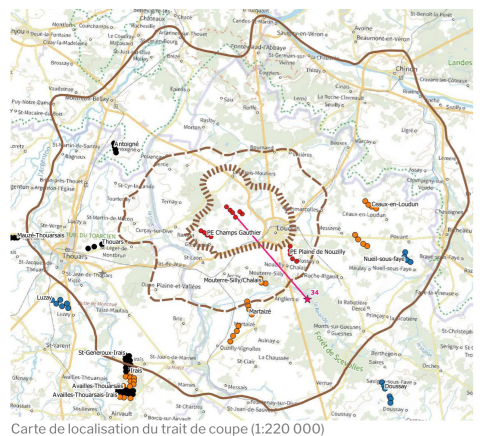
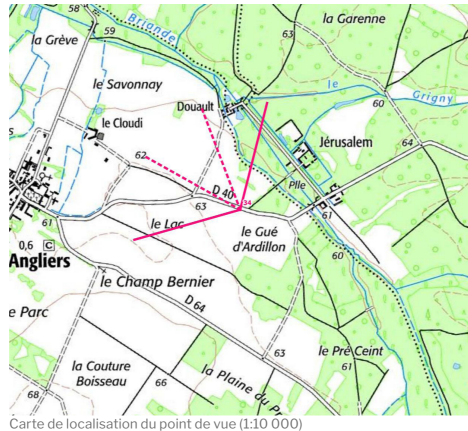


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

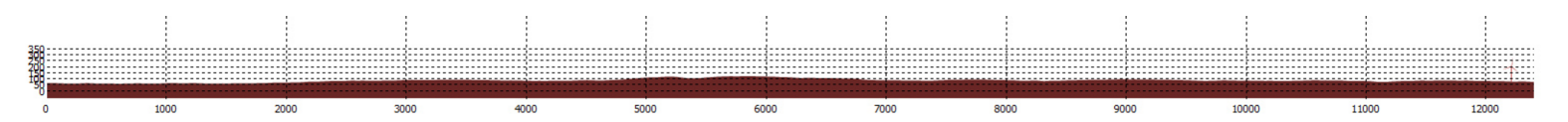
### Vue 34 : Depuis le Château / Mairie d'Angliers

Aire d'étude éloignée

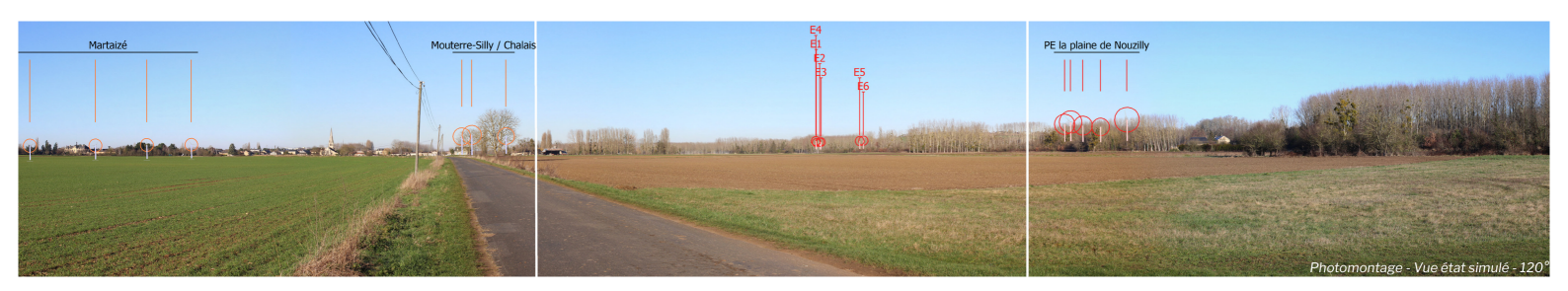




Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	34	
Coordonnées L93	X: 481898 / Y: 6653600	
Coordonnées WGS84	X:14684/Y:5933415	
Altitude (m)	62	
Date et heure	06/02/2020 10:26	
Éolienne la plus proche (m)	11491	
Éolienne la plus éloignée (m)	13144	
Nombre d'éolienne visible (/6)	0	
Azimut (°)	-46	
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D	
Hauteur de la prise de vue	1,6 m	
Caractéristique du projet		
Diamètre du rotor	150 m	
Hauteur totale	200 m	
Nombre d'éoliennes	6	
Orientation du rotor	Vers l'observateur	







#### Commentaire:

Le bourg d'Angliers se situe au coeur de la plaine agricole de Moncontour, à proximité de la vallée de la Briande. Depuis son entrée est, au niveau de la D40, le champ visuel est pleinement dégagé au-dessus des cultures. Au-delà se profile la silhouette du bourg avec notamment le clocher de son église et son château, monument historique. Au nord de l'axe, ce sont les lisières des boisements et la ripisylve de la vallée de la Briande qui accompagnent la ligne d'horizon.

