

Vue 7 : Prise de vue le long de la D675, route de Bellac

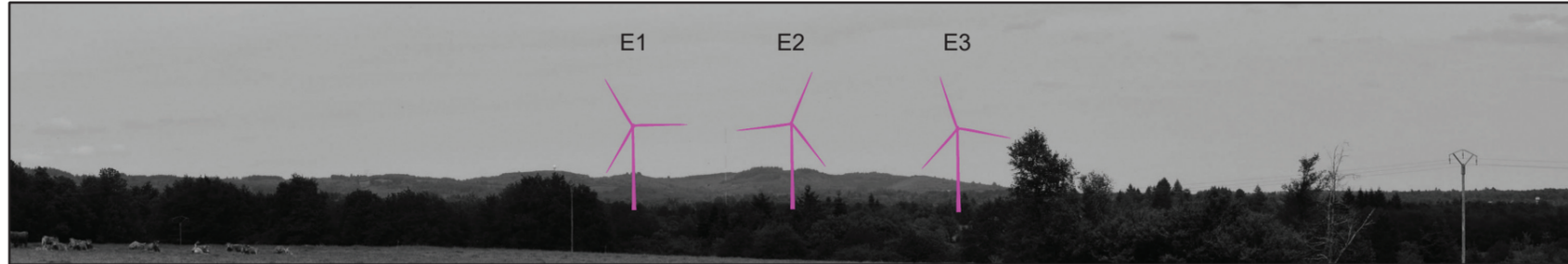
Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axes de communication

La prise de vue est située le long du tracé de la D675, à proximité d'une vaste prairie pâturée qui ouvre des vues larges en direction d'un grand quart nord-est.

Si la perception du projet est globalement limitée le long de la D675, cette portion de route en permet une visibilité nette. En arrière-plan, le relief des Monts de Blond semble réduit devant l'échelle du projet qui s'impose dans le paysage. L'implantation est cependant régulière avec un nombre d'éoliennes équilibré.

L'impact est modéré.

Panorama recadré avec esquisse

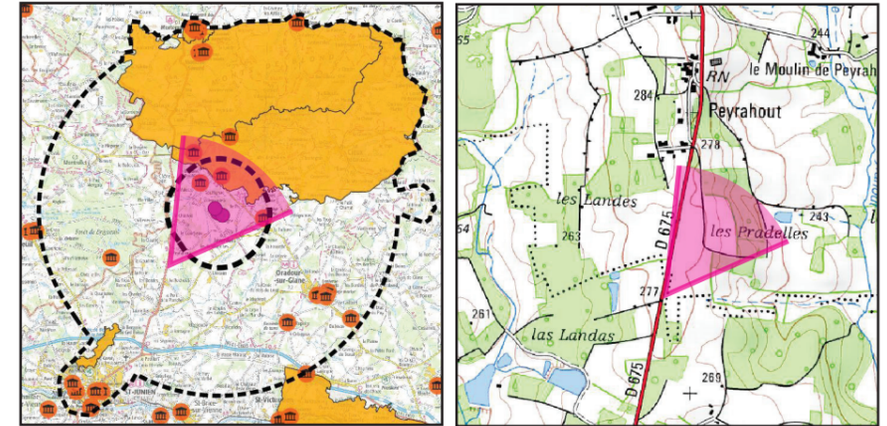


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 540607 / 6539849
 Date et heure de la prise de vue : 23/05/2019 à 15:38
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 35,4°
 Angle visuel du parc : 7,4°
 Eolienne la plus proche : E2 à 3 547 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



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

Vue 8 : Prise de vue le long de la D9, au sud-est d'Oradour-sur-Glane

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axes de communication / lieu de vie / patrimoine / tourisme

La prise de vue est située le long de la D9 qui mène au bourg d'Oradour-sur-Glane. Le point de vue permet de distinguer la silhouette du village martyr ainsi que l'église du nouveau bourg, qui apparaît dans l'axe de la route départementale.

Les pales des éoliennes du projet de Ponty - Grand-Mareu apparaissent dans l'axe de la route, la partie inférieure étant masquée par le relief et les constructions du nouveau bourg. Des covisibilités sont également possibles avec quelques éléments bâtis du village martyr, dont l'ancienne église. Ce tronçon de visibilité est plutôt restreint et concerne la partie haute des pales, en mouvement au-dessus de la silhouette bâtie.

L'impact est modéré.

