



**PARC EOLIEN DE CHAMPEOLE**  
DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE



**COMMUNE DE CHAMPFLEURY (10700)**  
**DEPARTEMENT DE L'AUBE**  
**PIECE - CHAMPEOLE\_7\_CARNET PHOTOMONTAGES**

**REGIME ICPE**

RUBRIQUE N° 2980-1 DES INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE) ; A-6





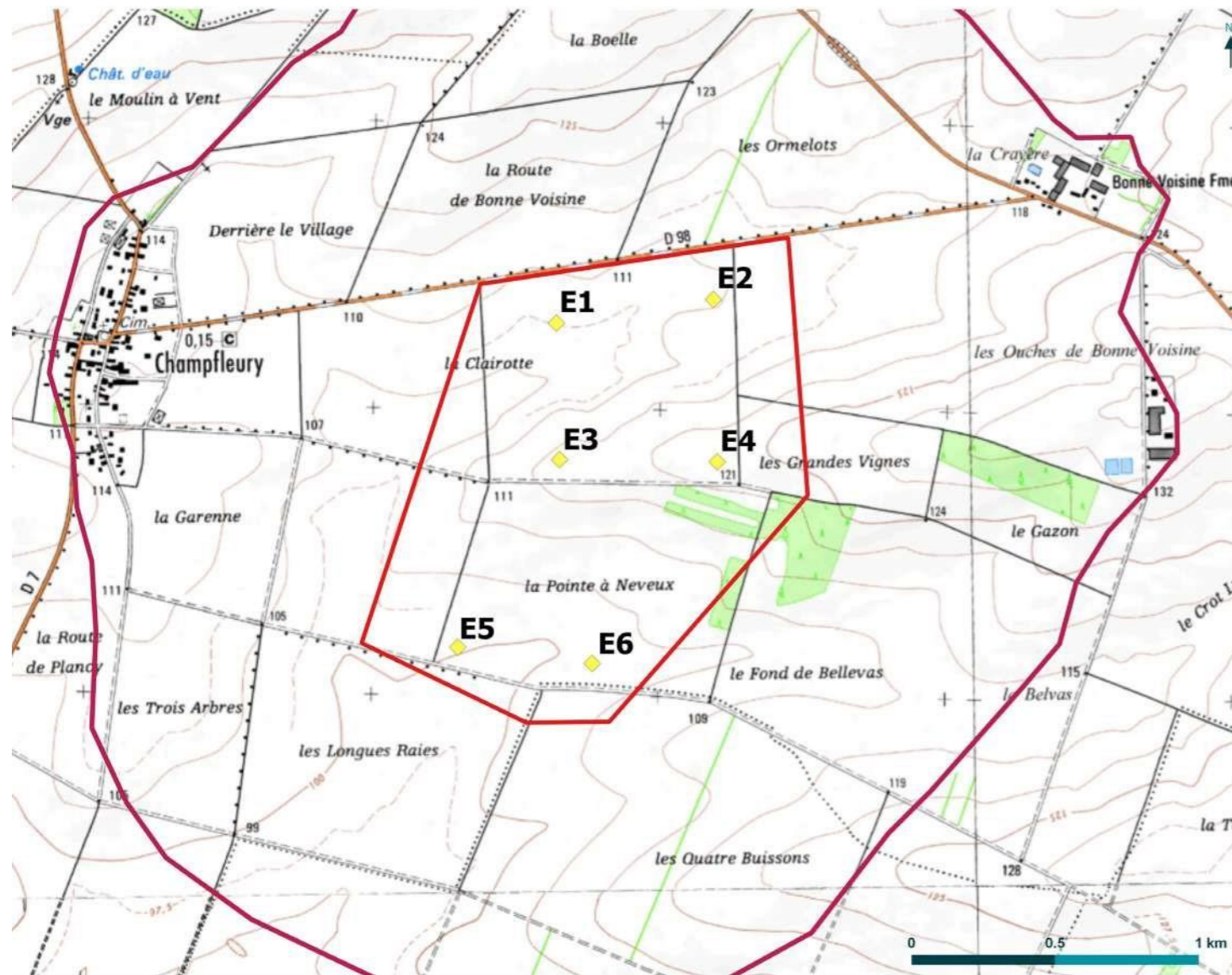
## Carnet de photomontages

Projet de parc éolien de CHAMPEOLE à  
Champfleury (10)



## Implantation utilisée pour les photomontages et autres parcs éoliens pris en compte

La carte ci-dessous présente l'implantation retenue pour le projet : 6 éoliennes de 180 m en bout de pale (112 m au moyeu). Le modèle retenu est celui d'une VESTAS V136-345MW. La numérotation des éoliennes utilisées sera reprise sur les photomontages. L'éolienne la plus proche d'une habitation est l'éolienne E2, située à 1,2 km de Bonne Voisine.



Les photomontages présentés prennent en compte les parcs éoliens autorisés et les parcs éoliens en instruction au 31/10/2019. En voici la liste :

- >Les Puyats : 8 éoliennes en instructionconstruction
- >Ormelots : 2 éoliennes autorisées
- >Bonne Voisine : 4 éoliennes autorisées
- >Village de Richebourg : 22 éoliennes autorisées
- >Village de Richebourg 2 : 4 éoliennes autorisées
- >Sud Marne : 30 éoliennes autorisées
- >Extension Sud Marne : 12 éoliennes en instruction
- >Courcemain : 17 éoliennes en instruction

Les photomontages ont été réalisés par Biotope.

Les prises de vue sont réalisées avec un appareil reflex numérique (Pentax 18-55) et un objectif 28 mm correspondant à une focale de 48,6 mm en format 24 x 36 mm Cette focale est proche de celle de la vue humaine. La hauteur de prise de vue est de 1,70m. Les prises de vue sont géoréférencées à l'aide d'un GPS de randonnée. Elles sont réalisées sur 180° puis recadrées (à 100°) selon la mise en page choisie ; le montage des panoramiques est réalisé grâce à un logiciel spécialisé (Autopano 4.4) permettant d'avoir l'angle horizontal de la prise de vue.

