

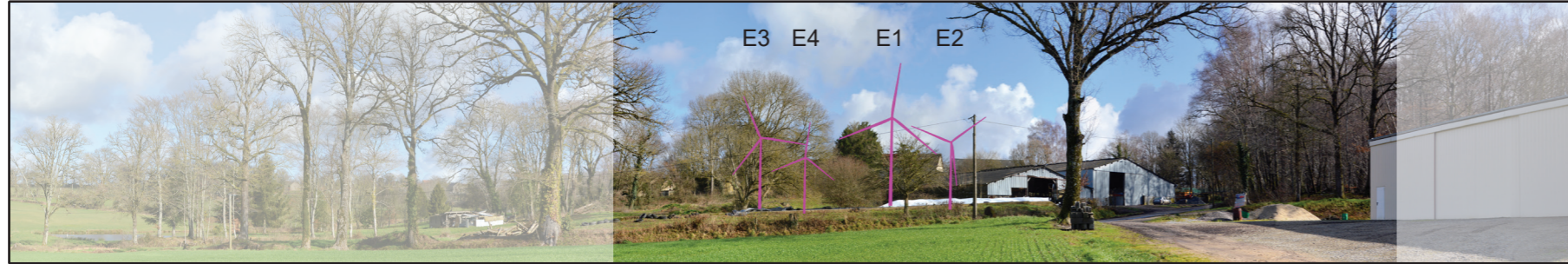
Vue 42 : Vue depuis le hameau de Gouges

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / lieux de vie

La prise de vue est localisée à plus d'1 km du projet, tandis que les habitations sont situées à environ 800 mètres de l'éolienne la plus proche (éolienne E1). Depuis les maisons d'habitation, les visibilitées sur les éoliennes sont atténuées par le bâti et la végétation. Les perceptions sont plus importantes au niveau des limites du hameau, elles sont sensiblement atténuées par la présence d'arbres et de bâtiments. La prégnance du projet est importante et les éoliennes exercent un effet de dominance sur les éléments bâtis.

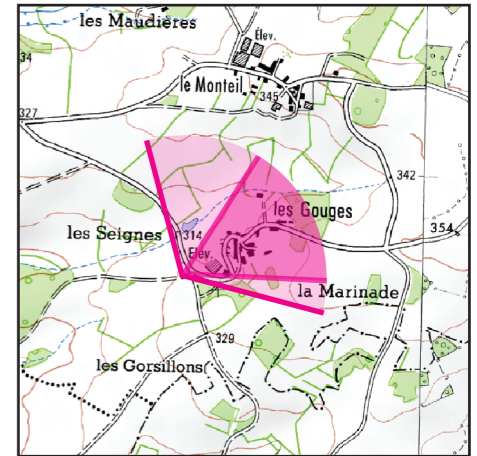
L'impact est fort.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 578871 / 6579209
 Date et heure de la prise de vue : 12/02/2018 à 13:29
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 62,8°
 Angle visuel du parc : 21,5°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1039 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 43 : Vue depuis la sortie sud de hameau de Bouchaix

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / lieux de vie

Le hameau de Bouchaix est localisé au nord du tracé de la départementale D71. Quelques maisons sont proches de la route mais la majorité de l'habitat se concentre plus au nord, à environ 300 mètres de l'axe de circulation. La vue sélectionnée pour le photomontage est située à mi-distance entre les deux ensembles bâtis. Le projet apparaît filtré par un alignement d'arbres qui borde la route ainsi que par quelques bosquets près du lieu de vie. La dimension des éoliennes reste importante et notamment les pales de E4 qui émergent au-dessus de la végétation.

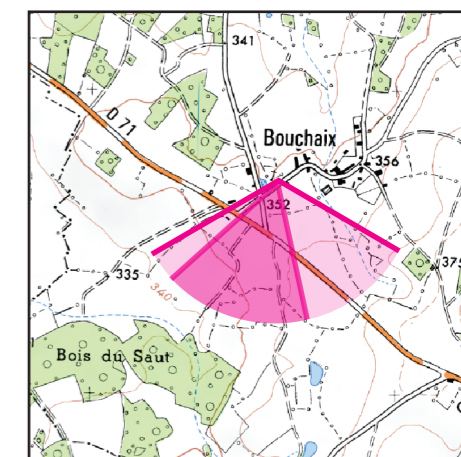
L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 580624 / 6580847
 Date et heure de la prise de vue : 05/12/2018 à 10:17
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 197,8°
 Angle visuel du parc : 23,4°
 Eolienne la plus proche : E4, à 965 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)

