

Carte 5 : Localisation des photomontages des effets cumulatifs.

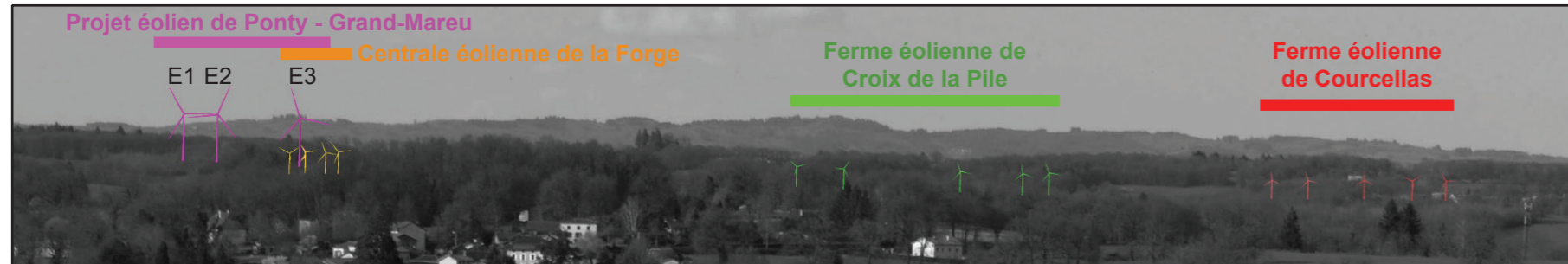
## Effets cumulés depuis la vue 2 : Prise de vue depuis le site emblématique de la vallée de la Vienne, en limite ouest du site inscrit

**Enjeux :** Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie / patrimoine / tourisme

Le panorama est localisé sur la partie haute d'un versant de la vallée de la Vienne qui ouvre des vues lointaines en direction du nord. Le projet éolien de Ponty - Grand-Mareu s'intercale entre la partie haute du versant boisé, exposé sud, de la vallée de la Vienne, et les Monts de Blond en arrière-plan, qui marquent la ligne d'horizon. Malgré le dégagement visuel et l'altitude de la prise de vue, les projets connus sont masqués par le relief des Monts de Blond depuis ce secteur.

**L'impact cumulatif est nul.**

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)

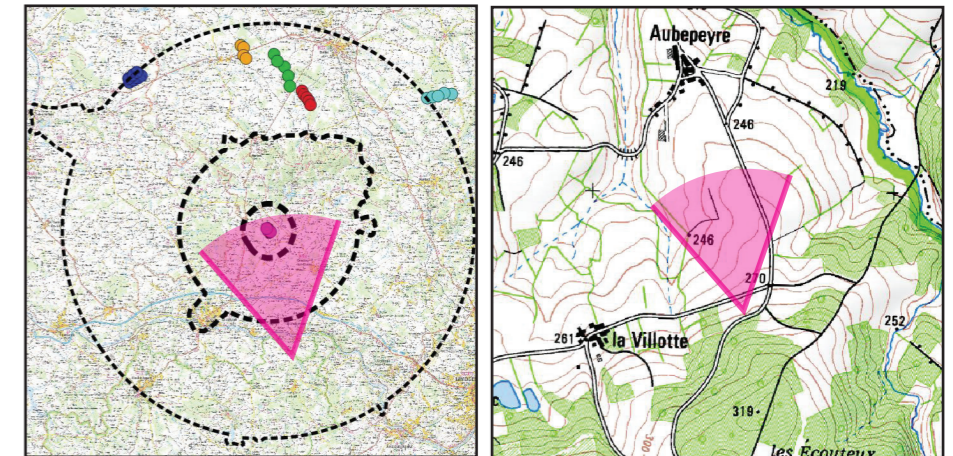


Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 60°)

### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 545119 / 6530052  
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 17:14  
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36  
 Azimut vue réaliste : 349,4°  
 Angle visuel du parc : 1,3°  
 Eolienne la plus proche : E3 à 12 464 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



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

### Effets cumulés depuis la vue 3 : Prise de vue depuis la D675, au sud de Saint-Junien

**Enjeux :** Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie / axes de communication / patrimoine / tourisme

La prise de vue est située le long du tracé de la D675, sur le versant exposé nord de la vallée de la Vienne. Elle permet de visualiser l'ensemble de la ville de Saint-Junien, située sur le versant opposé. En arrière-plan, on distingue les Monts de Blond qui marquent la ligne d'horizon. Les autres projets éoliens connus dans un rayon de 20 km autour du projet sont situés au nord des Monts de Blond. Depuis ce secteur, le relief masque ces projets. Seules quelques extrémités de pales du parc éolien de Roussac et Saint-Junien-les-Combes pourraient être légèrement perceptibles.