Une fois les panoramiques montés, ils sont importés dans WindPro 3.1, logiciel dédié à l'éolien, dont l'éditeur EMD revendique plus de 1200 utilisateurs depuis plus de 10 ans. Un ou des repères (silos, pylônes, éolienne, etc.) sont identifiés pour caler le parc dans la prise de vue. La ligne d'horizon, basé sur le MNT, est également utilisée pour placer au mieux les éoliennes, notamment en termes de hauteur.

Les pages ci-après répertorient (tableau présenté dans l'étude paysagère) et localisent les photomontages réalisés.

Les pages qui suivent présentent la méthodologie utilisée pour présenter les photomontages. Cette présentation s'appuie sur les recommandations de la DREAL Bourgogne-Franche-Comté (notamment la présentation des photomontages sur des double A3, à 50°).

## Inventaire des photomontages

NUMÉRO	AIRE D' ETUDE	TITRE	SENSIBILITE ABORDEE	IMPACTS
1	Eloignée	Depuis la D198, au nord de Mailly-le-Camp	Depuis un lieu d' habitat notable de l' aire d' étude éloignée	Nuls
2	Eloignée	Depuis la D198 entre Mailly-le-Camp et Villiers-Herbisse	Route dans un secteur potentiellement exposé	Nuls
3	Eloignée	Depuis la D677 entre Mailly-le-Camp et Arcis-sur-Aube	Route dans un secteur potentiellement exposé où la densité de l' éolien est importante	Nuls
4	Eloignée	Depuis la D265 au bas du pont de l' A26	Route dans un secteur potentiellement exposé où la densité de l' éolien est importante	Nuls
5	Eloignée	Depuis la D677 au nord d' Arcis-sur-Aube	Depuis un lieu d' habitat et de patrimoine notable de l' aire d' étude éloignée	Nuls
6	Eloignée	Depuis la D441 entre Villette-sur-Aube et Pouan-les-Vallées	Effet d' échelle avec la vallée de l' Aube	Nuls
7	Eloignée	Depuis la D31 au nord des Grandes-Chapelles	Secteur où la densité de l' éolien est importante	Très faibles
8	Eloignée	Depuis la D441 à l' est de Méry-sur-Seine	Depuis un lieu d' habitat notable de l' aire d' étude éloignée	Très faibles
9	Eloignée	Depuis l' entrée sud-est de St-Just Sauvage	Effet d' échelle avec la vallée de l' Aube	Nuls
10	Eloignée	Depuis le centre-ville d' Anglure, le long de l' Aube	Effet d' échelle avec la vallée de l' Aube	Nuls
11	Eloignée	Depuis la D9 entre Vouarces et St-Saturnin	Secteur où la densité de l' éolien est importante	Nuls
12	Eloignée	Depuis l' est de Courcemain	Effet d' échelle avec la forêt domaniale de la Perthe	Faibles
13	Eloignée	Depuis la D9 au sud-ouest de Fère-Champenoise	Bourg d' importance notable et covisibilité avec d' autres parcs éoliens	Nuls
14	Eloignée	Depuis le centre-ville de Fère-Champenoise	Bourg d' importance notable et covisibilité avec d' autres parcs éoliens	Nuls
15	Eloignée	Depuis l' est de Fère-Champenoise	Bourg d' importance notable et covisibilité avec d' autres parcs éoliens	Nuls
16	Eloignée	Depuis le centre de Semoine	Secteur où la densité de l' éolien est importante	Nuls
17	Eloignée	Depuis le nord-est de Villiers-Herbisse	Covisibilité avec l' Eglise de Villiers-Herbisse	Faibles
18	Rapprochée	Depuis le centre de Villiers-Herbisse	Covisibilité avec d' autres parcs éoliens	Très faibles
19	Rapprochée	Depuis l' ouest d' Allibaudières	Secteur où la densité de l' éolien est importante	Très faibles
20	Rapprochée	Depuis la D137 entre Champigny-sur-Aube et Allibaudières	Secteur où la densité de l' éolien est importante	Très faibles
21	Rapprochée	Depuis le nord de Plancy-l' Abbaye	Bourg d' importance notable et covisibilité avec d' autres parcs éoliens	Nuls
22	Rapprochée	Depuis la D7 entre Plancy-l' Abbaye et Champfleury	Route dans un secteur potentiellement exposé de l' aire d' étude rapprochée	Modérés
23	Rapprochée	Depuis la D71 à l' est de Faux-Fresnay	Secteur où la densité de l' éolien est importante	Nuls
24	Rapprochée	Depuis la D7 entre Gorgançon et Salon	Route dans un secteur potentiellement exposé où la densité de l' éolien est importante	Nuls