Le projet n'est pas visible, il se situe totalement derrière la végétation. Ainsi il ne présente pas de covisibilité depuis ce point de vue avec le bourg d'Angliers et notamment son château.

L'incidence visuelle est nulle.

### Légende:

Projets éolien

Parc en instruction

—— Parc construit

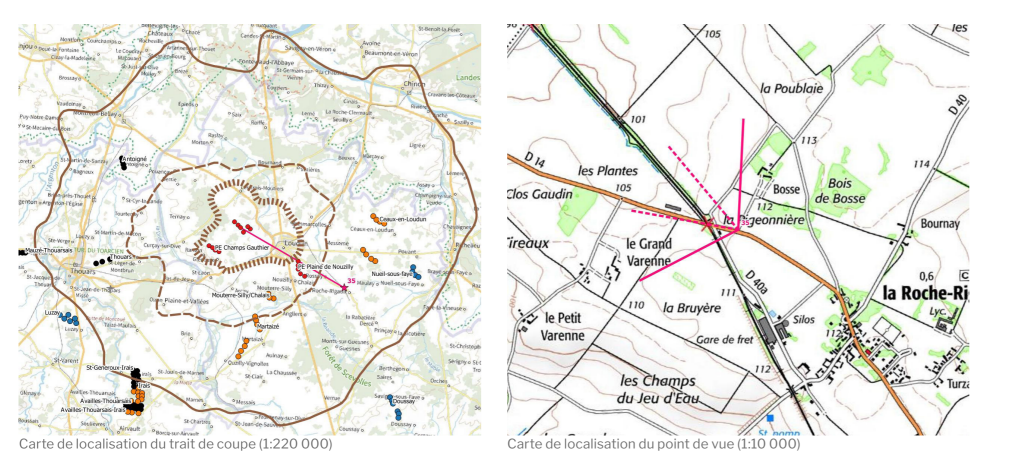


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

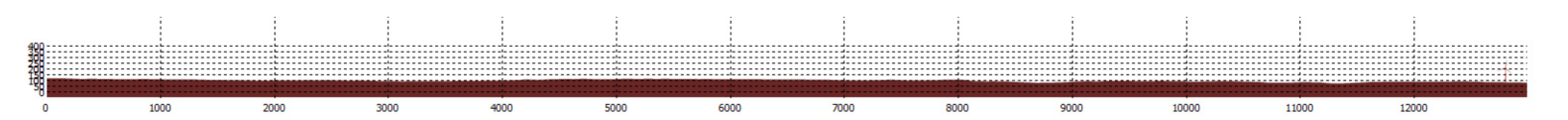


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

# Vue 35 : Depuis la D14, au nord-ouest de la Roche-Rigault Aire d'étude éloignée



Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	35	
Coordonnées L93	X: 484970 / Y: 6656445	
Coordonnées WGS84	X: 13227 / Y: 5933551	
Altitude (m)	110	
Date et heure	15/06/2021 08:00	
Éolienne la plus proche (m)	11836	
Éolienne la plus éloignée (m)	13667	
Nombre d'éolienne visible (/6)	6	
Azimut (°)	-57	
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D	
Hauteur de la prise de vue	1,6 m	
Caractéristique du projet		
Diamètre du rotor	150 m	
Hauteur totale	200 m	
Nombre d'éoliennes	6	
Orientation du rotor	Vers l'observateur	

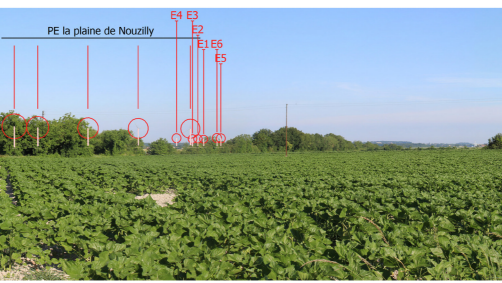














#### Commentaire:

La route départementale D14 dessert la ville de Loudun, en traversant les bourgs de Rossay, mais aussi de La Roche-Rigault au sud-est. À la sortie nord de ce dernier, les parcelles agricoles s'étendent en alternance avec de nombreux bosquets. La haie arborée qui longe la voie ferrée forme un masque visuel imposant également, mais la maison avant le passage à niveau se laisse toutefois apercevoir. Au-dessus de cette végétation, des fenêtres visuelles se dessinent en fonction de sa hauteur et de sa densité.

