

Vue 16 : Prise de vue depuis la limite nord du hameau d'Arnac

Enjeux : Lieux de vie / patrimoine

Le hameau d'Arnac est localisé au sud-ouest du périmètre du site inscrit des Monts de Blond. La trame bâtie est dense et la végétation est bien développée autour des habitations. La limite nord ouvre ponctuellement une vue vers le sud.

Le projet est situé à une altitude inférieure et à près de 2 km du point de vue, réduisant sa prégnance dans le paysage depuis ce secteur. L'alignement est régulier et la perception des éoliennes est atténuée par le relief et la végétation.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

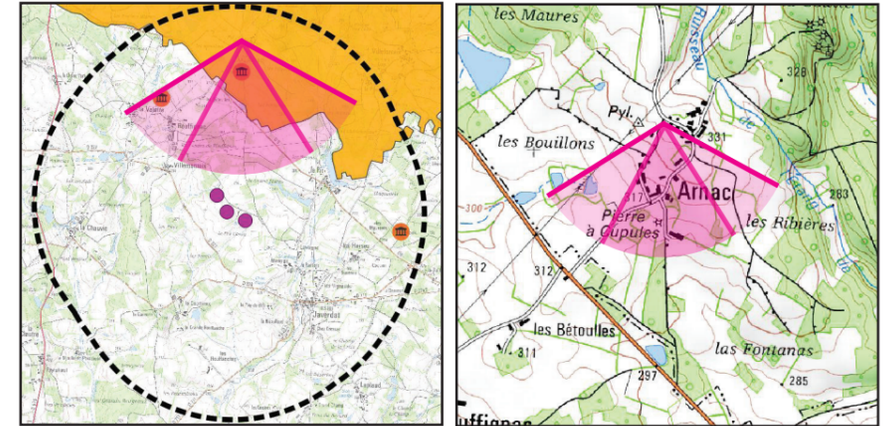


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 543202 / 6544599
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 13:44
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 178°
 Angle visuel du parc : 10,3°
 Eolienne la plus proche : E1 à 1 952 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 17 : Prise de vue depuis la D9, en limite sud du site inscrit des Monts de Blond

Enjeux : Lieux de vie / axes de communication / patrimoine / tourisme

Dans ce secteur, la limite sud du site inscrit des Monts de Blond est matérialisée par le tracé de la D9. La perception du projet est atténuée par la trame bocagère et quelques boisements plus lointains. Au-dessus de ces éléments la visibilité des pales d'éoliennes reste assez nette et contraste sensiblement avec l'échelle des arbres. Pour les automobilistes qui empruntent la D9, la vision latérale et la vitesse de déplacement réduisent la perception des éoliennes.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

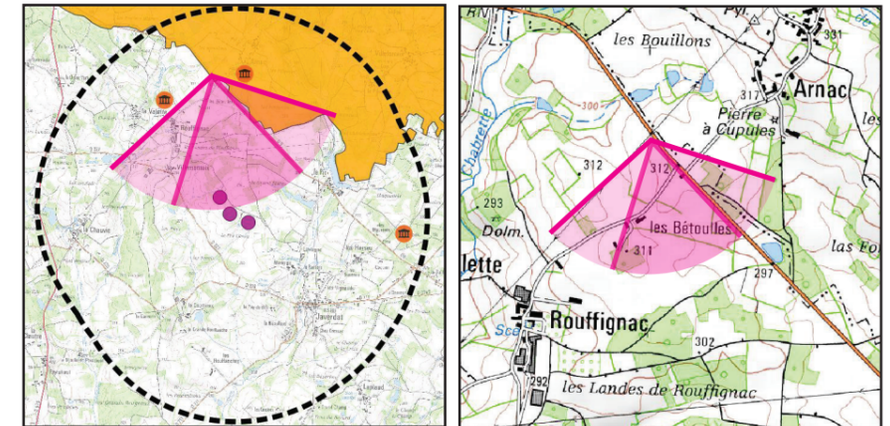


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 542752 / 6544177
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 13:50
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 167,1°
 Angle visuel du parc : 10°
 Eolienne la plus proche : E1 à 1 506 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 18 : Prise de vue depuis la route communale longeant le hameau des Betouilles