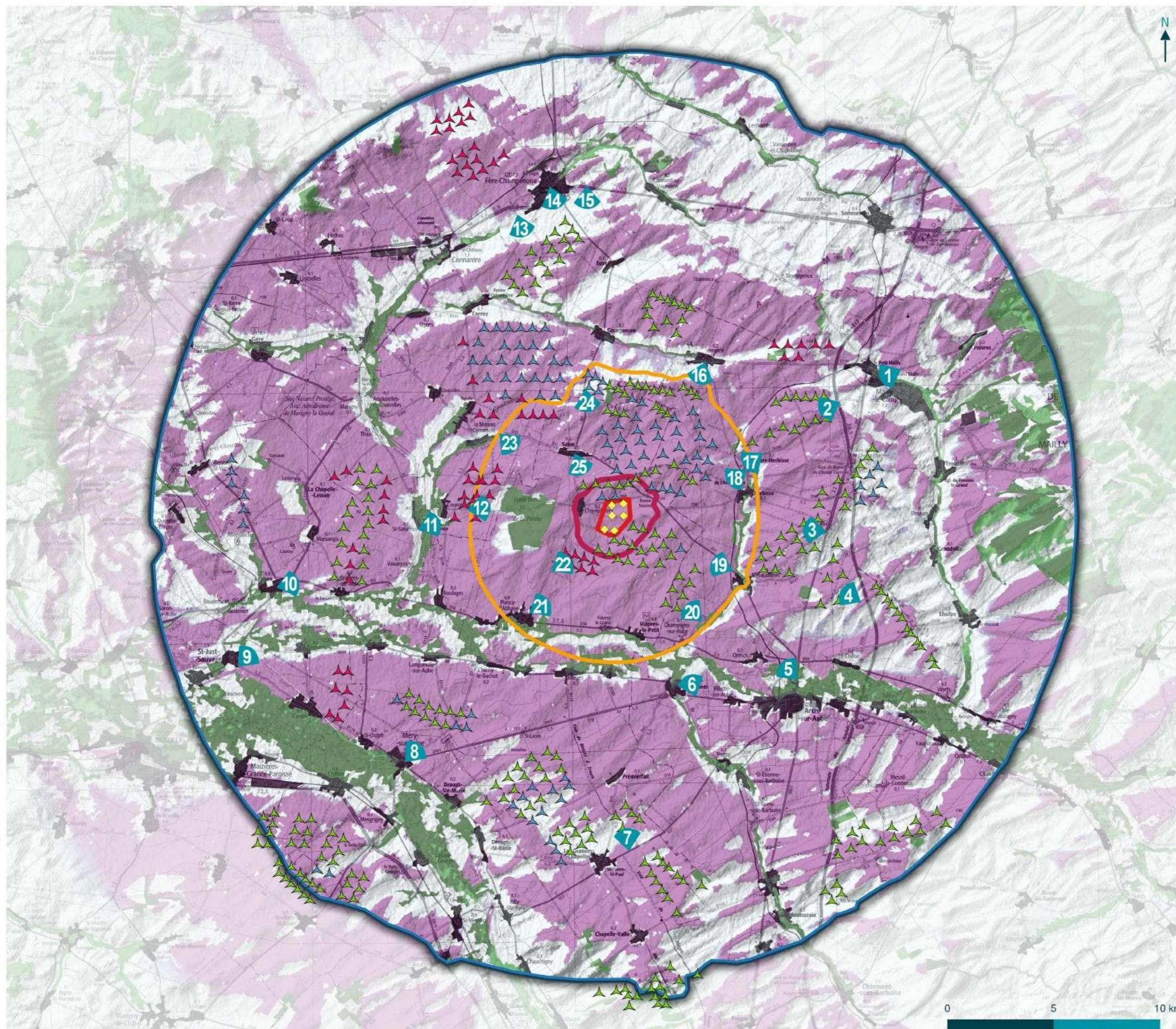
## Inventaire des photomontages

NUMÉRO	AIRE D' ETUDE	TITRE	SENSIBILITE ABORDEE	IMPACTS
25	Rapprochée	Depuis le centre de Salon	Village de Salon proche	Nuls
26	Immédiate	Depuis le château d' eau au nord de Champfleury	Village de Champfleury proche et route D7 dans un secteur exposé de l' aire d' étude immédiate	Modérés
27	Immédiate	Depuis le centre de Champfleury	Village de Champfleury proche	Modérés
28	Immédiate	Depuis l' ouest de Bonne Voisine	Hameau de Bonne Voisine proche et route D98 dans un secteur exposé de l' aire d' étude immédiate	Modérés
29	Immédiate	Depuis l' est de Bonne Voisine	Hameau de Bonne Voisine proche	Modérés
30	Immédiate	Depuis le lieu-dit Les Ouches de Bonne Voisine	Ferme isolée des Ouches de Bonne Voisine proche	Modérés

Les photomontages sont présentés dans les pages suivantes.



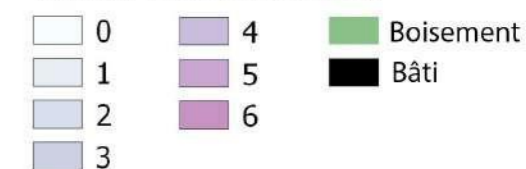
## Localisation des photomontages - Aires d'étude éloignée et rapprochée



### Localisation des points de photomontages

Projet éolien de Champfleury et de Plancy-l'Abbaye (10)

#### Nombre d'éolienne visible



#### Contexte éolien (octobre 2019)

- Eoliennes en exploitation
- Eoliennes accordées
- Eoliennes en instruction
- Eoliennes du projet
- Point de photomontage







Première page

Numéro et titre du photomontage  
Aire d'étude étudiée

Localisation générale du photomontage

Informations sur le photomontage : position GPS, date et heure de prise de vue

Thématique abordée par le photomontage

Commentaires sur le photomontage : description et impact retenu pour le point de vue

Localisation précise du photomontage

**15 - Depuis la route**

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage	
Coordonnées (RGF 93)	
Date et heure	
Emprise horizontale	100°
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 7,4km
Éolienne la plus éloignée - distance	E1 : 8,5 km

**Thématique**  
Patrimoine (MH, ZPPAUP)

**Commentaire**  
Les éoliennes sont bien visibles depuis ce point haut. Les autres éoliennes, autorisées ou en instruction, sont également visibles. Les éoliennes du projet, plus proches, sont les plus visibles ; elles entrent en covisibilité avec la silhouette du château et modifient la focalisation vers le château et ses abords. Cette vue reste ponctuelle et le château de Beaujeu ne bénéficie d'aucune mise en valeur particulière. La densification éolienne du secteur, au-delà de la Saône, est également bien visible par le cumul des vues. L'impact du projet est donc modéré.