**L'impact cumulatif est très faible voire nul.**

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)

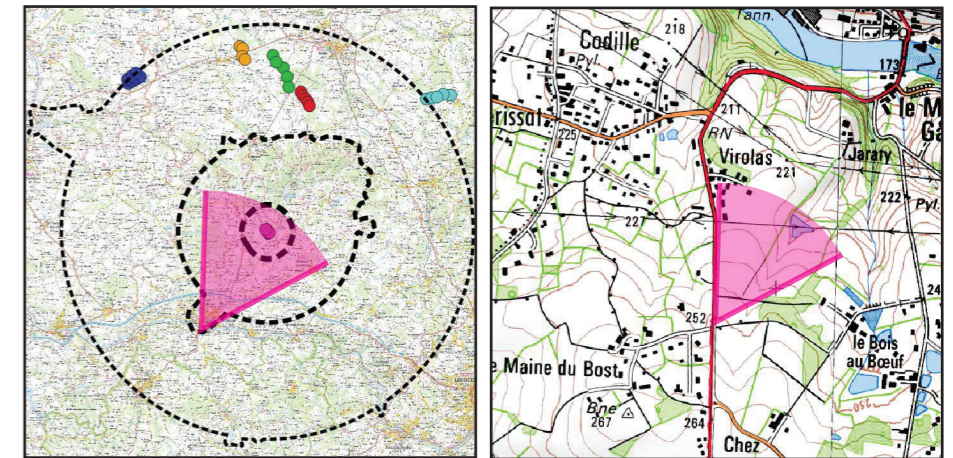


Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 60°)

#### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 536447 / 6532427  
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 16:48  
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36  
 Azimut vue réaliste : 32,1°  
 Angle visuel du parc : 2,2°  
 Eolienne la plus proche : E2 à 11 997 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



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

## Effets cumulés depuis la vue 4 : Prise de vue à proximité de la D675, au nord de Saint-Junien

**Enjeux :** Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / lieux de vie / axes de communication / patrimoine / tourisme

La prise de vue est située en limite nord de l'agglomération de Saint-Junien, à proximité de la jonction avec le tracé de la D675.

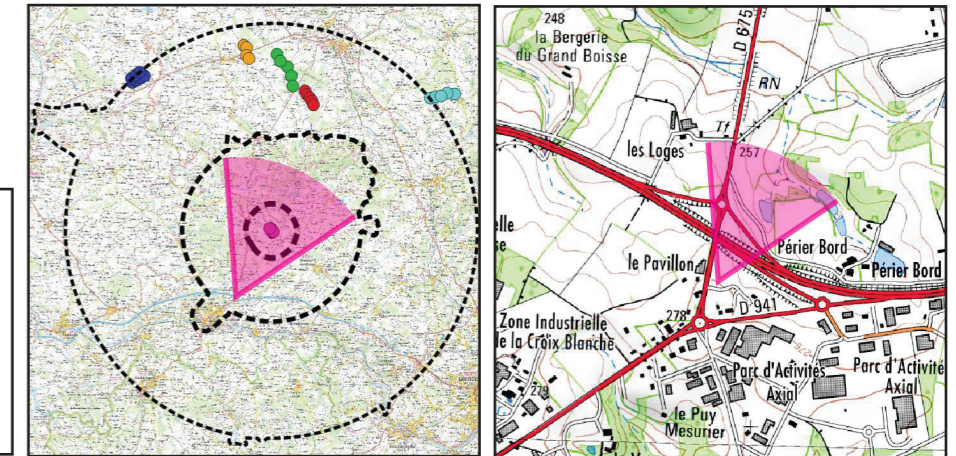
La plupart des autres projets connus sont localisés au nord des Monts de Blond et la majorité d'entre eux est masquée par le relief de cet ensemble. Seules les extrémités de pales de la centrale éolienne de la Forge et du parc éolien de Roussac et Saint-Junien-les-Combes sont légèrement perceptibles au-dessus du relief.

