

Vue 16 : Vue depuis la place du Champ de Foire à Arnac-la-Poste

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

La localisation du bourg, sur la partie haute d'un interfluve, permet quelques vues lointaines en direction du projet éolien de Lif. Les éoliennes sont ainsi perceptibles depuis la place du Champ de Foire, à travers une trouée de la végétation des jardins de particuliers. Lorsqu'il est visible, le projet se démarque assez nettement dans le paysage. Ce point de vue est localisé en cœur de bourg, dans le périmètre de protection de l'église.

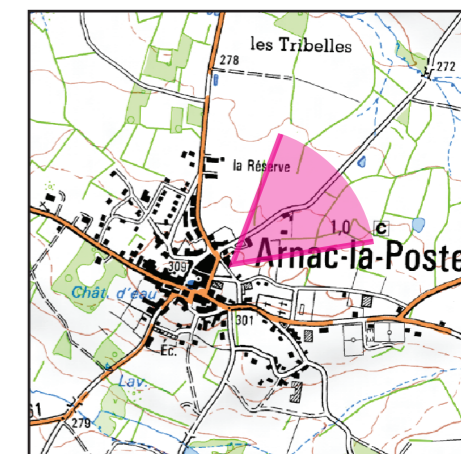
L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1,5)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 574880 / 6575333
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 17:02
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 50,2°
 Angle visuel du parc : 4,22°
 Eolienne la plus proche : E1, à 6,53 km



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)

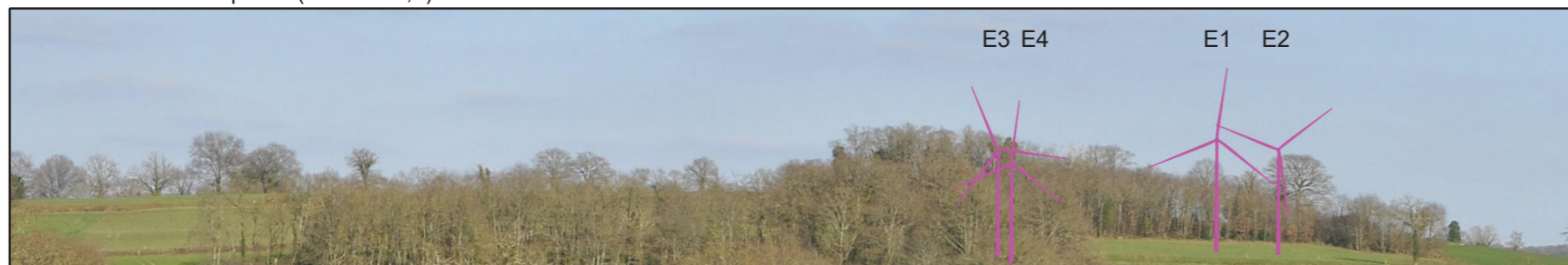
Vue 17 : Vue depuis la D912 reliant la Souterraine à Saint-Sulpice-les-Feuilles

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

La route départementale D912 traverse le sud de l'AER d'est en ouest en reliant la ville de La Souterraine au bourg de Saint-Sulpice-les-Feuilles. Les visibilitées concernent essentiellement la portion localisée à proximité des tracés de l'A20 et de la D220. D'autres vues ponctuelles seront également possibles sur le tronçon localisé entre la D220 et le bourg de Saint-Sulpice-les-Feuilles. Le photomontage ci-dessous permet d'apprécier les visibilitées plus furtives où les pales en mouvement des éoliennes émergent légèrement au-dessus des collines boisées. Depuis ce point de vue, quelques effets de superposition sont visibles.

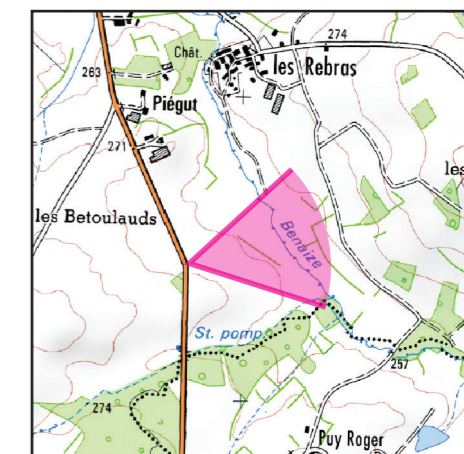
L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1,5)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 575818 / 6578631
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 16:55
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 75,9°
 Angle visuel du parc : 6,26°
 Eolienne la plus proche : E1, à 4,1 km