© EOLFI - Tous droits réservés - Sources : IGN Scan 100 - DREAL  
Cartographie : Biotope 2017

- Éolienne existante ou autorisée
- Éolienne en instruction
- Éolienne du projet
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

Etat initial (100°)

Etat initial de la vue avec les parcs existants et autorisés seulement  
Le panorama est présenté à 100°



Photomontage à 100° avec les parcs existants et autorisés seulement



Etendue et nom des parcs présents sur le photomontage  
*Ne sont légendés que les parcs existants et autorisés*

Localisation des éoliennes du projet

Etendue et nom des parcs présents sur le photomontage  
*Ne sont légendés que les parcs en instruction et les éoliennes du projet des Epinottes (les parcs existants et autorisés étant légendés au-dessus)*

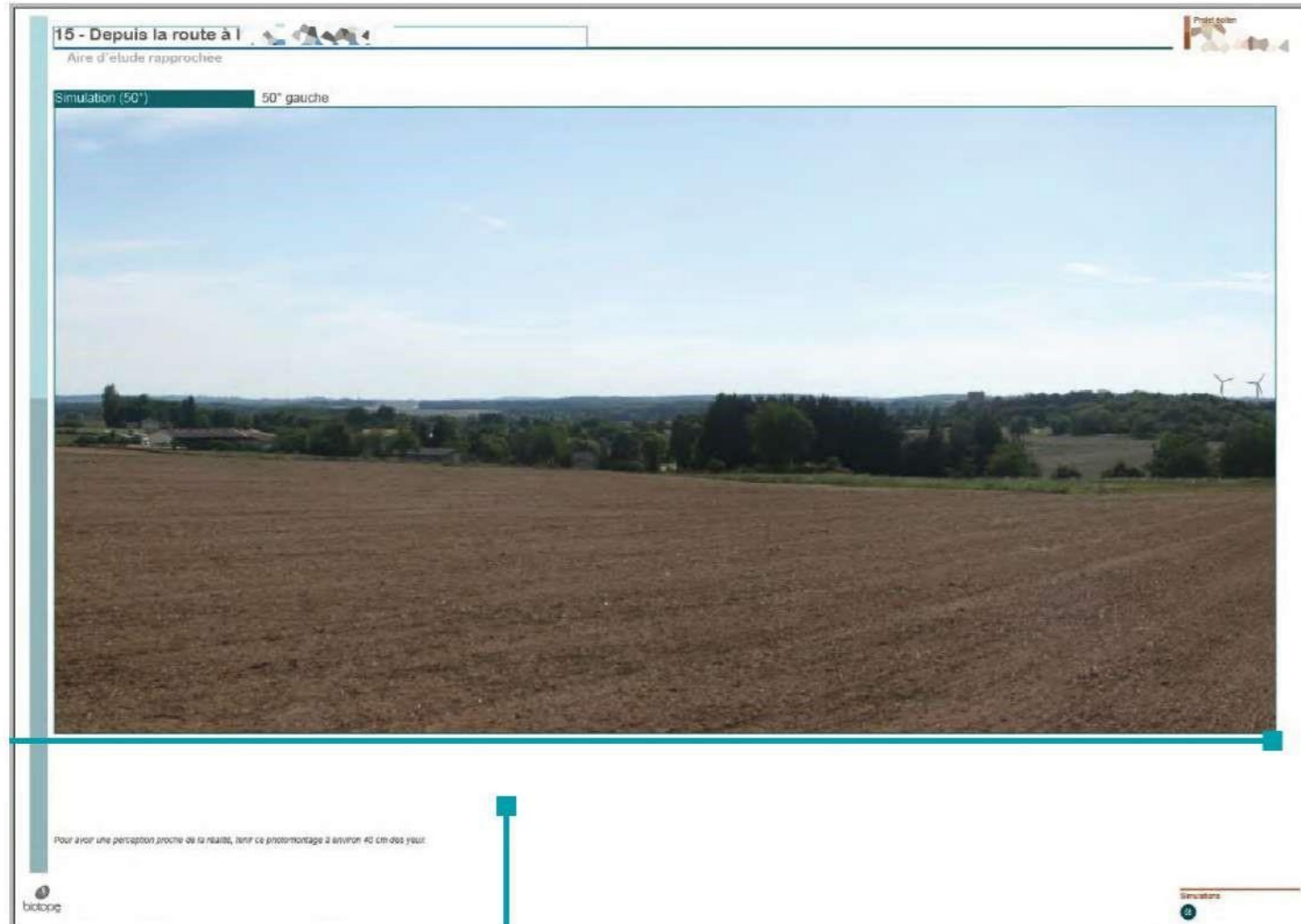
Découpage des deux parties du photomontage, présentées en deux parties sur les pages 3 et 4)

Photomontage à 100° avec les parcs existants, autorisés, en instruction et le projet

