, le long de la route communale. Le hameau est implanté sur un haut de versant du vallon du Braillou.

Depuis cette position dominante, des fenêtres visuelles s'ouvrent entre les éléments bâtis du hameau et la végétation qui les accompagne. Le projet éolien d'Ambernac apparaît ici ponctuellement. Depuis ce point de vue le parc n'est que partiellement visible, l'éolienne E3 étant masquée par un bâtiment agricole. La perception du parc est limitée à la partie supérieure des éoliennes E1 et E2. Leur rapprochement favorise la création d'un effet de superposition de pales qui tend à brouiller la lisibilité du parc.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

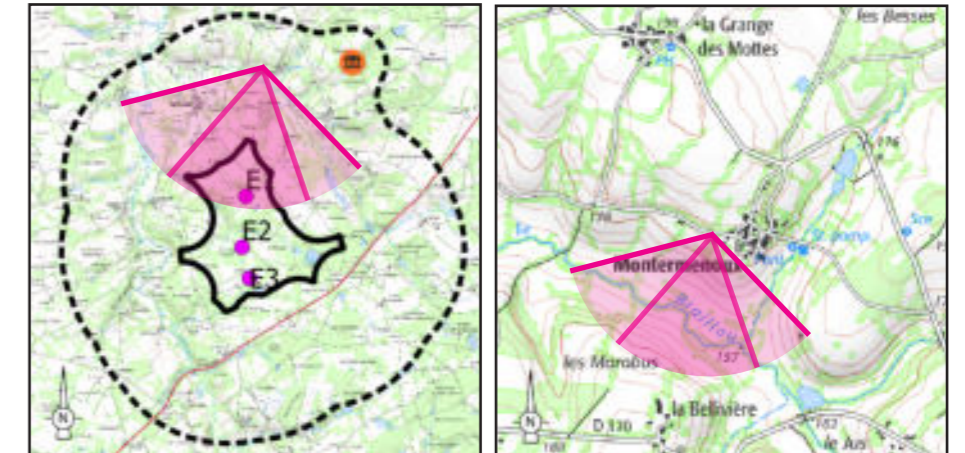


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 510885 / 6545819
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 11:42
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 195°
 Angle visuel du parc : 4,9°
 Eolienne la plus proche : E1, à 2 117 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE










Fond IGN 1 / 25 000

Vue 32 : Prise de vue depuis Montermenoux - Ambernac (1/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens autorisés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants		
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien sud-Mermeton/Charente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

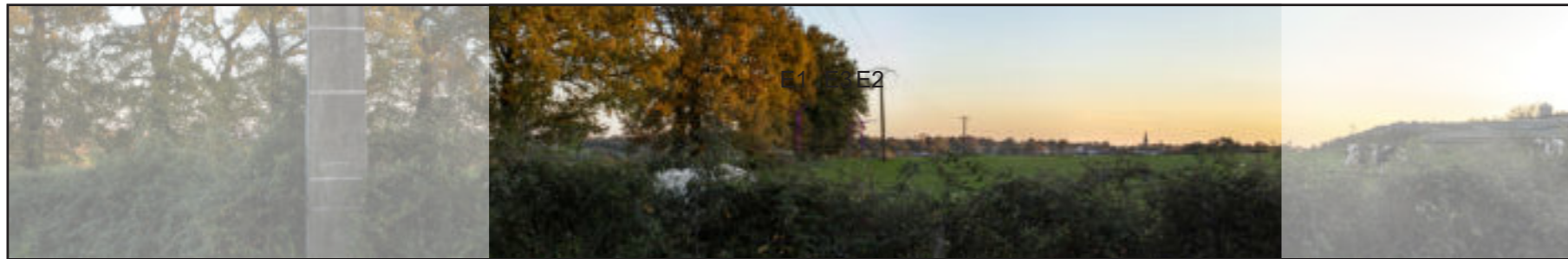
Vue 32 bis : Prise de vue depuis Puynode Haut - Ambernac (1/2)

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / lieux de vie / axes de communication / patrimoine / tourisme

Puynode Haut est le siège d'une exploitation agricole qui domine le vallon du Braillou. Le point de vue est ici situé entre la Grange des Mottes et Puynode Haut. Il offre un panorama sur la silhouette de bourg d'Ambernac. Ici le réseau dense des haies du bocage masque partiellement les éoliennes du projet. En période de feuilles tombées les éoliennes seront nettement plus visibles depuis ce point de vue. Le rapprochement des éoliennes E1 et E2, et l'effet de supposition de leurs pales qui en résulte, sera alors bien identifiable.