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 18 : Vue depuis la route D86

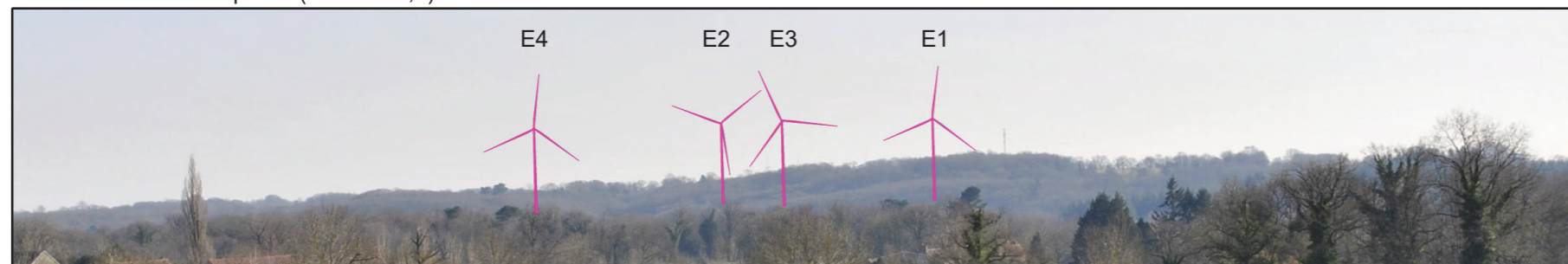
Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axes de communication

La route D86 permet de relier la D920 et l'A20 à plusieurs bourgs situés à l'ouest : les Grands Chézeaux puis Saint-Sulpice-les-Feuilles par le biais de la D84 et Mailhac-sur-Benaize en empruntant la D26. A l'approche de la D920, le tracé de la route permet des ouvertures visuelles sur le projet qui apparaît au-dessus de boisements couvrant les collines en arrière-plan.

Malgré quelques superpositions de pales d'éoliennes, le projet apparaît assez cohérent tant au niveau de son échelle que de sa disposition dans le paysage.

L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1,5)



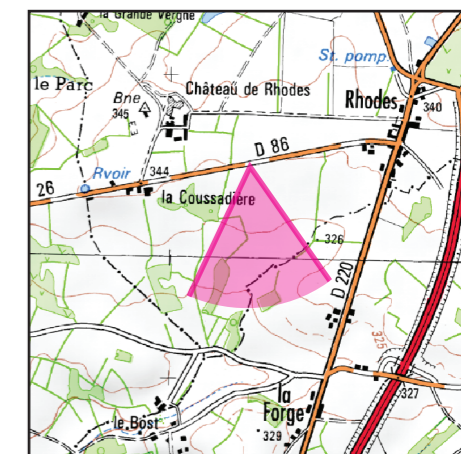
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 578317 / 6584873
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 16:01
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 175°
 Angle visuel du parc : 7,7°
 Eolienne la plus proche : E3, à 5,3 km



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 19 : Vue depuis le sommet de la tour de Bridiers

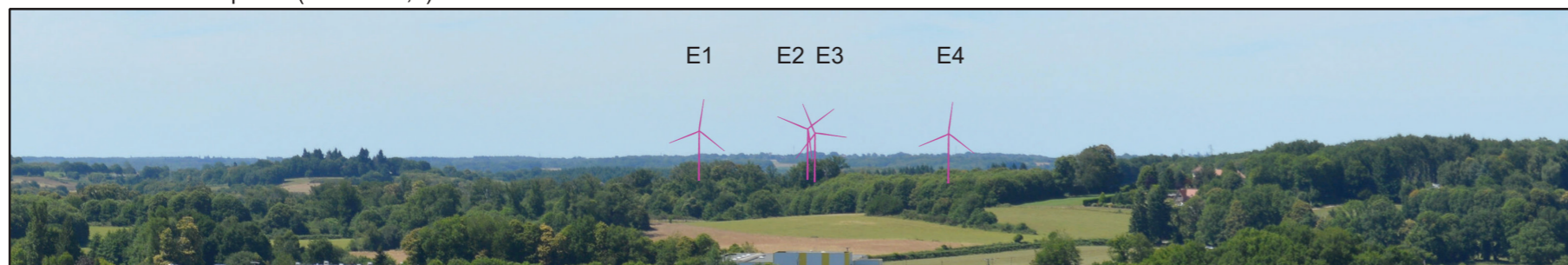
Enjeux : Relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme

La tour de Bridiers fait partie d'un ancien site médiéval daté du XII^{ème} siècle, correspondant au siège fortifié de la vicomté de Bridiers. Le site accueille de nombreux visiteurs lors de la période estivale, à l'occasion d'une reconstitution historique.

