

Effets cumulés depuis la vue 13 : D220, depuis le versant exposé nord de la vallée de la Benaize (page de gauche)

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

La route départementale n°220 longe le tracé de l'A20 et parcourt l'AEE, l'AER et l'AEI du sud vers le nord. Quelques visibilitées lointaines sont possibles le long de cet itinéraire, en particulier lorsque son tracé croise les parties hautes des interfluvés, souvent orientées perpendiculairement.

Les projets éoliens de l'aire d'étude globale, visibles depuis ce secteur sont situés vers le nord-ouest, tel que le projet des Rimalets. Ponctuellement filtré par la végétation, il est assez perceptible depuis ce secteur mais reste relativement éloigné du projet de Lif, réduisant l'effet cumulé du projet avec les autres. Le projet de Saint-Sulpice est très présent depuis ce point de vue (trois autres éoliennes de ce projet sont hors-champ, localisées plus à l'ouest), ainsi que le projet de Lif. Cet ensemble crée une continuité de l'éolien dans le paysage, même si des espaces de respiration visuel entre chacun persistent.

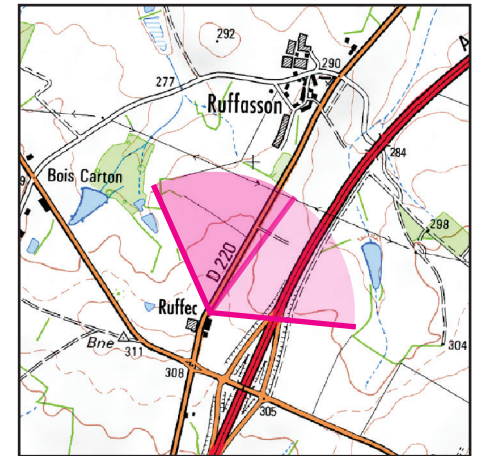
L'effet cumulé du projet éolien de Lif avec les autres projets est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 576843 / 6576669
 Date et heure de la prise de vue : 12/12/2018 à 12:53
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 5,3°
 Angle visuel du parc : 6,4°
 Eolienne la plus proche : E1, à 4,17 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 13 : D220, depuis le versant exposé nord de la vallée de la Benaize (page de droite)

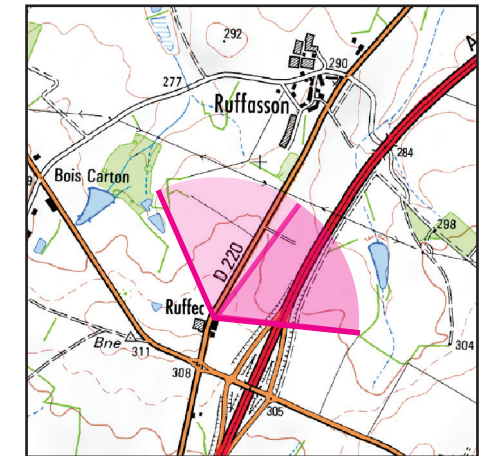
Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Informations sur la vue
 Coordonnées Lambert 93 : 576843 / 6576669
 Date et heure de la prise de vue : 12/12/2018 à 12:53
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 65,3°
 Angle visuel du parc : 6,4 °
 Eolienne la plus proche : E1, à 4,17 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 15 : limite ouest du bourg de Saint-Sulpice-les-Feuilles (page de gauche)

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

Aucune vue en direction du projet n'a été recensée depuis le centre de Saint-Sulpice-Laurière. Cette vue est située en limite ouest du bourg, à proximité du lieu-dit les Bras. On discerne le projet, filtré par les branchages des arbres au second plan. Seules quelques pales en mouvement sont visibles. Le projet sera mieux perceptible quelques dizaines de mètres plus à l'ouest de cette vue. Le projet de Saint-Sulpice se détache nettement de la ligne d'horizon depuis ce secteur. Les autres projets restent peu perceptibles. L'angle d'occupation horizontal de l'éolien est assez important depuis ce point de vue, mais la végétation limite néanmoins les perceptions.

