

Vue 4 : Vue à proximité du bourg de Fromental

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / patrimoine

Localisé au sud de l'aire d'étude éloignée, le bourg de Fromental comporte deux monuments historiques : le château de Fromental et les sources du château, plus au sud. Le point de vue est situé dans le périmètre de ces dernières et permet de distinguer le projet éolien entre deux bosquets de la trame bocagère. Le point de vue met également en avant une covisibilité avec le château de Fromental mais uniquement en période hivernale, lorsque les arbres sont dépourvus de feuilles. A cette distance, le projet reste peu perceptible.

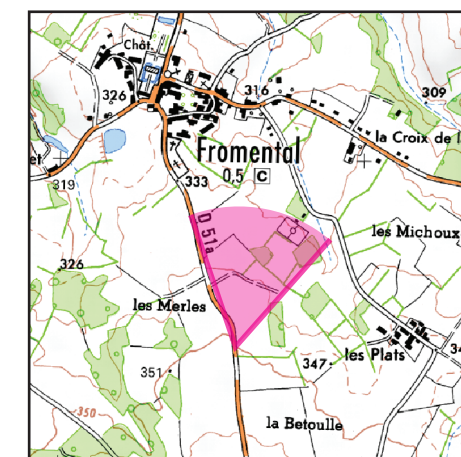
L'impact est très faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 576448 / 6562553
 Date et heure de la prise de vue : 14/09/2018 à 14:13
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 11°
 Angle visuel du parc : 1,8°
 Eolienne la plus proche : E1, à 17,4 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 5 : Vue le long de la route départementale n°1, à proximité du dolmen de Bagnol

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

Le dolmen de Bagnol est situé à proximité immédiate de la route départementale n°1. Ce tracé routier, qui côtoie la ligne de crête de l'interfluve entre la vallée de la Gartempe au sud et celle de la Semme au nord, permet quelques vues lointaines en direction du nord. Le projet n'est pas visible en continu le long du tracé de la route. Boisements et relief masquent la moitié inférieure des éoliennes mais la dimension des pales paraît importante, même à cette distance. Des éléments situés en arrière-plan, tels que du bâti, peut contraster avec la dimension du projet de Lif.

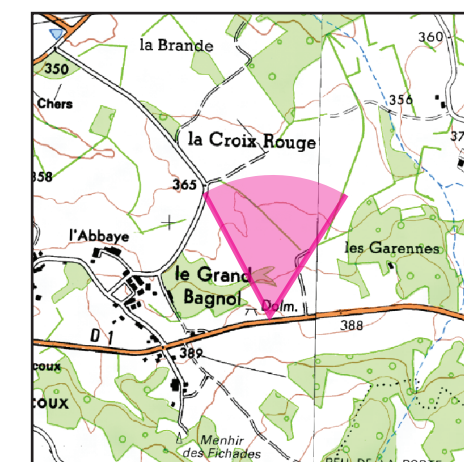
L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 579217 / 6562852
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 09:58
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 2,2°
 Angle visuel du parc : 2,1°
 Eolienne la plus proche : E1, à 16,7 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)

Vue 6 : Vue à proximité du monument historique de la Pierre Folle

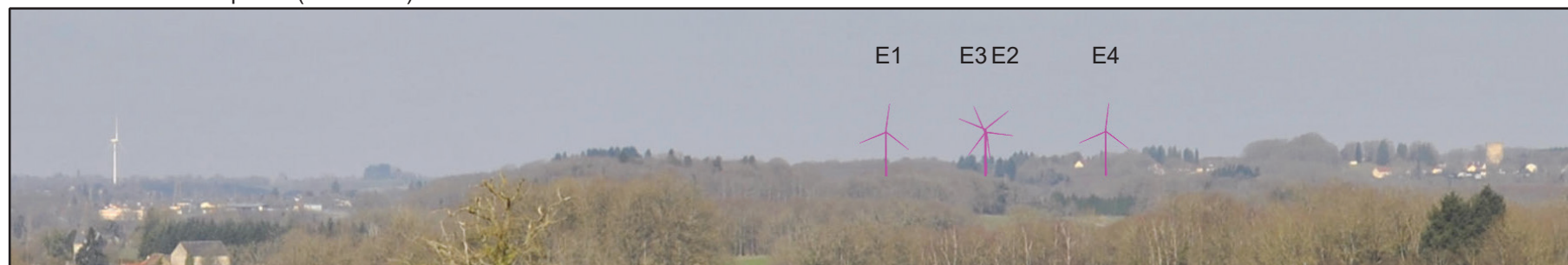
Enjeux : Relations avec les structures paysagères / lieux de vie / patrimoine

Le point de vue est localisé au sud-est de l'AEE, à proximité du village de Saint-Priest-la-Feuille, le long de la D74. Au centre de la vue, on perçoit le parc éolien de La Souterraine, actuellement en exploitation. Le menhir dit de la Pierre Folle est visible au premier plan, dans une prairie pâturée, à côté de bosquets d'arbres. En arrière-plan, la Tour de Bridiers, classée monument historique, est également perceptible bien que localisée à environ 4,8 km du point de vue.