Depuis le site, les visibilitées en direction du projet concernent uniquement le sommet de la tour qui permet d'avoir une vue panoramique sur le grand paysage. L'emprise du projet dans le paysage reste peu élevée, à environ 5°. Un effet de superposition des pales brouille quelque peu la lisibilité de l'ensemble.

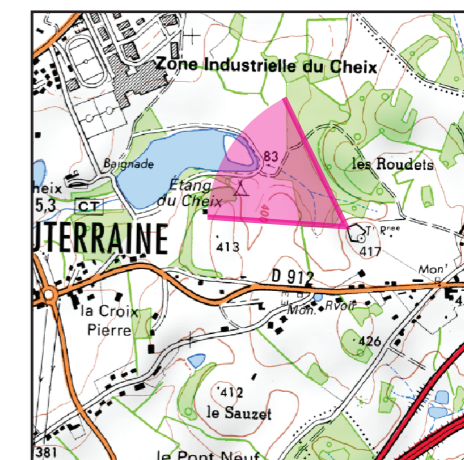
L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1,5)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 585498 / 6572459
 Date et heure de la prise de vue : 04/07/2017 à 15:56
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 304,7°
 Angle visuel du parc : 4,8°
 Eolienne la plus proche : E2, à 8,9 km



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)

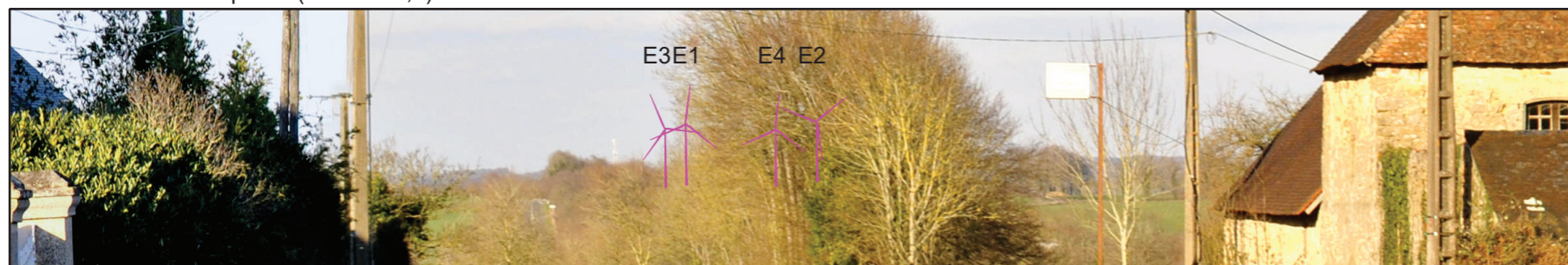
Vue 20 : Vue depuis les abords de l'ancien relais de poste de Montmagner, le long de la D220

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

L'ancien relais de poste de Montmagner est localisé le long de la route départementale n°220 qui longe le tracé de l'A20. Depuis le monument et ses proches abords, la plupart des visibilitées en direction du projet éolien de Lif sont filtrées par les boisements de la trame bocagère ainsi que des alignements d'arbres en bord de route. Quelques fenêtres de visibilité permettent néanmoins de distinguer le projet. Les pales en mouvement émergent au-dessus d'un relief boisé en direction du nord. La dimension importante des pales se fait légèrement pressentir.

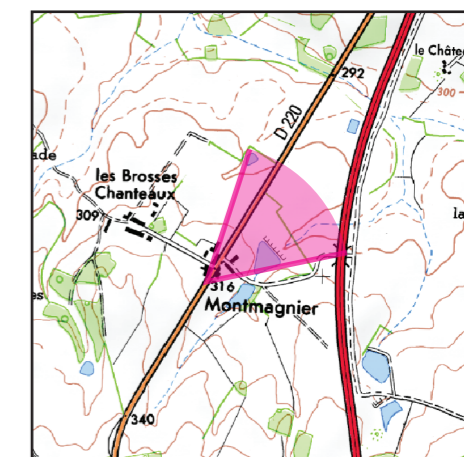
L'impact est très faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1,5)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 575565 / 6573161
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 17:13
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 46,9°
 Angle visuel du parc : 3,45°
 Eolienne la plus proche : E1, à 7,7 km



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)