

Vue 59 : Effets cumulés depuis le bourg de Parnac, au nord de l'AEE

Enjeux : Effets cumulés / lieux de vie / patrimoine

Au nord de l'AEE, le bourg de Parnac comporte une église classée monument historique. Depuis le périmètre de protection, l'extrémité des pales en mouvement des projets éoliens de Lif ainsi que de Bois Chardon émergent au-dessus de boisements proches, en direction du sud. Les projets forment une continuité au niveau de la ligne d'horizon, mais restent peu perceptibles.

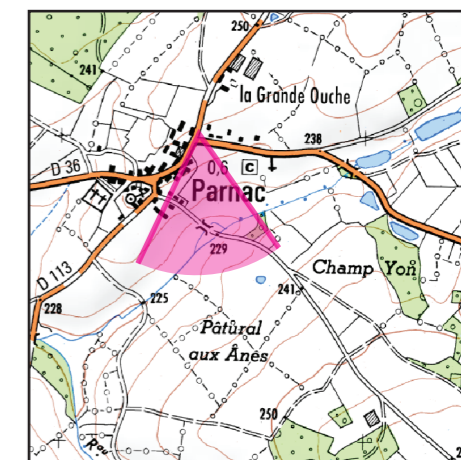
L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est très faible.

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 580581 / 6596143
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 14:52
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 175°
 Angle visuel du parc : 2,2°
 Eolienne la plus proche : E4 à 16,2 km



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Vue 60 : Effets cumulés depuis la place centrale du bourg d'Arnac-la-Poste

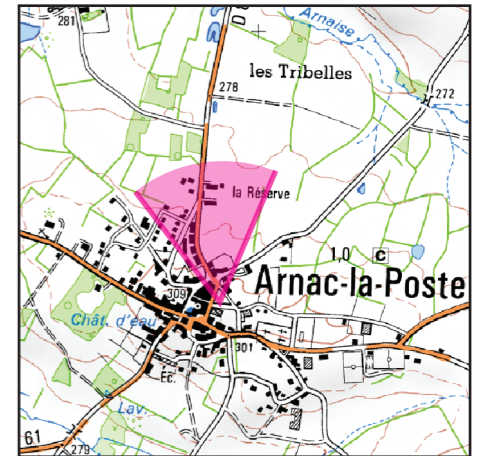
Enjeux : Effets cumulés / lieux de vie / patrimoine

La place centrale du bourg d'Arnac-la-Poste permet une vue dégagée en direction du nord, même si filtrée en partie par le mail de platane implanté sur cet espace. Le projet de Lif apparaît assez nettement, au-dessus de l'horizon boisé. A cette distance, il reste assez équilibré avec les structures paysagères perceptibles au lointain. Le projet de Saint-Sulpice est l'autre parc bien visible depuis ce secteur, même si depuis ce point de vue, une part importante est masquée par le bâti du bourg. Les autres parcs éoliens sont peu perceptibles, seule l'extrémité des pales en mouvement émerge au-dessus de l'horizon boisé.

L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est faible.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 574836 / 6575295
Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 17:03
Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
Azimut vue réaliste : 352,5°
Angle visuel du parc : 4,2°
Eolienne la plus proche : E1 à 6,6 km



Fond IGN 1 / 25 000

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Vue 61 : Effets cumulés depuis la zone d'implantation potentielle du projet de Lif (page de gauche)

Enjeux : Effets cumulés / lieux de vie / relations avec les structures paysagères

La route communale, traversant la zone d'implantation potentielle du projet de Lif, offre des vues panoramiques en direction de l'ouest. Plusieurs projets éoliens sont ainsi visibles, même s'ils restent assez lointains et distants les uns de autres. Le plus visible est celui de Saint-Sulpice, localisé à 3 150 mètres du point de vue. Depuis ce secteur, l'éolien devient un motif assez prédominant dans le paysage. Leur éloignement respectif, permet cependant d'avoir des respirations visuelle, notamment en direction du nord, nord-ouest.