Le projet se découvre ainsi partiellement en arrière-plan, seuls les rotors dépassent d'une très fine hauteur apparente au-dessus de la cime des arbres. Il ne modifie aucunement la lecture de ce paysage et son rapport d'échelle, en formant notamment un angle d'occupation restreint sur l'horizon. De plus, il se situe en partie et dans le prolongement du parc éolien de la plaine de Nouzilly, davantage perceptible. Les effets cumulés sont ainsi faibles.

L'incidence visuelle est très faible.

### Légende:

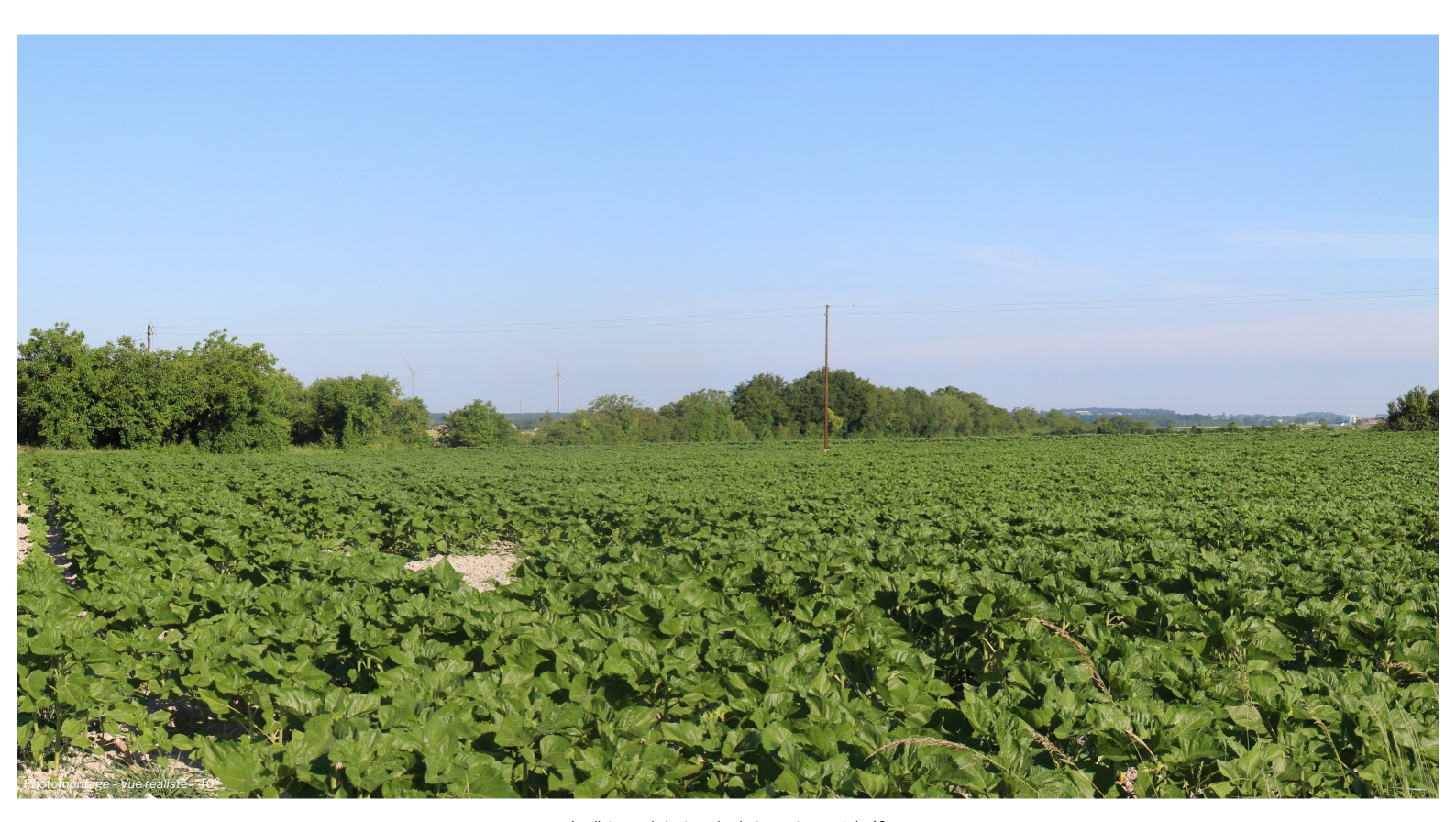
Projets éolien

Parc en instruction

Parc construit



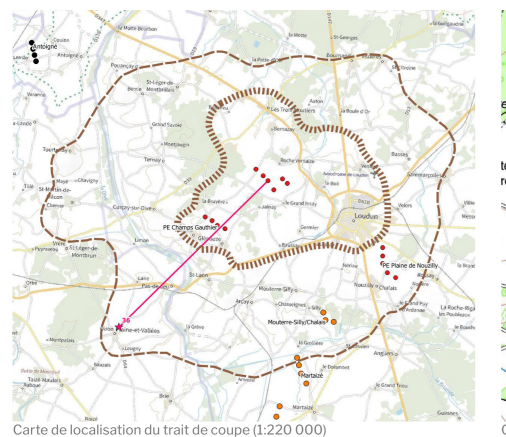
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