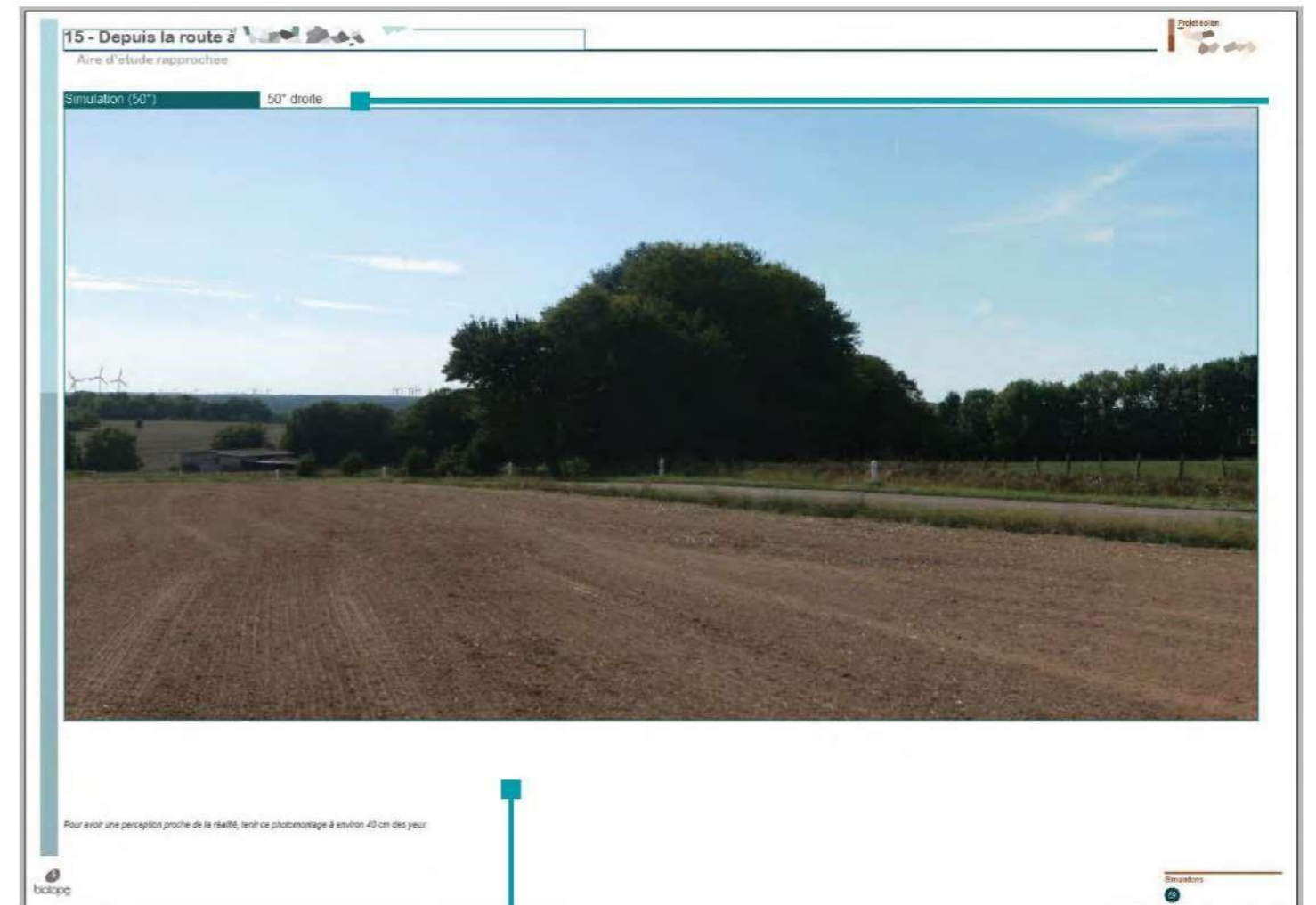


## Troisième et quatrième pages

Le panorama est présenté à 50°, pour se rapprocher de l'étendue du champ visuel humain. Il est par conséquent présenté sur deux pages présentant le photomontage en deux parties, gauche et droite. Les éoliennes présentées sur ces deux pages sont celles des parcs existants et autorisés, des parcs en instruction et des éoliennes du projet des Epinottes.



Photomontage à 50° - partie gauche  
(page 3 du photomontage)



Photomontage à 50° - partie droite  
(page 4 du photomontage)



## 1 - Depuis la D198, au nord de Maily-le-Camp

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

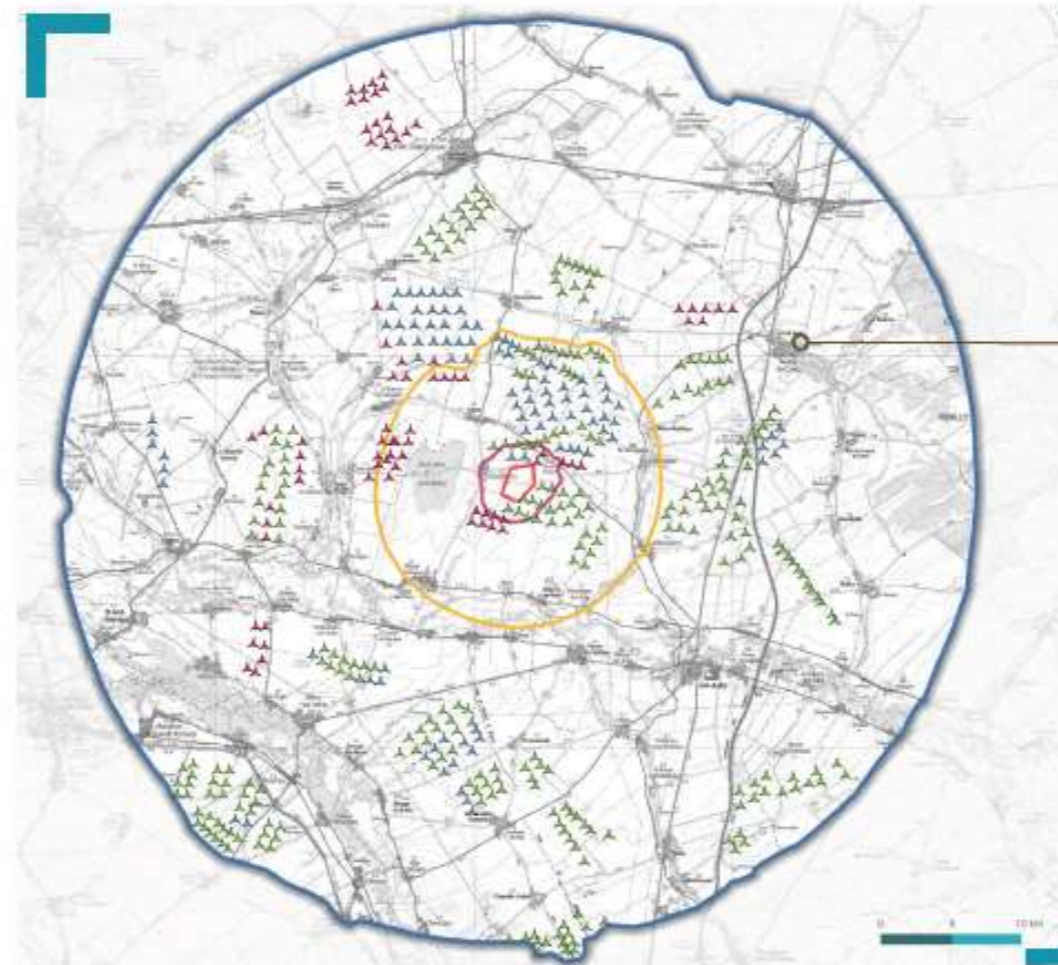
Coordonnées (RGF 93)	Est : 789 311 Nord : 6 842 185
Date et heure	22/10/2019 - 15h50
Éolienne la plus proche - distance	E4 : 14,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 15,9 km

### Commentaire

Depuis ce point de vue au nord de Maily-le-camp, les éoliennes du projet ne sont pas visibles malgré l'aspect plan dominant des paysages de la Champagne Crayeuse. L'éloignement de la prise de vue par rapport au projet ainsi que les masques visuels des boisements sont autant de paramètres empêchant les vues sur le projet.