L'impact est jugé faible depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

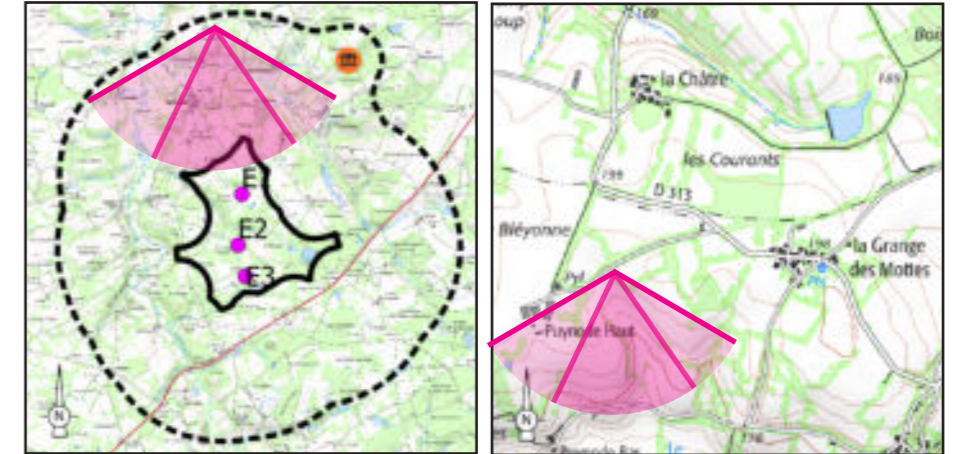


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509903 / 6546359
Date et heure de la prise de vue : 05/11/2020 à 10:58
Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
Azimut de la prise de vue : 183°
Angle visuel du parc : 4,2°
Eolienne la plus proche : E1, à 1 668 m

Localisation de la prise de vue
















Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 32 bis : Prise de vue depuis Puynode Haut - Ambernac (1/2)**Enjeux :** Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants		
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
 Parc éolien de Saugond-Istoppa	 Parc éolien de Hincou	 Projet éolien de la Dese
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 33 : Prise de vue depuis les Bonnets - Ambernac(1/2)

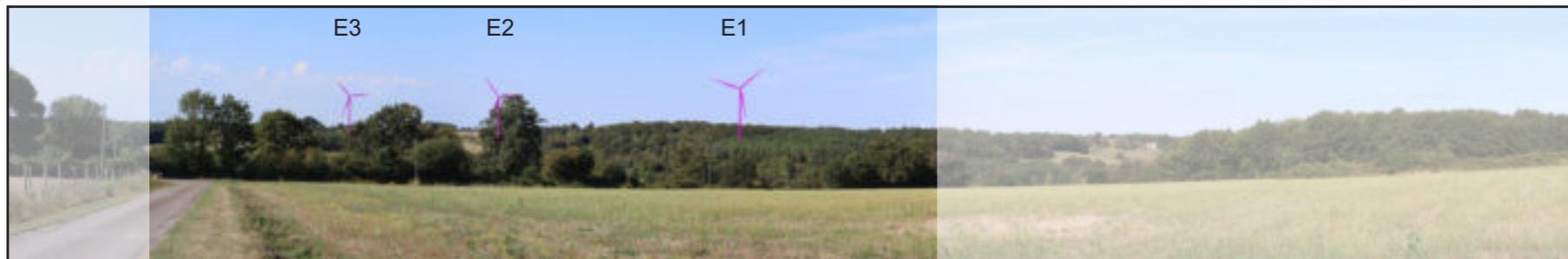
Enjeux : Lieux de vie

L'implantation du hameau les Bonnets sur un haut de versant du vallon du Braillou offre une position dominante. A l'entrée du hameau, en bordure d'une parcelle dégagée, un point de vue panoramique s'ouvre sur le vallon et le versant opposé.