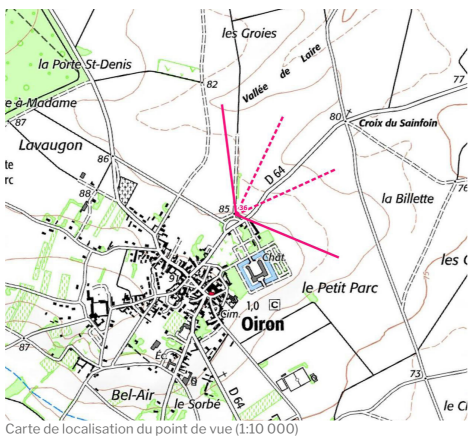


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

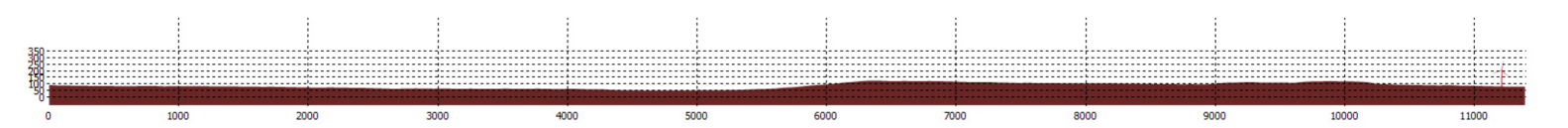
### Vue 36 : Depuis le Château d'Oiron

Aire d'étude rapprochée



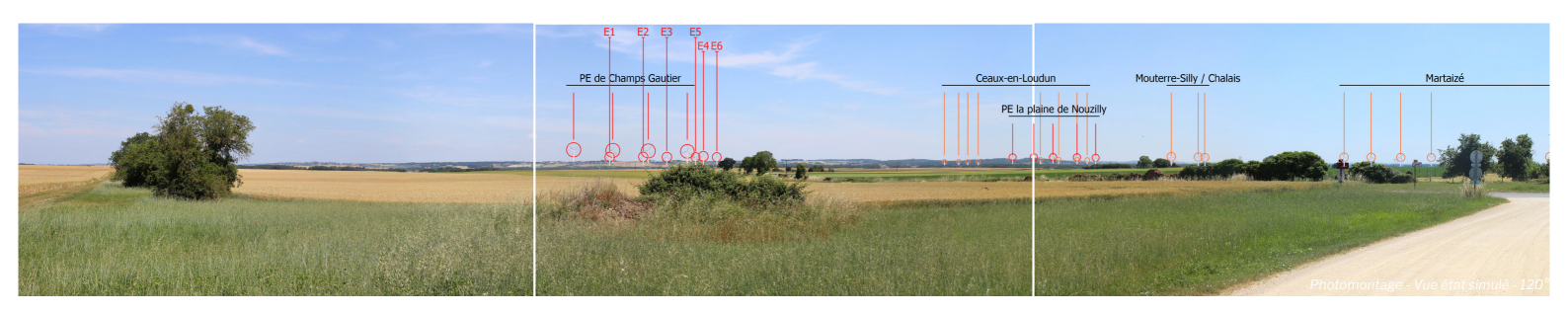


Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	36	
Coordonnées L93	X: 465916 / Y: 6655016	
Coordonnées WGS84	X:-8769/Y:5934612	
Altitude (m)	87	
Date et heure	15/06/2021 11:57	
Éolienne la plus proche (m)	11104	
Éolienne la plus éloignée (m)	11879	
Nombre d'éolienne visible (/6)	6	
Azimut (°)	53	
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D	
Hauteur de la prise de vue	1,6 m	
Caractéristique du projet		
Diamètre du rotor	150 m	
Hauteur totale	200 m	
Nombre d'éoliennes	6	
Orientation du rotor	Vers l'observateur	



## **PHOTOMONTAGES**





#### Commentaire:

Le château d'Oiron se situe en bordure nord-est du bourg. Cerné de boisements, les perceptions lointaines depuis ce patrimoine sont considérablement limitées. Mais depuis son chemin d'accès et au niveau de l'entrée du jardin, une vue lointaine se dégage au-dessus de la plaine agricole. Quelques haies attirent le regard et cadrent les vues. Au-delà s'étirent les coteaux de la Dive, cultivés et boisés.