**L'impact cumulatif est très faible.**

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)

**Informations sur la vue**  
 Coordonnées Lambert 93 : 539544 / 6535972  
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 16:16  
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36  
 Azimut vue réaliste : 25,7°  
 Angle visuel du parc : 3,5°  
 Eolienne la plus proche : E2 à 7 360 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 60°)



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

## Effets cumulés depuis la vue 6 : Prise de vue depuis la D101, au sud de l'AER

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

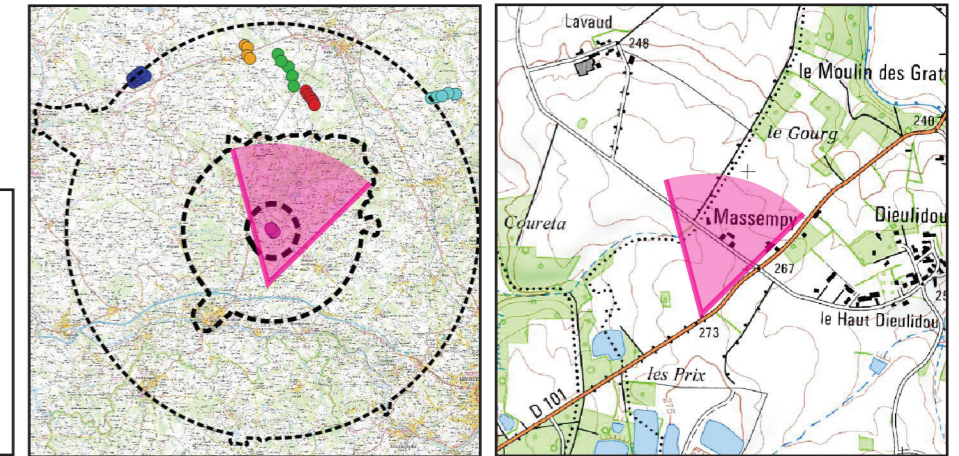
Ponctuellement, le tracé de la D101 ouvre une vue dégagée en direction du nord. Depuis ce secteur, la majorité des projets est masquée par le relief des Monts de Blond. Seules quelques extrémités de pales du parc éolien de Roussac et Saint-Junien-les-Combes peuvent être très légèrement perceptibles. Mais la végétation proche filtre ces visibilitées depuis ce point de vue.

**L'impact cumulatif est nul.**

### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 542518 / 6536999  
 Date et heure de la prise de vue : 19/03/2020 à 16:00  
 Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36  
 Azimut vue réaliste : 14,9°  
 Angle visuel du parc : 3,9°  
 Eolienne la plus proche : E3 à 5 411 m

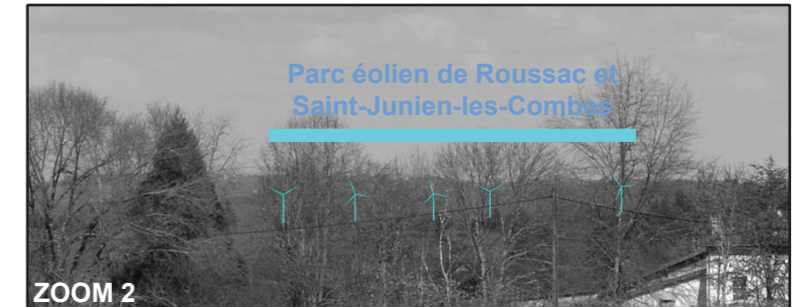
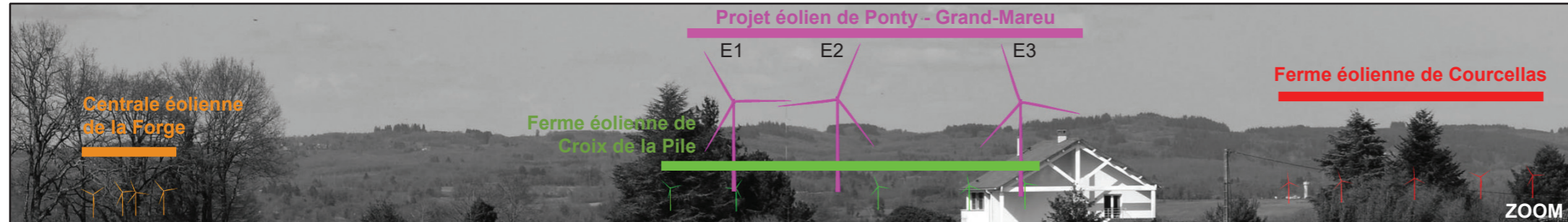
Localisation de la prise de vue