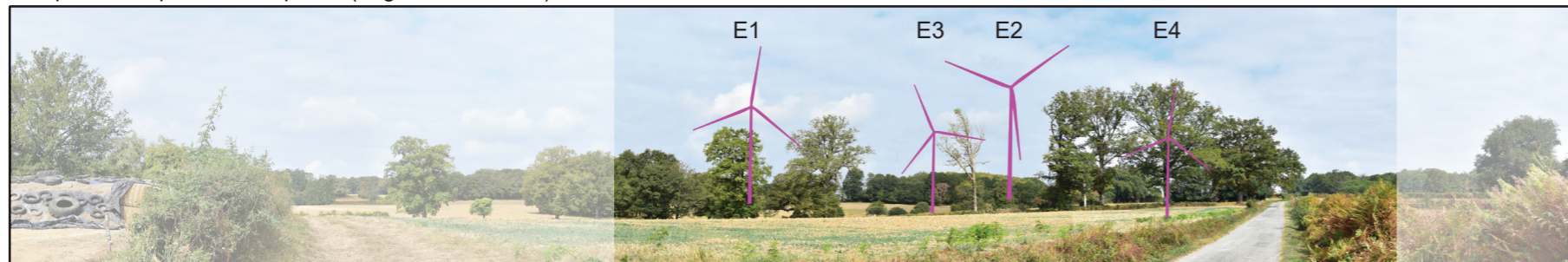
Vue 44 : Vue depuis la limite nord du hameau de Lajarlaud

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / lieux de vie

Le hameau est composé d'un groupe de maison légèrement détaché du noyau ancien, localisé plus au sud. Au niveau de cet interface, les vues en direction du projet sont sensiblement plus importantes que depuis les autres secteurs habités du hameau. L'éolienne E2 se détache bien de l'ensemble. La trame bocagère clairsemée atténue sensiblement l'effet du parc sur le paysage mais les éoliennes restent imposantes. La dimension importante des éoliennes est mise en avant par contraste avec la dimension des haies bocagères en arrière-plan.

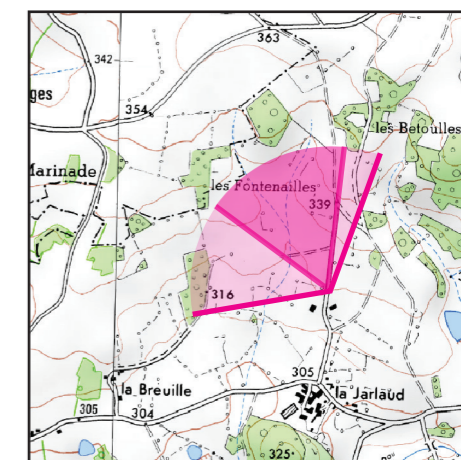
L'impact est fort.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 580390 / 6578738
 Date et heure de la prise de vue : 14/09/2018 à 11:44
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 336,5°
 Angle visuel du parc : 38°
 Eolienne la plus proche : E2, à 840 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 45 : Vue depuis la limite ouest du hameau de Fontvieille, le long de la D6

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axe de circulation / lieux de vie

A l'est de l'aire d'étude, le tracé de la D6 croise le hameau de Fontvieille. Des vues en direction du projet seront possibles depuis plusieurs maisons d'habitation et en particulier celles situées en limite ouest du lieu de vie, tel que le château de Fontvieille.

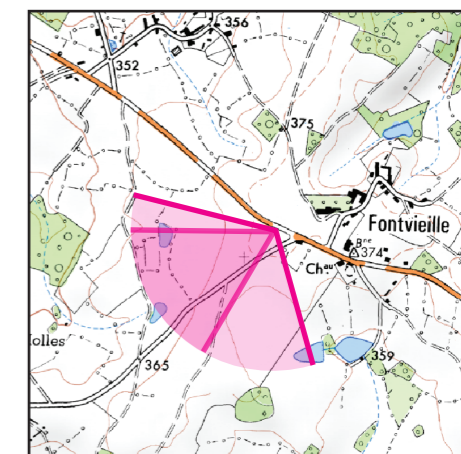
Le projet éolien de Lif émerge au-dessus de la trame bocagère, qui masque le tiers inférieur des éoliennes. Le projet reste très présent dans le paysage et la dimension des aérogénérateurs à tendance à dominer les structures végétales au sol.

