

Effets cumulés depuis la vue 25 : limite sud de l'aire d'étude immédiate (page de gauche)

Enjeux : Effets cumulés / relations avec les structures paysagères

Le point de vue est localisé le long d'une route communale, longeant la partie sommitale d'un interfluve, entre la vallée de la Benaize au sud et le vallon de la Breuille au nord. Le projet éolien de Lif, localisé à moins de 3 km, domine assez nettement dans le paysage. En direction de l'ouest, le projet de Saint-Sulpice est assez présent, bien que sa perception soit atténuée par la présence de structures végétales localisées au second plan, près du hameau de Marteix. On perçoit deux autres projets éoliens : celui des Rimalets et celui de Mailhac-sur-Benaize, mais qui restent peu perceptibles. Seules les extrémités des pales en mouvement émergent légèrement au-dessus des collines boisées en direction du nord-ouest et de l'ouest. Les espacements entre les projets permettent de créer quelques respirations visuelles.

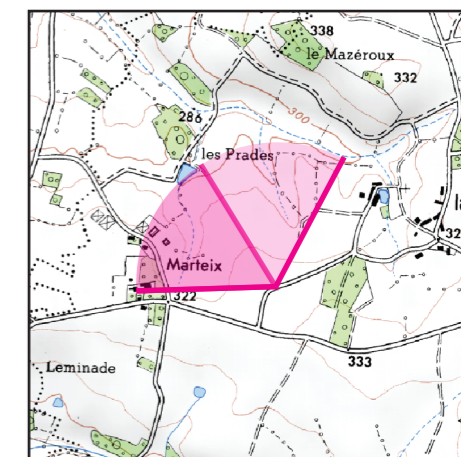
L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 580556 / 6576804
 Date et heure de la prise de vue : 14/09/2018 à 11:25
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 299°
 Angle visuel du parc : 13,3°
 Eolienne la plus proche : E2 à 2,78 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)

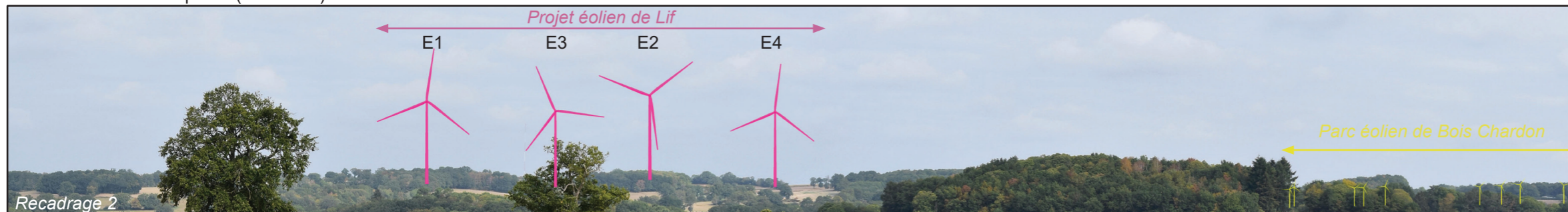
Effets cumulés depuis la vue 25 : limite sud de l'aire d'étude immédiate (page de droite)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Recadrage 1

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)

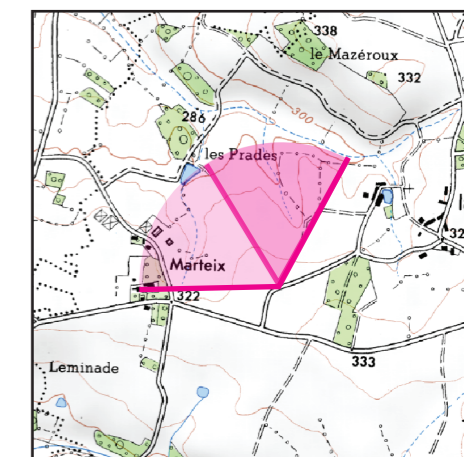


Recadrage 2

Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Informations sur la vue
 Coordonnées Lambert 93 : 580556 / 6576804
 Date et heure de la prise de vue : 14/09/2018 à 11:25
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 359°
 Angle visuel du parc : 13,3°
 Eolienne la plus proche : E2 à 2,78 km