Le projet éolien occupe un angle visuel important avec des éoliennes visibles au trois quart de leur mât. Depuis ce point de vue, un chêne filtre les perceptions de l'éolienne E2. Le rapport d'échelle de l'éolienne E1 et le dénivelé du versant tend à favoriser un effet de dominance sur le vallon. Le bout des pales des éoliennes du parc du Confolentais, actuellement en exploitation, est également perceptible, accentuant le caractère éolien du paysage.

L'impact est fort.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

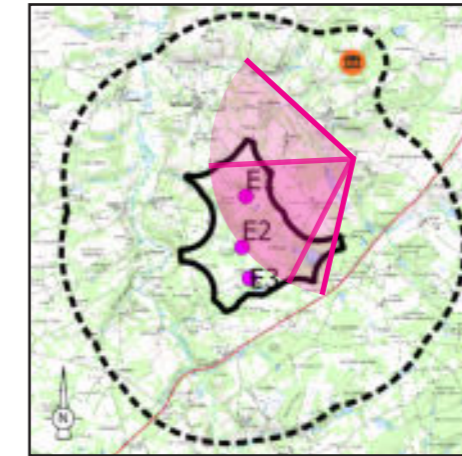


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

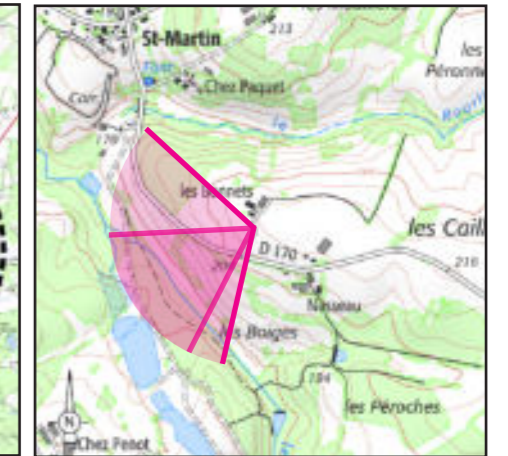
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 512219 / 6544351
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 10:58
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 254°
 Angle visuel du parc : 29,7°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 855 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 33 : Prise de vue depuis les Bonnets - Ambernac(2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants	Parc éolien sud-Mermeton Nord-Centrale	Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parc éolien du Confolentais	Parc éolien de Hincou	Projet éolien de la Desse
Parc éolien de Saugond-Lostorps	Parc éolien de la Verte Épine	Projet éolien de Moquezanier Extension
Parc éolien de Moquezanier	Parc éolien des Herbes Sauvages	
	Parc éolien des Grandes Grandes	
	Parc éolien de la Dénivière	
	Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 34 : Prise de vue depuis la Faye - Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Le hameau de la Faye est une exploitation agricole implantée sur le rebord de versant d'un petit vallon. Depuis ce point de vue, localisé à l'entrée du hameau, la perception du projet éolien d'Ambernac reste limitée par l'horizon boisé. Si le quart supérieur du mât de l'éolienne E3 émerge de la canopée, seul le bout des pales des éoliennes E1 et E2 est visible depuis ce point de vue. Ces perceptions limitées et intermittentes tendent à réduire l'impact visuel du projet depuis le hameau.