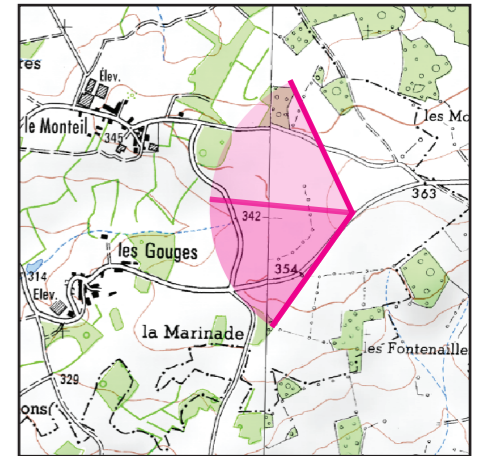
L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 579959 / 6579542
 Date et heure de la prise de vue : 12/02/2018 à 13:16
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 245,2°
 Angle visuel du parc : 237,3°
 Eolienne la plus proche : E1 à 103 m



Fond IGN 1 / 25 000

Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Vue 61 : Effets cumulés depuis la zone d'implantation potentielle du projet de Lif (page de droite)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Recadrage 1

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Recadrage 2

Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

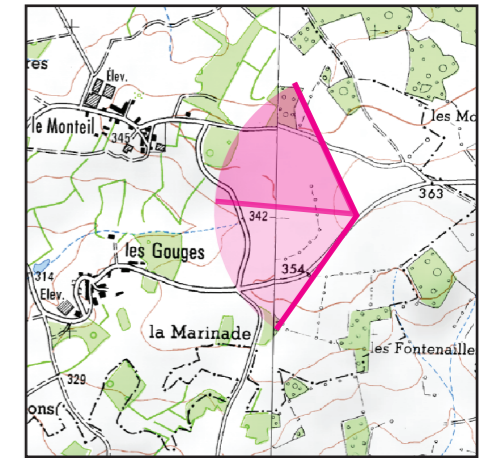


Recadrage 2

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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 579959 / 6579542
 Date et heure de la prise de vue : 12/02/2018 à 13:16
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 305,2°
 Angle visuel du parc : 237,3°
 Eolienne la plus proche : E1, à 103 m



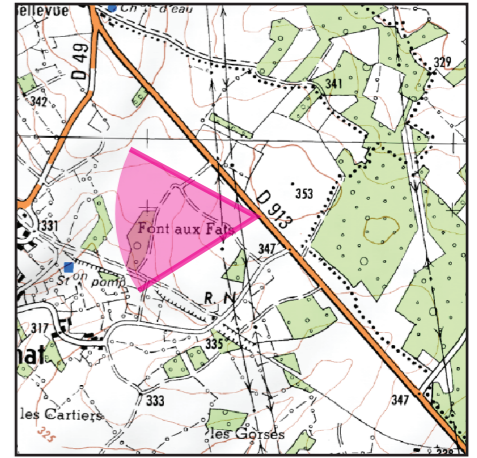
Fond IGN 1 / 25 000

Effets cumulés depuis la vue 1 : le long de la D913, à l'est de l'AEE

Enjeux : Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / axe de communication

La route départementale n°913 permet de relier le bourg de Dun-le-Palestel à Eguzon-Chantôme, plus au nord. Elle est régulièrement empruntée par les habitants du secteur ainsi que par des touristes et visiteurs en période estivale. Depuis ce secteur, on observe quelques covisibilités de projets éoliens. Celui de la Chapelle Baloue reste le plus présent mais son implantation à quatre éoliennes reste cohérent avec les structures paysagères. Les autres projets restent peu visibles, tels que celui de Lif, dont seule l'extrémité des pales en mouvement émerge au-dessus de l'horizon boisé.

L'effet cumulé du projet de Lif avec les autres projets connus est très faible.



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 595394 / 6584007
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 13:07
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 267,8°
 Angle visuel du parc : 1,7°
 Eolienne la plus proche : E4 à 15,6 km

Fond IGN 1 / 25 000

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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