Fond IGN 1 / 25 000

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

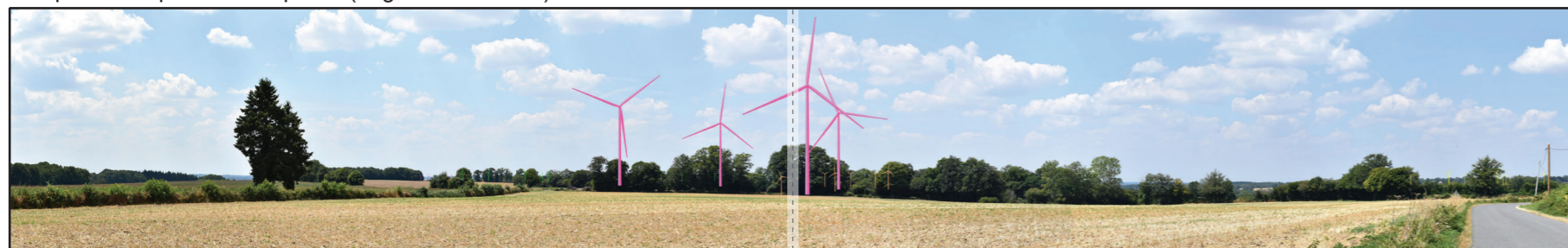
Effets cumulés depuis la vue 45 : limite ouest du hameau de Fontvieille, le long de la D6 (page de gauche)

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

Le hameau de Fontvieille est localisé le long de la D6, dans le périmètre de l'AEI. La route longe une ligne de crête et offre quelques vues lointaines vers l'ouest, en l'absence de masque visuel formé par la trame bocagère. Dans ce secteur, le projet éolien de Lif prédomine, les autres projets restent lointains et peu perceptibles. Quelques pales d'éoliennes peuvent émerger ponctuellement dans la même direction que le projet de Lif mais la végétation proche atténue généralement les perceptions.

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

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



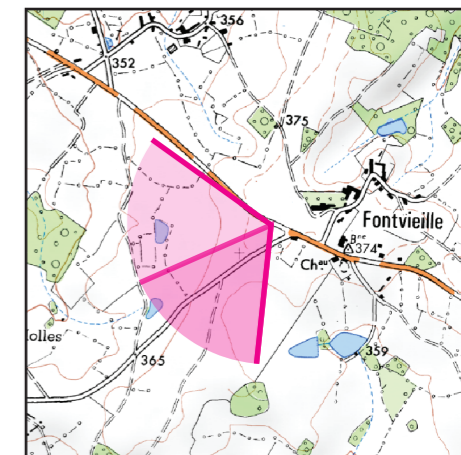
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 581118 / 6580233
 Date et heure de la prise de vue : 24/07/2018 à 13:29
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 216,2°
 Angle visuel du parc : 24,5°
 Eolienne la plus proche : E4 à 838 m



Fond IGN 1 / 25 000

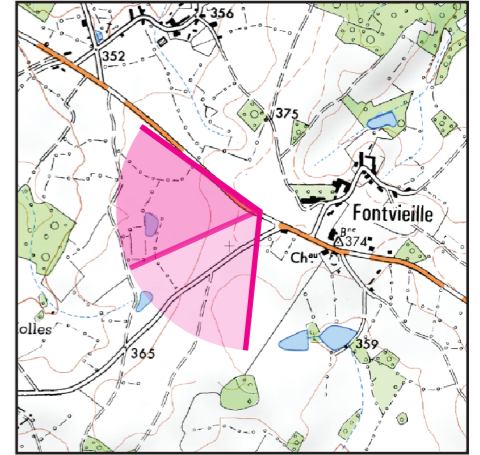
Effets cumulés depuis la vue 45 : limite ouest du hameau de Fontvieille, le long de la D6 (page de droite)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 581118 / 6580233
 Date et heure de la prise de vue : 24/07/2018 à 13:29
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 276,2°
 Angle visuel du parc : 24,5°
 Eolienne la plus proche : E4 à 838 m



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)