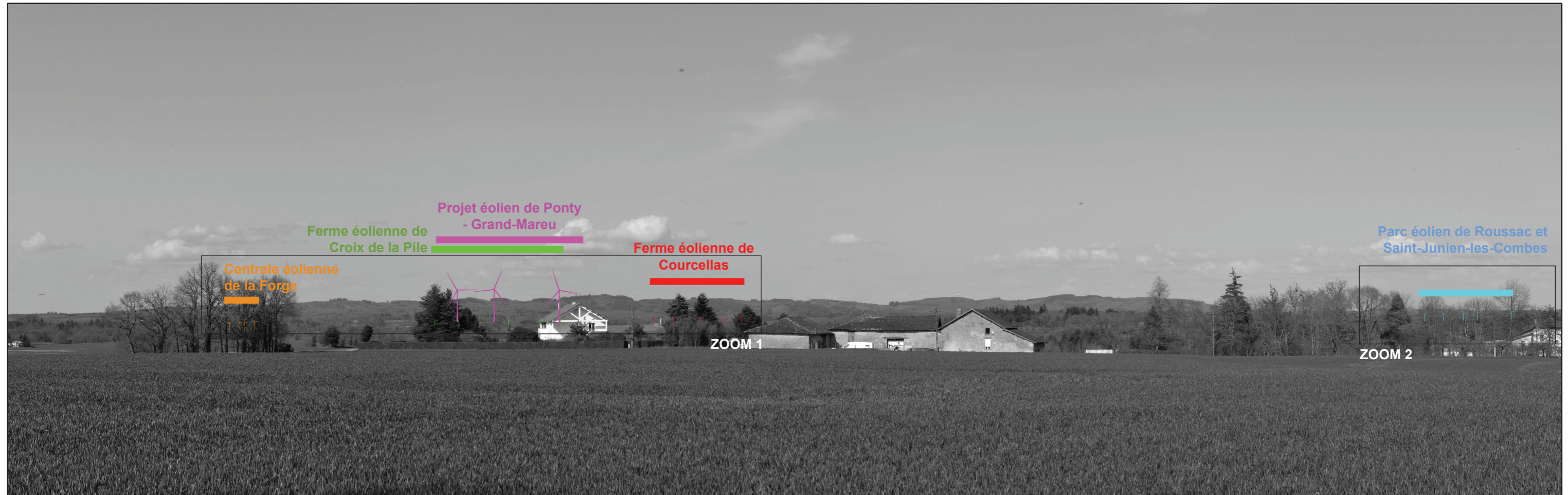
Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000

Vue zoomée avec esquisse (facteur x2)



Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 60°)