L'impact est faible.**Informations sur la vue**

Coordonnées Lambert 93 : 513229 / 6543409
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 10:36
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 253°
 Angle visuel du parc : 27,2°
 Eolienne la plus proche : E3, à 2 880 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

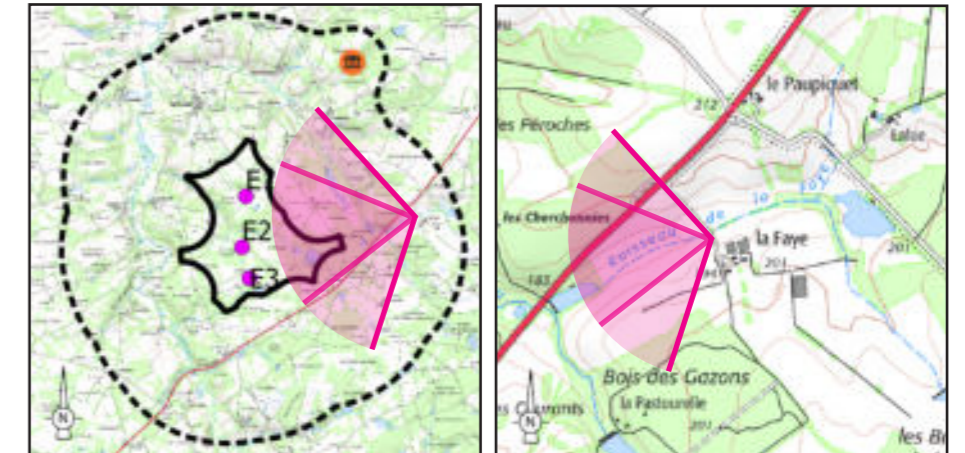


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE














Fond IGN 1 / 25 000

Vue 34 : Prise de vue depuis la Faye - Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants		
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien sud-Mermeton/Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien de Hincos	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 35 : Prise de vue depuis les Chéronnies - Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Depuis ce point de vue, localisé dans la partie ouest du hameau des Chéronnies, aucune perception du projet éolien d'Ambernac n'est possible en raison de la présence d'éléments bâtis et de boisements denses à l'est, qui empêchent la perception des éoliennes.

L'impact est nul depuis ce point de vue.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 512479 / 6542625
 Date et heure de la prise de vue : 30/08/2019 à 10:22
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 305°
 Angle visuel du parc : 35,6°
 Eolienne la plus proche : E3, à 1 970 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

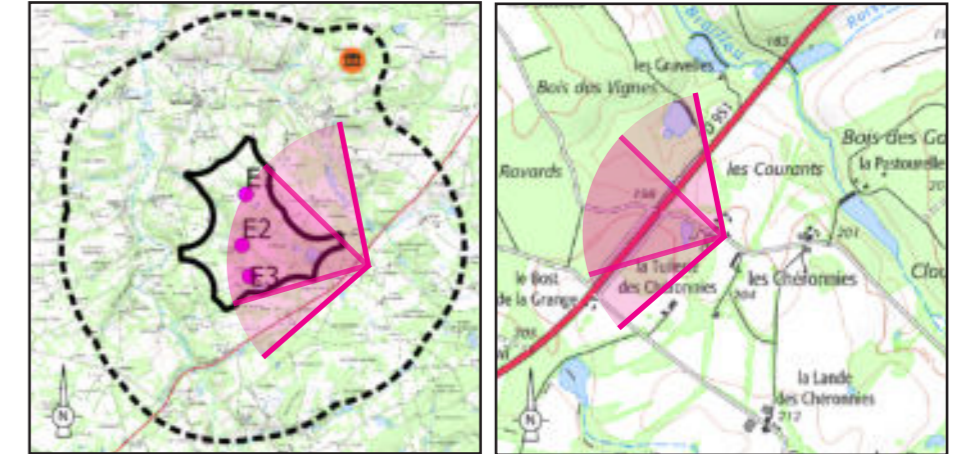


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue

















Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 35 : Prise de vue depuis les Chéronnies - Ambernac (2/2)**Enjeux :** Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

 Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Contexte éolien :	 Parc éolien sud-Mermeton Nord-Clairente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien du Contantais	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 36 : Prise de vue depuis La Tuilière - Terres de Haute Charente (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Le point de vue est localisé à hauteur d'une intersection entre un chemin d'accès privé et la route communale qui dessert le hameau de la Tuilière. La position dominante du hameau sur la vallée de la Charente, couplée à la présence d'une parcelle dégagée, favorise une perspective visuelle en direction du projet éolien.