L'impact est fort.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

**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 : 240,6°
 Angle visuel du parc : 24,5°
 Eolienne la plus proche : E4, à 838 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)

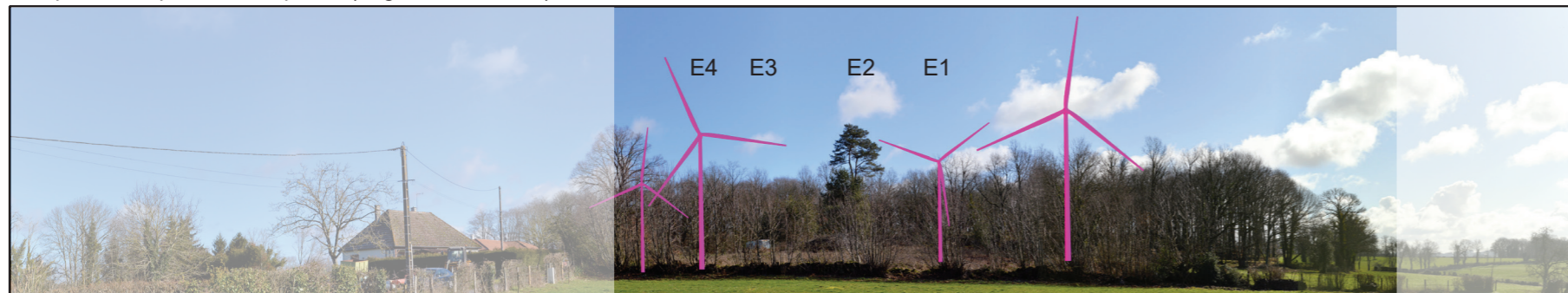
Vue 46 : Vue depuis le hameau du Monteil

Enjeux : Relations avec les lieux de vie

Les habitations les plus proches du hameau du Monteil sont situées à moins de 600 mètres de l'éolienne E1. Le projet est très présent depuis ce lieu de vie, même si la perception des éoliennes est atténuée par la présence d'un petit boisement localisé en limite est. La prégnance du parc est forte, occupant un angle visuel de près de 45°.

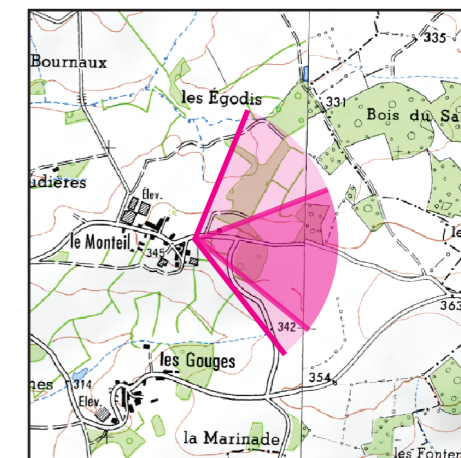
L'impact est fort.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 579313 / 6579836
 Date et heure de la prise de vue : 12/02/2018 à 13:04
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 99,6°
 Angle visuel du parc : 44,5°
 Eolienne la plus proche : E1, à 605 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 47 : Vue depuis l'autoroute A20, à proximité de l'aire de service de Bois Mandé

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axe de communication

L'autoroute A20 est un axe majeur de l'aire d'étude globale du projet et traverse du nord vers le sud : l'AEE, l'AER et l'AEI. Il est le support de la majorité du trafic routier dans ces trois aires d'étude. Les perceptions du projet éolien de Lif restent cependant assez ponctuelles le long de son tracé et se concentrent dans l'aire d'étude immédiate, sur le tronçon localisé à proximité de l'aire de service de Bois Mandé. Depuis l'autoroute, la moitié du projet éolien est masquée par les boisements et le bocage proches et plus lointains. La perception des éoliennes est également atténuée du fait de la vitesse de déplacement des observateurs. Depuis ce point de vue, l'implantation est régulière.

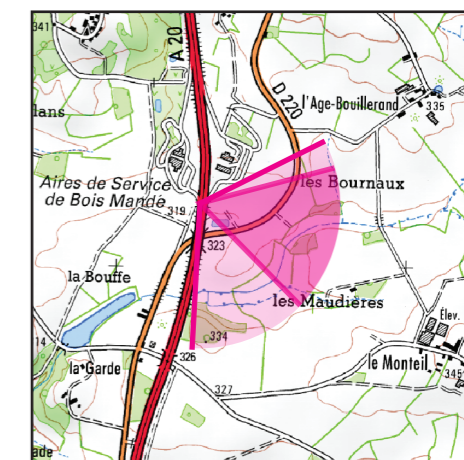
L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 578294 / 6580378
 Date et heure de la prise de vue : 12/02/2018 à 19:04
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 106,5°
 Angle visuel du parc : 20,1°
 Eolienne la plus proche : E1, à 1763 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)