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

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



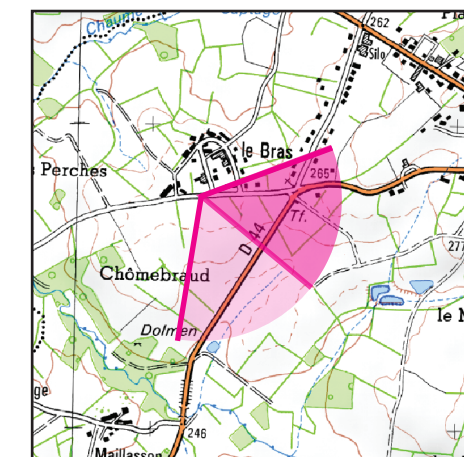
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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 : 573176 / 6580968
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 16:30
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 100,2°
 Angle visuel du parc : 4,95°
 Eolienne la plus proche : E1 à 6,8 km



Fond IGN 1 / 25 000

Effets cumulés depuis la vue 15 : limite ouest du bourg de Saint-Sulpice-les-Feuilles (page de droite)

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



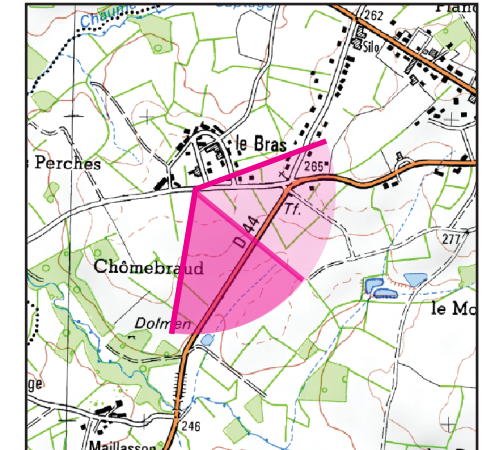
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 573176 / 6580968
 Date et heure de la prise de vue : 27/02/2018 à 16:30
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 160,2°
 Angle visuel du parc : 4,95°
 Eolienne la plus proche : E1 à 6,8 km



Fond IGN 1 / 25 000

Effets cumulés depuis la vue 19 : sommet de la tour de Bridiers (page de gauche)

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme

Le sommet de la tour de Bridiers permet d'avoir une vue panoramique à 360°. En direction de l'ouest, on perçoit la ville de La Souterraine et ses environs. Quelques éoliennes, de projets localisés en direction de l'ouest, sont visibles. Ce sont généralement les pales qui sont les plus visibles, car la base des éoliennes est souvent masquée par le relief. Depuis ce point de vue, on remarque le développement des projets éolien dans le secteur. L'horizon commence à se densifier de ces projets, même si leur perception conjointe reste limitée à quelques points de vue surélevés tels que le sommet de la tour de Bridiers. Même nombreux, les projets restent relativement éloignés de ce secteur. Le projet éolien de Lif reste le plus visible, même si la moitié inférieure est masquée.

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

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



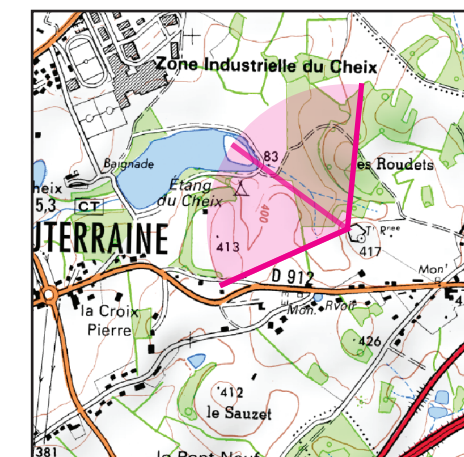
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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 : 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 : 275,6°
 Angle visuel du parc : 4,8°
 Eolienne la plus proche : E2 à 8,9 km



Fond IGN 1 / 25 000

Effets cumulés depuis la vue 19 : sommet de la tour de Bridiers (page de droite)

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 : 335,6°
 Angle visuel du parc : 4,8°
 Eolienne la plus proche : E2 à 8,9 km

Vue recadrée avec esquisse (facteur x1)



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)