Depuis ce point de vue, les éoliennes E2 et E3 émergent de l'horizon boisé à partir de la moitié supérieure de leur mât. Seules les pales de l'éolienne E1 sont ici visibles. Cette perception du projet reste toutefois en marge du lieu de vie, qui est visuellement isolé du projet par une ceinture de haies.

L'impact est modéré depuis ce point de vue.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

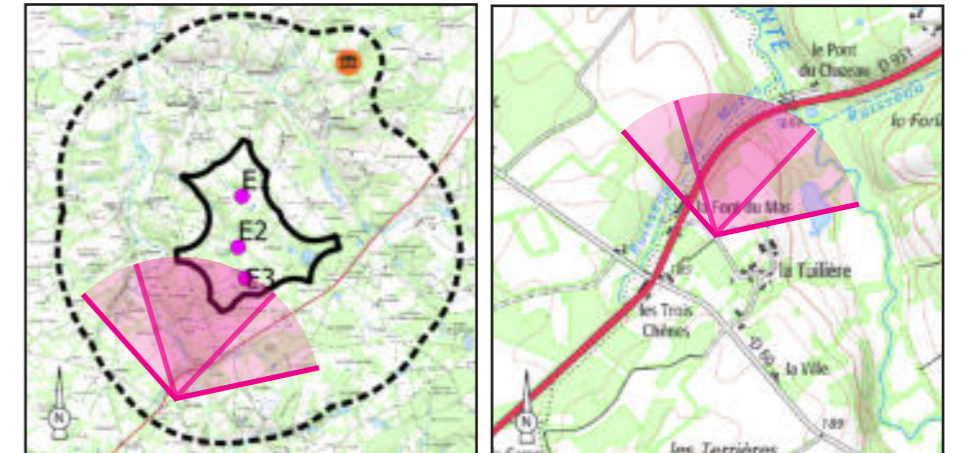


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509387 / 6540524
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 15:04
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 16°
 Angle visuel du parc : 36,9°
 Eolienne la plus proche : E3, à 2 224 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 36 : Prise de vue depuis La Tuilière - Terres de Haute Charente (2/2)

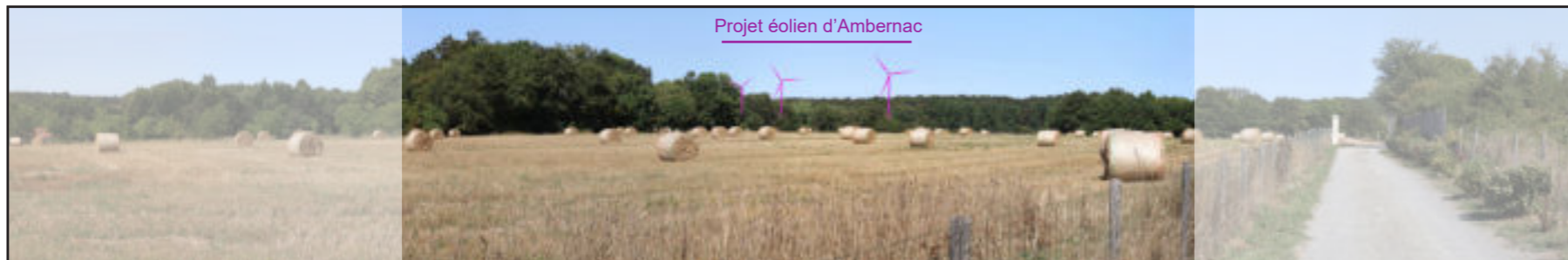
Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
Parcs éoliens existants Parc éolien du Continental Parc éolien de Saugond l'Estrop Parc éolien de Moquezanier	Parc éolien sud-Mermeton (Charente) Parc éolien de Hincou Parc éolien de la Verte Epine Parc éolien des Herbes Sauvages Parc éolien des Grandes Grandes Parc éolien de la Dénivière Parc éolien de Turgan	Parc éolien de Saint Maurice des Lions Parc éolien de la Dese Parc éolien de Moquezanier Extension