Les six éoliennes du projet s'alignent au-dessus d'une faible hauteur apparente. Elles ajoutent de fines verticalités sans perturber la lecture du paysage actuel. Le projet éolien de Champs Gautier s'intercale en grande partie devant pour former un unique angle d'occupation sur l'horizon. Plus au sud, le projet de la plaine de Nouzilly et les parcs en instruction de Ceaux-en-Loudun et de Mouterre-Silly Chalais forment un second groupement, mais d'une hauteur apparente légèrement inférieure. Leurs motifs à cet éloignement demeurent cohérents pour former une continuité homogène. Les effets cumu-lés sont faibles à modérés.

L'incidence visuelle est très faible.

### Légende:

Projets éolien

Parc en instruction

—— Parc construit



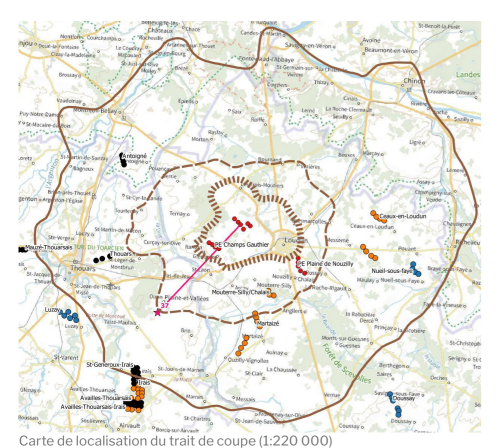
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

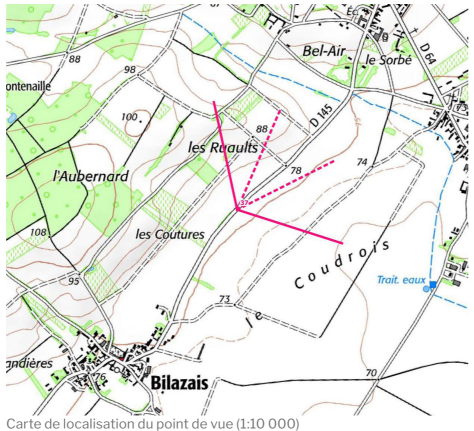


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

### Vue 37 : Depuis la D145 à l'ouest d'Oiron

Aire d'étude éloignée





Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	37	
Coordonnées L93	X: 465052 / Y: 6653477	
Coordonnées WGS84	X:-9947 / Y:5932302	
Altitude (m)	75	
Date et heure	06/02/2020 16:13	
Éolienne la plus proche (m)	12787	
Éolienne la plus éloignée (m)	13551	
Nombre d'éolienne visible (/6)	0	
Azimut (°)	48	
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D	
Hauteur de la prise de vue	1,6 m	
Caractéristique du projet		
Diamètre du rotor	150 m	
Hauteur totale	200 m	
Nombre d'éoliennes	6	
Orientation du rotor	Vers l'observateur	