Cette vue fait ainsi ressortir une double covisibilité entre les parcs éoliens de la Souterraine, en activité, et celui de Lif en projet avec deux monuments historiques. La dimension du projet éolien contraste avec celle de la tour de Bridiers.

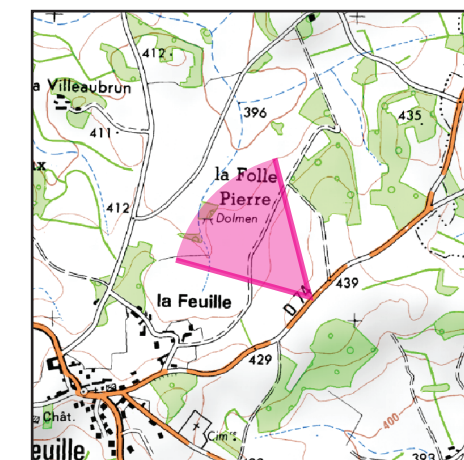
L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 587763 / 6568156
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 11:26
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 315,5°
 Angle visuel du parc : 3,18°
 Eolienne la plus proche : E2 à 13,7 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)

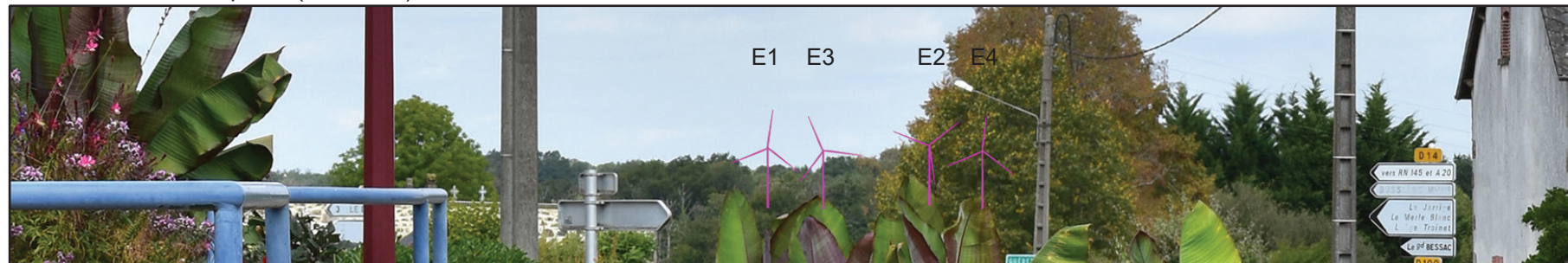
Vue 7 : Vue depuis le centre-bourg de Saint-Maurice-la-Souterraine

Enjeux : Relations avec des lieux de vie / patrimoine

Le bourg de Saint-Maurice-la-Souterraine est localisé le long du tracé de la route nationale N145. Le secteur de la place de la mairie permet quelques visibilitées lointaines en direction du projet. Le photomontage du projet ci-dessous met en avant une covisibilité entre le projet de Lif et l'église du bourg dont la façade donne sur la place de la mairie. Ce secteur de covisibilité est assez restreint et le projet est masqué en partie par des boisements situés au second plan. Les visibilitées seront sensiblement plus importantes en hiver, lorsque les arbres sont dépourvus de feuilles.

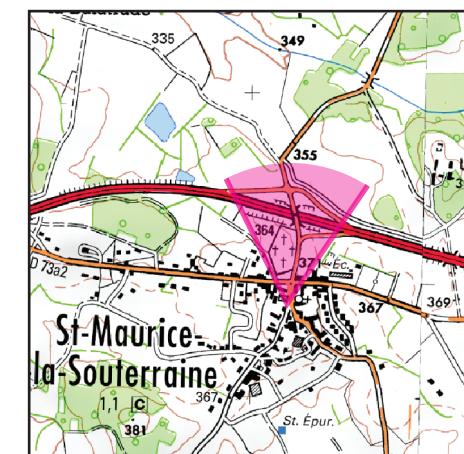
L'impact est faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 579045 / 6569468
 Date et heure de la prise de vue : 14/09/2018 à 13:50
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 4,1°
 Angle visuel du parc : 3,3°
 Eolienne la plus proche : E1, à 10,1 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 8 : Vue depuis le site classé de la vallée de la Creuse