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 37 : Prise de vue depuis la Jarnaud (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

La Jarnaud est un hameau implanté sur un petit relief qui marque la confluence entre un petit cours d'eau et la vallée de la Charente. Le point de vue est localisé au cœur du hameau qui offre, en arrière-plan des habitations, une perspective sur les boisements qui peuplent le versant opposé de la vallée de la Charente.

Depuis ce point de vue les éoliennes sont prégnantes dans le paysage et l'emprise du projet est large. Les éoliennes E2 et E3 émergent nettement de la canopée à partir de la moitié supérieure de leur mât, et l'éolienne E1, ici masquée, sera clairement perceptible si l'observateur chemine dans le village. Les deux éoliennes créent ici un effet de dominance dans le rapport d'échelle contrasté qu'elles entretiennent avec les éléments bâtis du hameau. **L'impact est fort.**

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

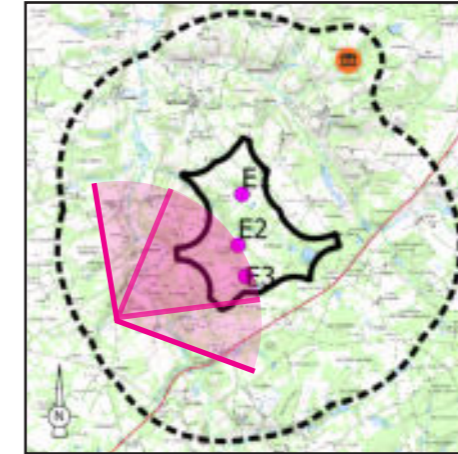


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

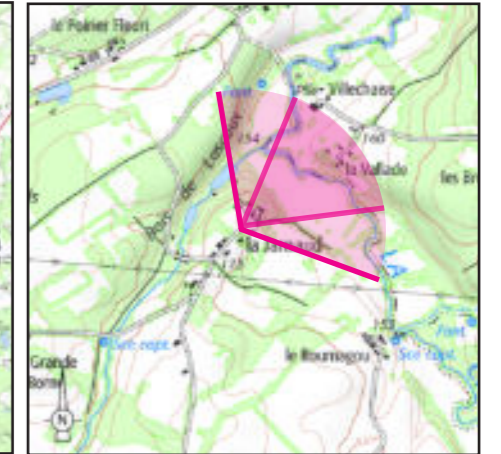
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 508641 / 65411989
 Date et heure de la prise de vue : 20/05/2020 à 14:51
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 57°
 Angle visuel du parc : 34,1°
 Eolienne la plus proche : E3, à 1 933 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE










Fond IGN 1 / 25 000

Vue 37 : Prise de vue depuis la Jarnaud (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Projet éolien d'Ambernac	Projets éoliens accordés	Projets éoliens en instruction
	 Parc éolien sud-Mermeton Nord-Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Liens
Contexte éolien :	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
Parcs éoliens existants	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
 Parc éolien du Contalantais	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien des Grandes Grandes	
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Dernière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

