

Vue 31 : Effets cumulés depuis le site emblématique du village des Roussis

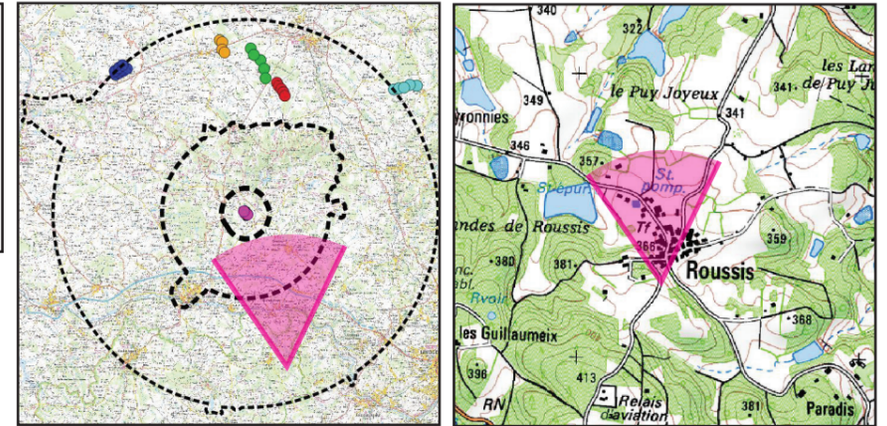
Enjeux : Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme

Le point de vue est situé au sud de l'AEE, dans le périmètre de site emblématique du village des Roussis. Malgré l'éloignement, le projet éolien de Ponty - Grand-Mareu est visible dans le paysage. Les projets connus sont localisés au nord des Monts de Blond et généralement tronqués, voire masqués par ce relief. Quelques extrémités de pales du projet de Brillac-Oradour-Fanais peuvent être perceptibles. Les éoliennes du projet de Roussac et Saint-Junien-les-Combes sont également visibles mais le projet reste lointain.

L'impact cumulatif est très faible.

Informations sur la vue
 Coordonnées Lambert 93 : 546884 / 6526742
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 17:44
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 355,6°
 Angle visuel du parc : 0,94°
 Eolienne la plus proche : E3 à 16 056 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

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 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 32 : Effets cumulés depuis la limite sud du site emblématique de la vallée du Vincou (1/2)

Enjeux : Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / patrimoine / tourisme

Le point de vue est situé au nord-est de l'AEE, en limite nord du site emblématique de la vallée du Vincou. Au centre du panorama à 120°, les Monts de Blond forment un léger relief.

Les extrémités des éoliennes du projet de Ponty - Grand-Mareu sont presque imperceptibles. Des extrémités de pales peuvent potentiellement être visibles, lorsque les arbres sont dépourvus de feuilles. Les autres projets connus, tous localisés au nord des Monts de Blond, sont plus lisibles dans le paysage. Ils forment une continuité de l'éolien dans ce secteur, tout en restant assez éloignés de la prise de vue et donc peu prégnants dans le paysage.

L'impact cumulatif est très faible voire nul.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

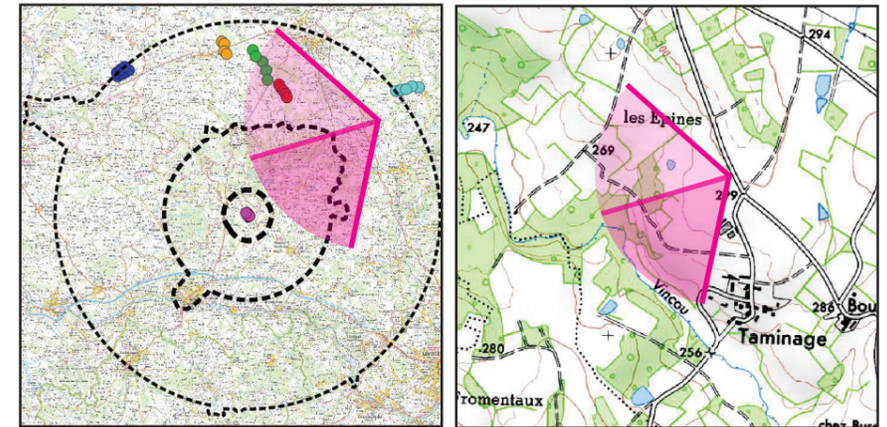


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 556239 / 6551927
 Date et heure de la prise de vue : 23/05/2019 à 11:21
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 221,2°
 Angle visuel du parc : 1,6°
 Eolienne la plus proche : E3 à 16 164 m

Localisation de la prise de vue



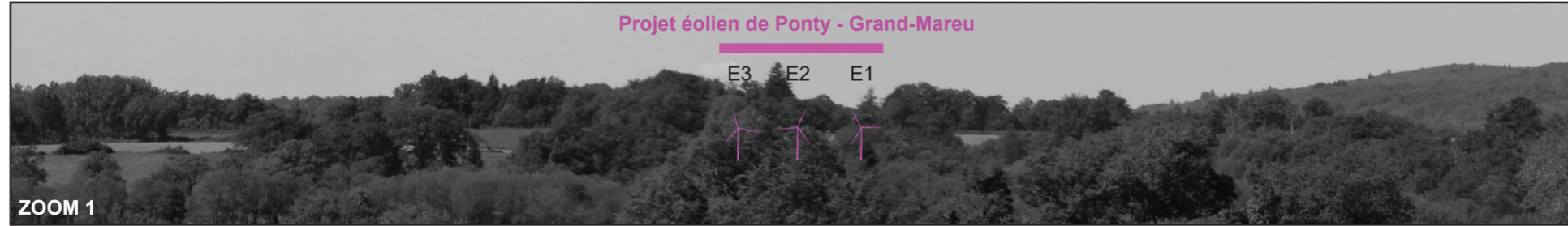
Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 32 : Effets cumulés depuis la limite sud du site emblématique de la vallée du Vincou (2/2)

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



ZOOM 1

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



ZOOM 2

Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

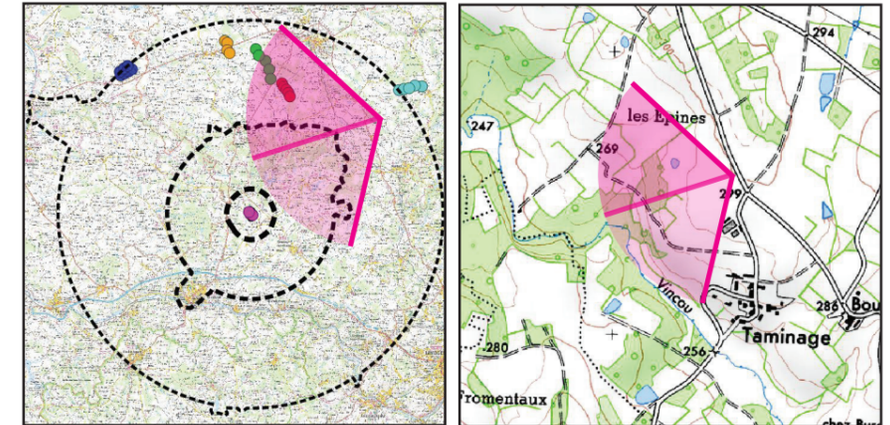


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 556239 / 6551927
 Date et heure de la prise de vue : 23/05/2019 à 11:21
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 281,2°
 Angle visuel du parc : 1,6°
 Eolienne la plus proche : E3 à 16 164 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000