Seules les éoliennes des parcs éoliens en exploitation de Champ de l'Épée et de l'Herbissonne sont visibles.

**L'impact du projet est nul.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation

■ autorisées





# 1 - Depuis la D198, au nord de Mailly-le-Camp

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eolennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eolennes visibles = — éolennes visibles - - - éolennes non visibles





# 1 - Depuis la D198, au nord de Mailly-le-Camp

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 2- Depuis la D198 entre Mailly-le-Camp et Villiers-Herbisse

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

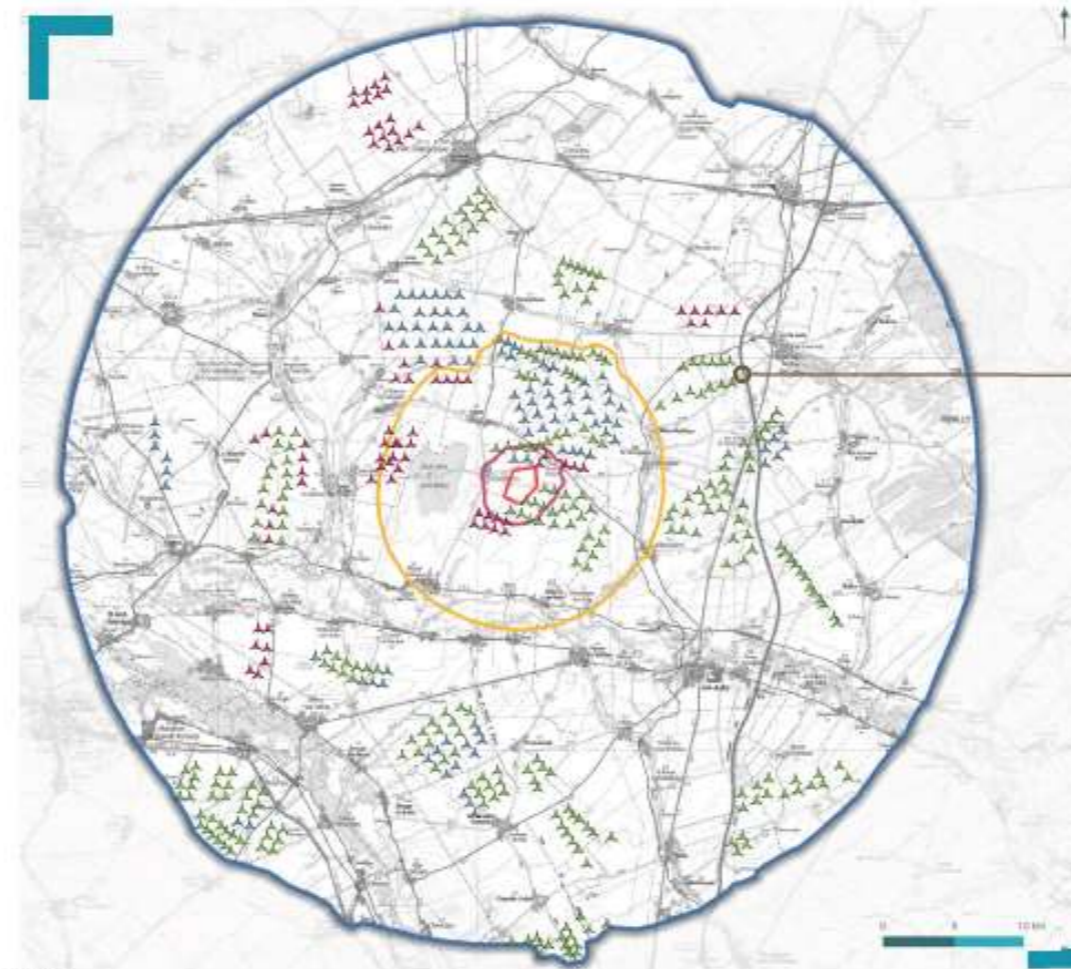
Coordonnées (RGF 93)	Est : 786 393 Nord : 6 840 592
Date et heure	22/10/2019 - 15h40
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 11,2 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 12,5 km

#### Commentaire

Depuis la D198 entre Mailly-le-Camp et Villiers-Herbisse, un paysage légèrement bosselé fait face à la vue. Alors que les éoliennes du parc éolien de l'Herbissonne sont largement observables sur la droite du point de vue, celles du projet restent entièrement tronquées par un léger relief ainsi que l'éloignement vis-à-vis de la prise de vue.

Un effet de cumul entre le parc en exploitation de l'Herbissonne et le parc autorisé du Village de Richebourg est notable.

**Les impacts vis-à-vis du projet sont nuls.**



- ▭ ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Eolienne en exploitation
- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation

■ autorisées





## 2- Depuis la D198 entre Mailly-le-Camp et Villiers-Herbisse

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles





## 2- Depuis la D198 entre Mailly-le-Camp et Villiers-Herbisse

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



### 3- Depuis la D677 entre Mailly-le-Camp et Arcis-sur-Aube

#### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

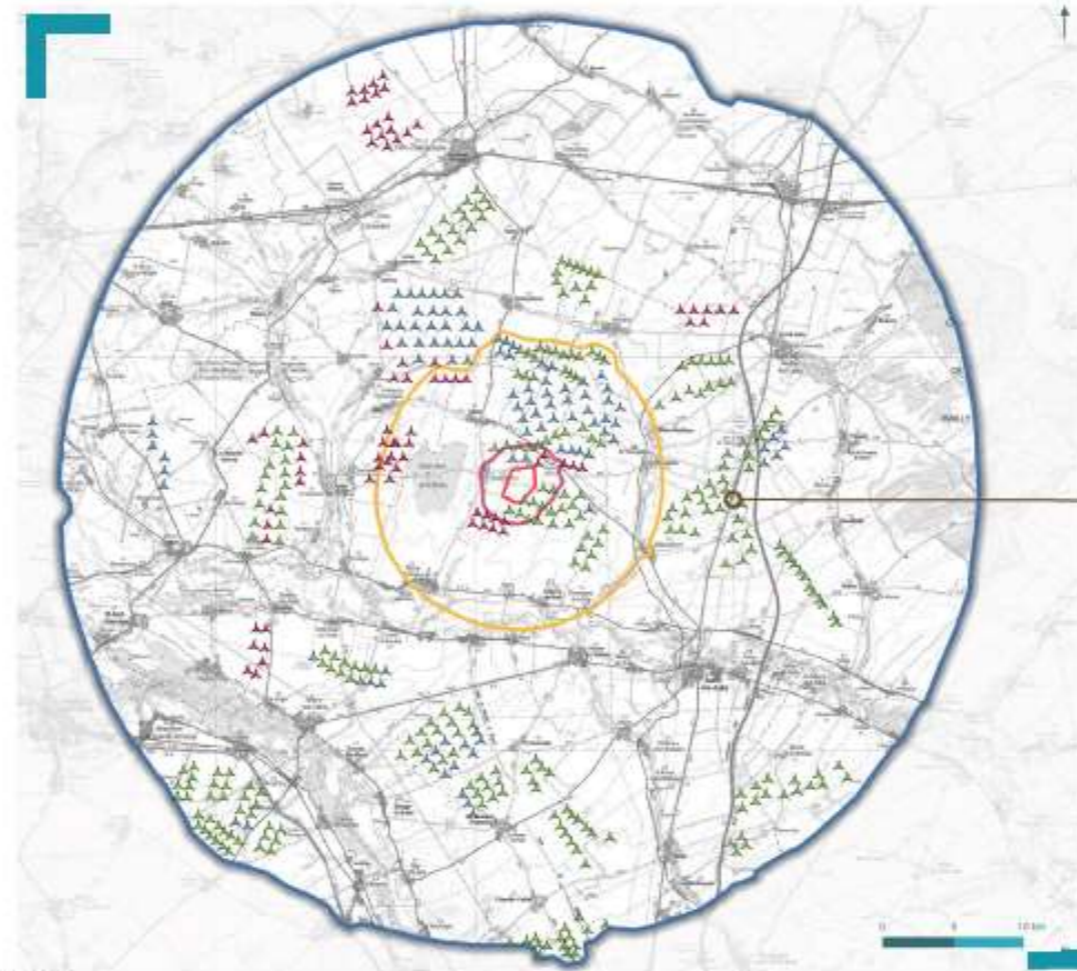
Coordonnées (RGF 93)	Est : 785 673 Nord : 6 834 084
Date et heure	22/10/2019 - 16h00
Éolienne la plus proche - distance	E4 : 9,4 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 10,3 km

#### Commentaire

Située sur la D677 entre Mailly-le-Camp et Arcis-sur-Aube, cette vue permet d'illustrer les très légers reliefs qui composent ponctuellement les paysages de la Champagne Crayeuse. Le projet n'est pas perceptible du fait de ce léger relief au premier plan, suffisant pour tronquer entièrement les éoliennes du projet.

Ce point de vue est également marqué par l'implantation des parcs éoliens en exploitation du Mont d'Arcis, de Côte Notre-Dame et de l'Herbissonne.

**Les impacts vis-à-vis du projet éolien sont nuls.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





### 3- Depuis la D677 entre Mailly-le-Camp et Arcis-sur-Aube

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet

Mont d'Arcis / Côte Notre-Dame / L'Herbissonne



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles





### 3- Depuis la D677 entre Mailly-le-Camp et Arcis-sur-Aube

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Projet éolien à Clamplé et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clamplé-Eol

Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



#### 4- Depuis la D265 au bas du pont de l'A26

##### Aire d'étude éloignée

##### Paramètres du photomontage

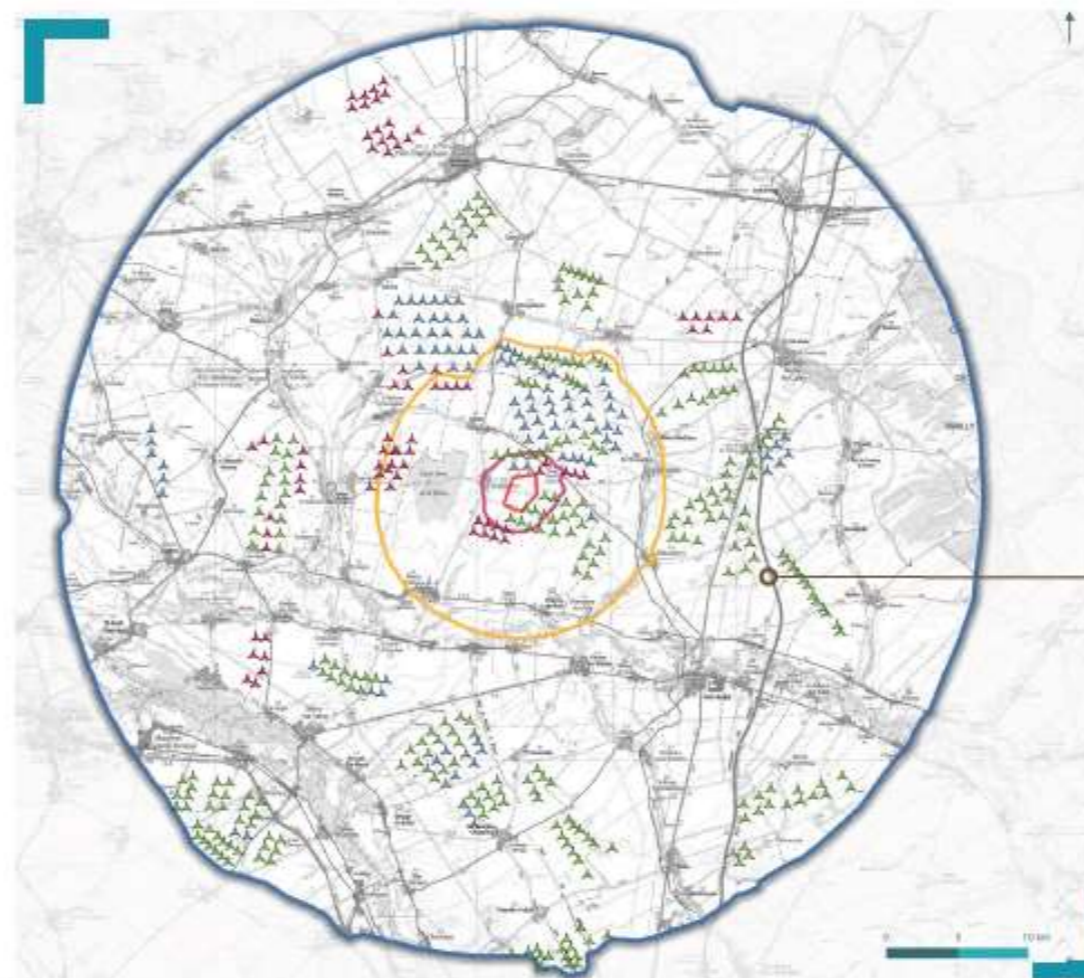
Coordonnées (RGF 93)	Est : 786 918 Nord : 6 833 463
Date et heure	22/10/2019 - 16h10
Éolienne la plus proche - distance	E4 : 10,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 11,6 km