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

## Effets cumulés depuis la vue 7 : Prise de vue le long de la D675, route de Bellac

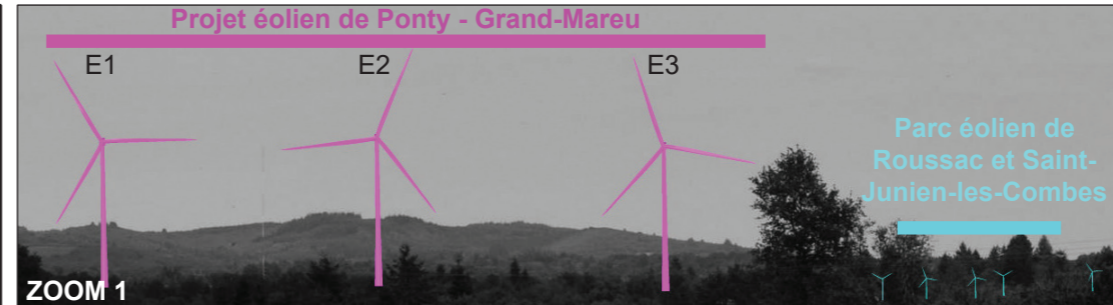
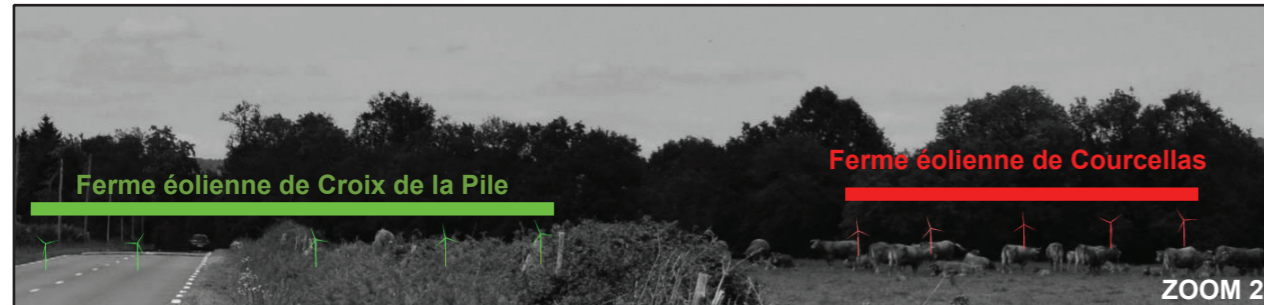
**Enjeux :** Effets cumulés / relations avec les structures paysagères / axes de communication

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

Le relief des Monts de Blond masque la majorité des projets connus de l'aire d'étude globale du projet de Ponty - Grand-Mareu, tous localisés au nord de l'AEE. Seules les extrémités des éoliennes du parc éolien de Roussac et Saint-Junien-les-Combes peuvent légèrement émerger au-dessus du relief depuis ce secteur mais sur ce panorama, elles sont masquées par la végétation.

**L'impact cumulatif est nul.**

Vue zoomée avec esquisse (facteur x1,5)



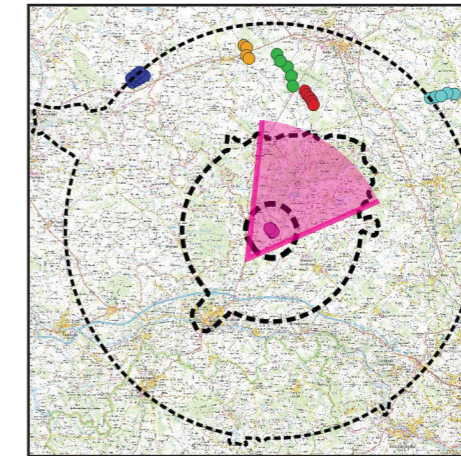
Informations sur la vue
Coordonnées Lambert 93 : 540607 / 6539849
Date et heure de la prise de vue : 23/05/2019 à 15:38
Focale : 52 mm, équivalent 24 x 36
Azimut vue réaliste : 35,4°
Angle visuel du parc : 7,4°
Eolienne la plus proche : E2 à 3 547 m

Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 60°)

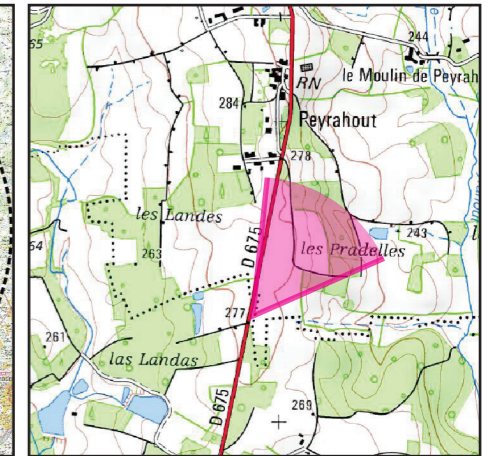


Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER



Fond IGN 1 / 25 000