Enjeux : Lieux de vie

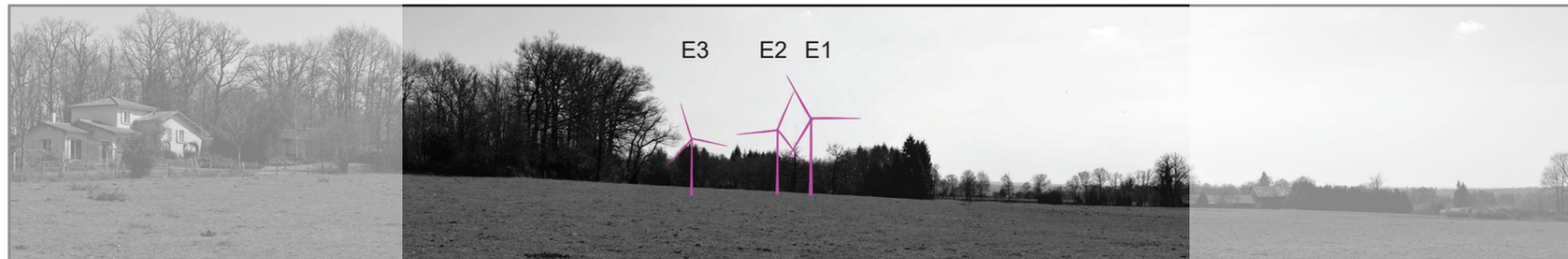
La route communale reliant les hameaux des Betouilles et de Rouffignac permet une vue dégagée vers le sud.
La partie inférieure des éoliennes est masquée par le relief et les boisements. Au-dessus de ces éléments, les rotors se démarquent nettement et leur échelle contraste avec celle des structures boisées.

L'impact est modéré.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 542545 / 6543830
Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 13:56
Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
Azimut vue réaliste : 161,6°
Angle visuel du parc : 9°
Eolienne la plus proche : E1 à 1 199 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)

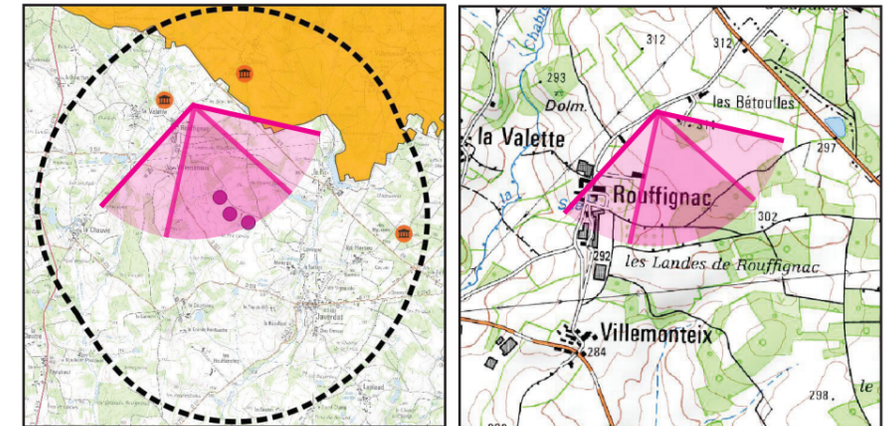


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 19 : Prise de vue depuis le hameau de la Valette

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

Une route communale au nord du hameau de la Valette ouvre une vue panoramique en direction de l'est. Le vallon de la Chabrette, marqué par le passage d'une ligne haute-tension, apparaît en contrebas et le hameau de Rouffignac en arrière-plan, sur la partie haute du versant.

Le projet éolien se démarque nettement au-dessus du versant et des superpositions de pales sont observables depuis ce secteur. L'échelle du projet contraste avec celle des structures paysagères visibles, notamment la trame bâtie.

L'impact est fort.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

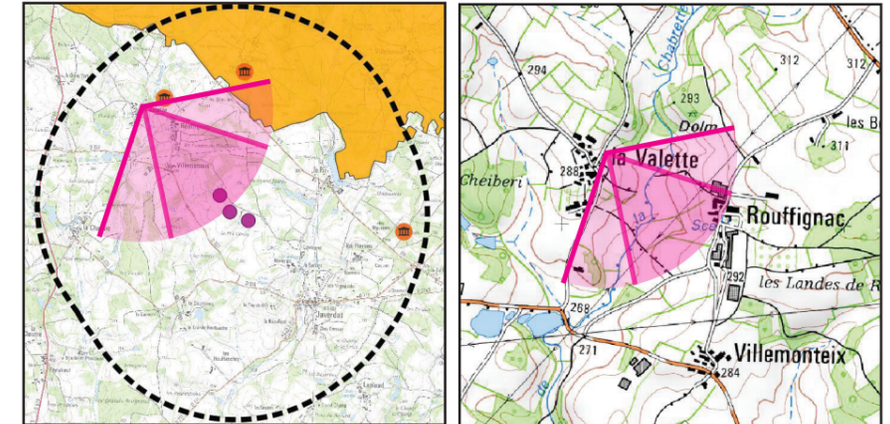


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 541889 / 6543765
Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 14:01
Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
Azimut vue réaliste : 138°
Angle visuel du parc : 3,1°
Eolienne la plus proche : E1 à 1 467 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000