Panorama recadré avec esquisse

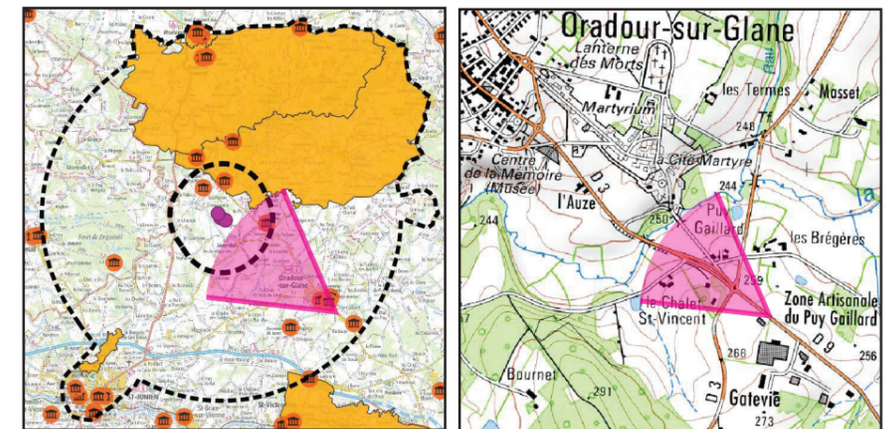


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

Informations sur la vue

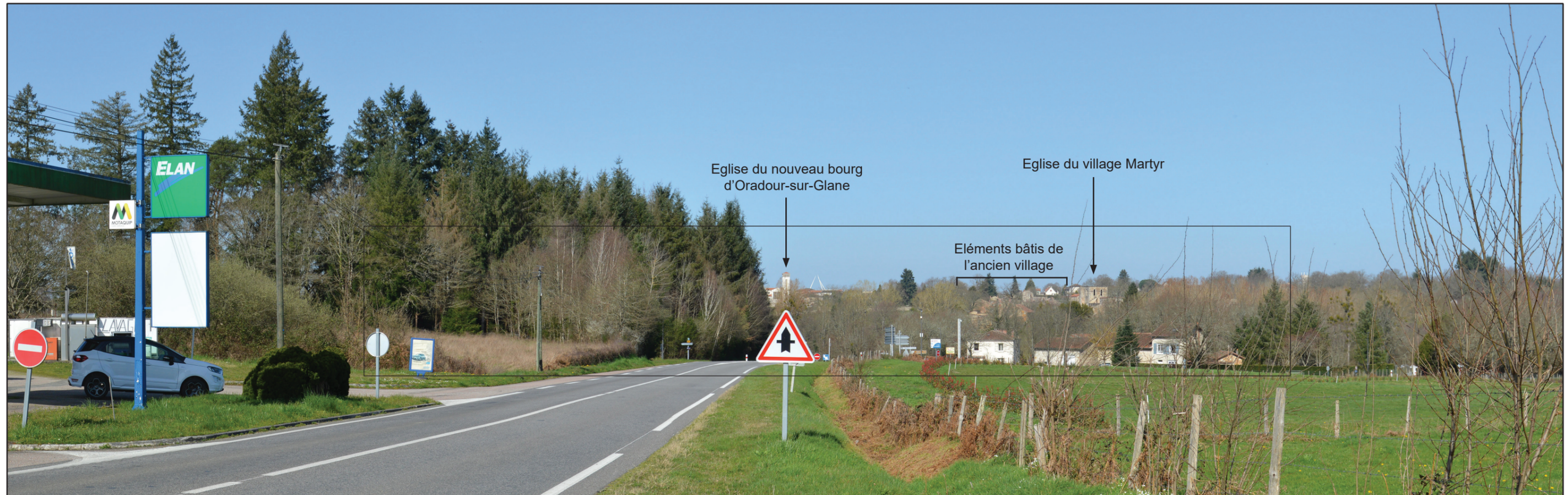
Coordonnées Lambert 93 : 548566 / 6537910
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 12:00
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 307°
 Angle visuel du parc : 0,6°
 Eolienne la plus proche : E3 à 6 958 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



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

Vue 9 : Prise de vue depuis la limite nord du bourg d'Oradour-sur-Glane

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

La prise de vue est située en limite nord du bourg, à proximité immédiate d'un quartier résidentiel de maisons individuelles, nouvellement construites.

La vue en direction du projet est ouverte et les éoliennes se démarquent nettement dans le paysage. L'implantation paraît régulière avec quelques effets de superposition de pales observables. Depuis les autres secteurs du bourg d'Oradour-sur-Glane, les visibilitées sont plus restreintes.

L'impact est modéré.