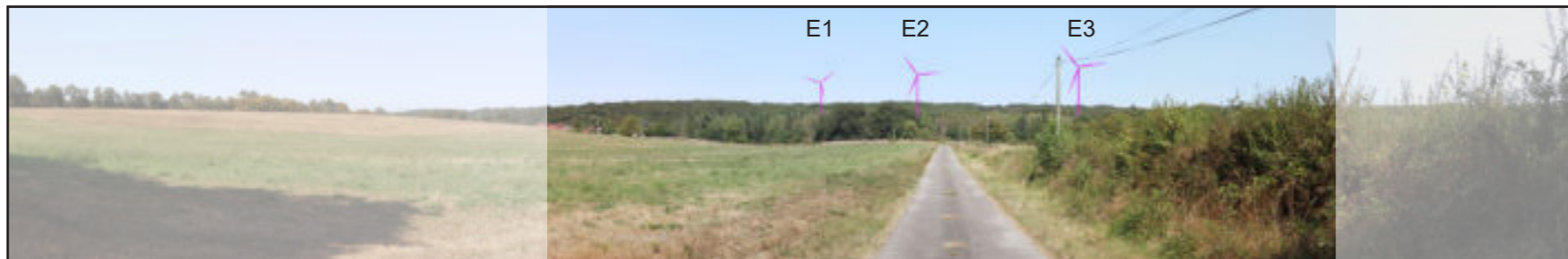
Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 39 : Prise de vue depuis le Roumagou sur la vallée de la Charente - Saint-Laurent-de-Céris (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie

Dans ce secteur les points de vue dégagés sur la vallée de la Charente sont rares, principalement en raison du caractère bocager du paysage. Ce point de vue est situé sur la route communale qui permet de desservir le hameau de Roumagou, implanté dans la vallée. Le versant opposé, peuplé de feuillus, marque l'arrière-plan du panorama.

Le projet éolien est ici prégnant dans le paysage. La proximité visuelle du parc favorise un contraste important dans le rapport d'échelle qu'entretiennent les éoliennes avec le dénivelé du versant boisé. Ce contraste crée un effet de dominance sur la vallée. Toutefois, l'interdistance entre les éoliennes ainsi que la structure générale du parc éolien, accompagnent l'axe de la vallée par un léger effet de perspective forcée, qui favorise l'intégration ainsi que la lisibilité du projet depuis ce point de vue. **L'impact est fort.**

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

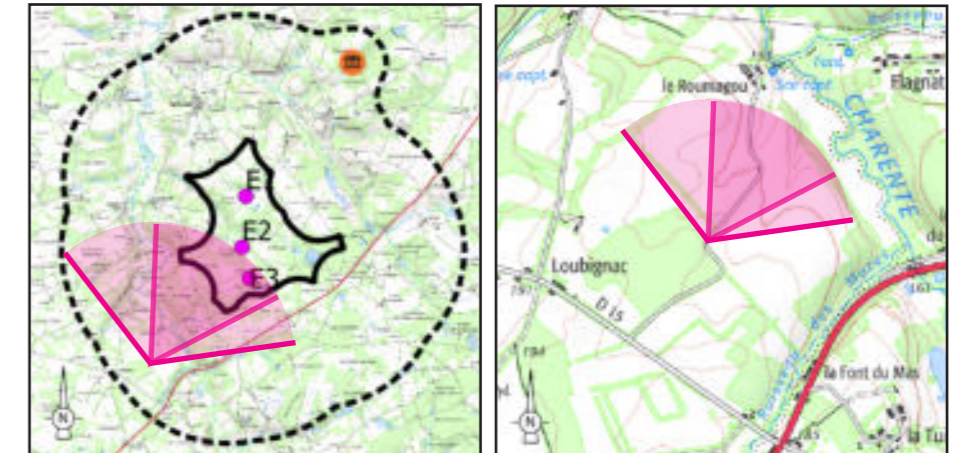


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 508965 / 6541096
 Date et heure de la prise de vue : 29/08/2019 à 15:44
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 17°
 Angle visuel du parc : 19,7°
 Eolienne la plus proche : E3, à 2 053 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 39 : Prise de vue depuis le Roumagou sur la vallée de la Charente - Saint-Laurent-de-Céris (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens autorisés	Projets éoliens en instruction
Parcs éoliens existants	<ul style="list-style-type: none"> Parc éolien sud-Mérignand-Charente Parc éolien de Hiesse Parc éolien de la Verte Epine Parc éolien des Herbes Sauvages Parc éolien des Grandes Grandes Parc éolien de la Dénivière Parc éolien de Turgan 	<ul style="list-style-type: none"> Projet éolien de Saint-Maurice des Liens Projet éolien de la Desse Projet éolien de Moquezanier Extension
<ul style="list-style-type: none"> Parc éolien du Continental Parc éolien de Saugond l'Estrop Parc éolien de Moquezanier 	<ul style="list-style-type: none"> Projet éolien d'Ambernac 	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement