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

La vallée de la Creuse est identifiée comme un élément patrimonial majeur de l'aire d'étude éloignée du projet. Cette partie de la vallée concentre de nombreux sites d'intérêt. Elle connaît une fréquentation touristique importante, en particulier lors de la période estivale. Seule la partie haute des versants, orientés vers l'ouest, permet quelques échappées visuelles lointaines, en direction du projet éolien. Depuis ces quelques rares secteurs, on ne perçoit qu'une mince partie de l'extrémité des pales d'éoliennes au-dessus des boisements proches et plus lointains. Ces visibilités du projet ne modifient pas l'ambiance générale de la vallée de la Creuse.

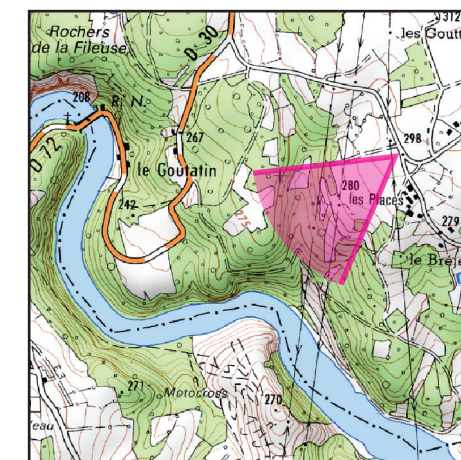
L'impact est très faible.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 595457 / 6589084
 Date et heure de la prise de vue : 25/01/2018 à 09:51
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 233,8°
 Angle visuel du parc : 1,59°
 Eolienne la plus proche : E4, à 17,7 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)

Vue 9 : Vue depuis le site classé du château de Brosse et de ses abords (page de gauche)

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme

Le château de Brosse et le hameau du même nom, situé à proximité immédiate, dominent la vallée du Bel Rio. Ils constituent un ensemble patrimonial et paysager remarquable. Malgré leur localisation sur un léger promontoire, aucune visibilité en direction du projet depuis ces éléments patrimoniaux n'a été identifiée.

Une vue lointaine est possible depuis le versant exposé en direction du sud. Cette vue sur le projet inclut une covisibilité avec le château de Brosse. Les pales d'éoliennes émergent légèrement au-dessus de l'horizon boisé.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



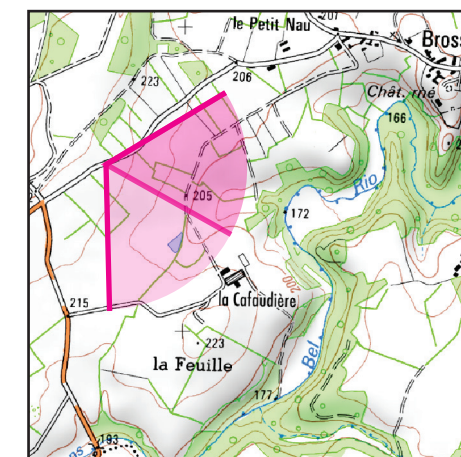
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 569855 / 6591772
 Date et heure de la prise de vue : 12/12/2017 à 15:01
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 87,6°
 Angle visuel du parc : 2°
 Eolienne la plus proche : E3, à 15,7 km



Fond IGN 1 / 25 000

Vue 9 : Vue depuis le site classé du château de Brosse et de ses abords (page de droite)

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



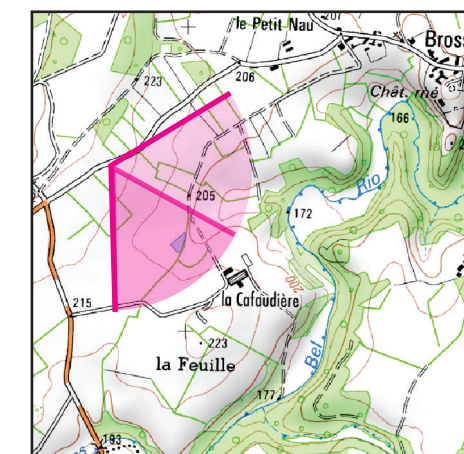
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 569855 / 6591772
 Date et heure de la prise de vue : 12/12/2017 à 15:01
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 147,6°
 Angle visuel du parc : 2,8°
 Eolienne la plus proche : E3, à 15,7 km



Fond IGN 1 / 25 000