Panorama recadré avec esquisse



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

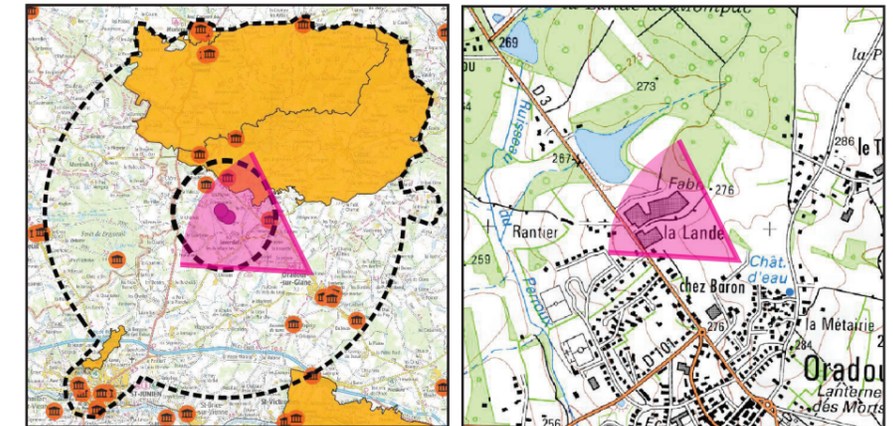


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 547573 / 6539342
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 12:15
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 303,3°
 Angle visuel du parc : 1°
 Eolienne la plus proche : E3 à 5 297 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 10 : Prise de vue depuis la D711, en limite est du périmètre de site inscrit des Monts de Blond

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axes de communication / patrimoine

La prise de vue est située le long du tracé de la D711, à l'est du périmètre de protection du site inscrit des Monts de Blond. Les rotors des éoliennes du projet de Ponty - Grand-Mareu émergent au-dessus de la ligne boisée. Depuis ce secteur, le projet s'intègre globalement bien dans le paysage, l'alignement des éoliennes est régulier et cette visibilité est assez ponctuelle.

L'impact est faible.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 551625 / 6546228
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 12:41
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 245°
 Angle visuel du parc : 2,6°
 Eolienne la plus proche : E3 à 9 250 m

Panorama recadré avec esquisse

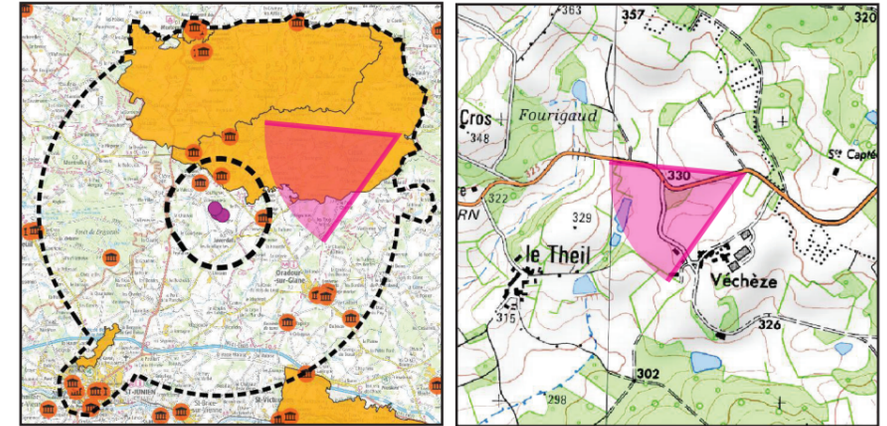


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



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'AER

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 11 : Prise de vue le long de la D711, dans le site inscrit des Monts de Blond au niveau des Cros et du Theil

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axes de communication / patrimoine

La prise de vue est localisée le long du tracé de la D711 à 1 km au sud-ouest de la vue 10, précédemment décrite. Les rotors des éoliennes sont visibles au-dessus des collines boisées plus lointaines. Depuis ce secteur, une covisibilité apparaît entre le projet et le bourg de Cieux, visible en arrière-plan. L'échelle du projet est globalement cohérente avec les structures paysagères visibles et l'alignement des éoliennes est régulier.

L'impact est faible.

Panorama recadré avec esquisse

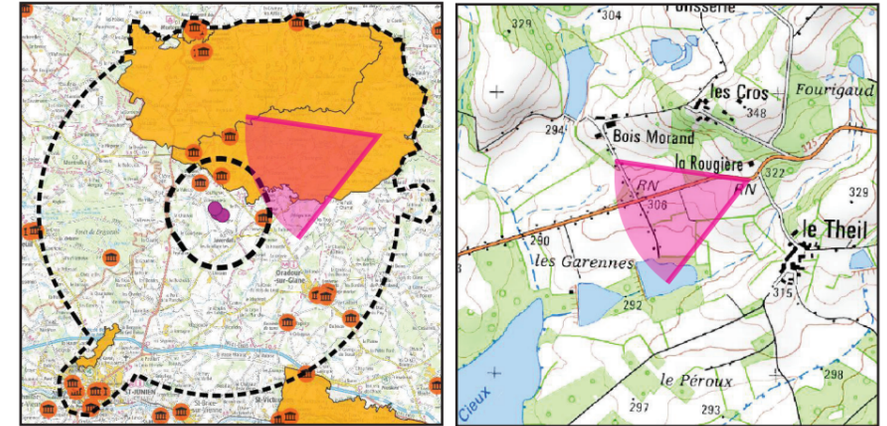


Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 550649 / 6546123
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 12:31
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
 Azimut vue réaliste : 248,3°
 Angle visuel du parc : 2,9°
 Eolienne la plus proche : E3 à 8 328 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



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