Vue 40 : Prise de vue depuis la route de Puynode Bas, derrière l'église d'Ambernac (1/2)**Enjeux :** Lieu de vie et patrimoine / covisibilité

Ce point de vue est localisé en lisière nord du bourg d'Ambernac, le long de la route communale qui dessert le hameau de Puynode Bas. Dans un virage, la façade nord de l'édifice apparaît au second plan, accompagnée de quelques toitures d'habitations du bourg. Depuis ce point de vue les éoliennes E2 et E3 restent discrètes, car seule l'extrémité de leurs pâles est perceptible, filtrée par la végétation. L'éolienne E1 est nettement plus prégnante, malgré le caractère partiel et intermittent de sa perception. Cette covisibilité reste localisée en marge de l'édifice religieux, dans un secteur peu fréquenté où les observateurs seront la plupart du temps en mouvement.

L'impact est jugé faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

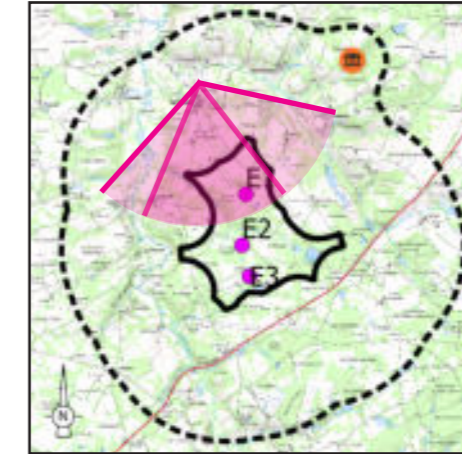


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

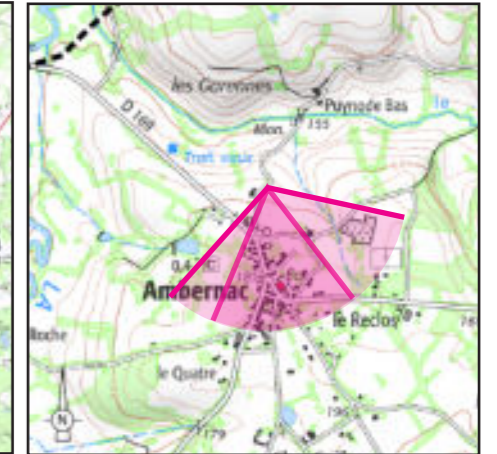
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 509679 / 6545567
 Date et heure de la prise de vue : 05/11/2020 à 18:13
 Focale : 45 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut de la prise de vue : 143°
 Angle visuel du parc : 19,7°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1 977 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE












Fond IGN 1 / 25 000

Vue 40 : Prise de vue depuis la route de Puynode Bas, derrière l'église d'Ambernac (2/2)

Enjeux : Effet cumulé

Aucun effet cumulé n'a été identifié depuis ce point de vue.

L'effet cumulé est nul.

Contexte éolien :	Projets éoliens autorisés	Projets éoliens en instruction
Projets éoliens existants		
 Parc éolien du Continental	 Parc éolien sud-Mermeton Nord-Clarente	 Projet éolien de Saint-Maurice des Lions
 Parc éolien de Saugond l'Estrop	 Parc éolien de Hissac	 Projet éolien de la Desse
 Parc éolien de Moquezanier	 Parc éolien de la Verte Epine	 Projet éolien de Moquezanier Extension
	 Parc éolien des Herbes Sauvages	
	 Parc éolien des Grandes Grandes	
	 Parc éolien de la Dénivière	
	 Parc éolien de Turgan	

Vue panoramique avec esquisse des effets cumulés (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage des effets cumulés (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : wpd / Bureau d'études : ENCIS Environnement