##### Commentaire

Les éoliennes du projet ne sont pas visibles comme la plupart des vues dans ce secteur éloigné du territoire d'étude. L'éloignement de la prise de vue par rapport au projet ainsi que les masques visuels des boisements sont autant de paramètres empêchant les vues sur le projet.

Les éoliennes des parcs éoliens en exploitation du Mont d'Arcis, de Côte Notre-Dame et de L'Herbisonne sont facilement observables depuis ce point de vue.

**Les impacts vis-à-vis du projet sont nuls.**



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





#### 4- Depuis la D265 au bas du pont de l'A26

Projet éolien à Clamplé et Plessy-Abbaye  
Parcelles de Clamplé

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles





#### 4- Depuis la D265 au bas du pont de l'A26

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 5- Depuis la D677 au nord d'Arcis-sur-Aube

### Aire d'étude éloignée

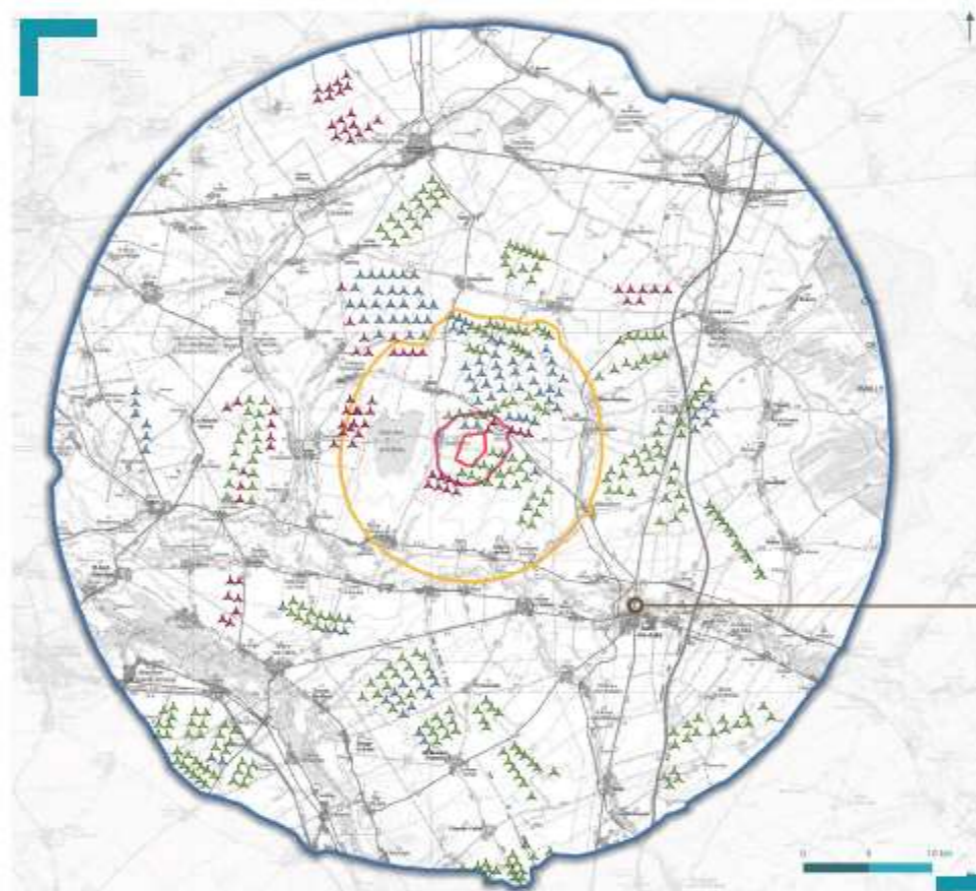
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (R.G.F. 93)	Est : 784 349 Nord : 6 827 290
Date et heure	23/10/2019 - 14h40
Éolienne la plus proche - distance	E6 : 11,2 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E1 : 12,1 km

#### Commentaire

Depuis la D677 au nord d'Arcis-sur-Aube les vues sont rapidement tronquées par les boisements accompagnant la vallée de l'Aube dans laquelle se situe ce point de vue. De ce fait les éoliennes du projet ne sont pas perçues depuis Arcis-sur-Aube.

Les impacts sont nuls.



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





## 5- Depuis la D677 au nord d'Arcis-sur-Aube

Projet éolien à Clampé et  
Plavoy-Abbaye  
Parcelles de Clampé Est

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles



50°



## 6- Depuis la D441 entre Villette-sur-Aube et Pouan-les-Vallées

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

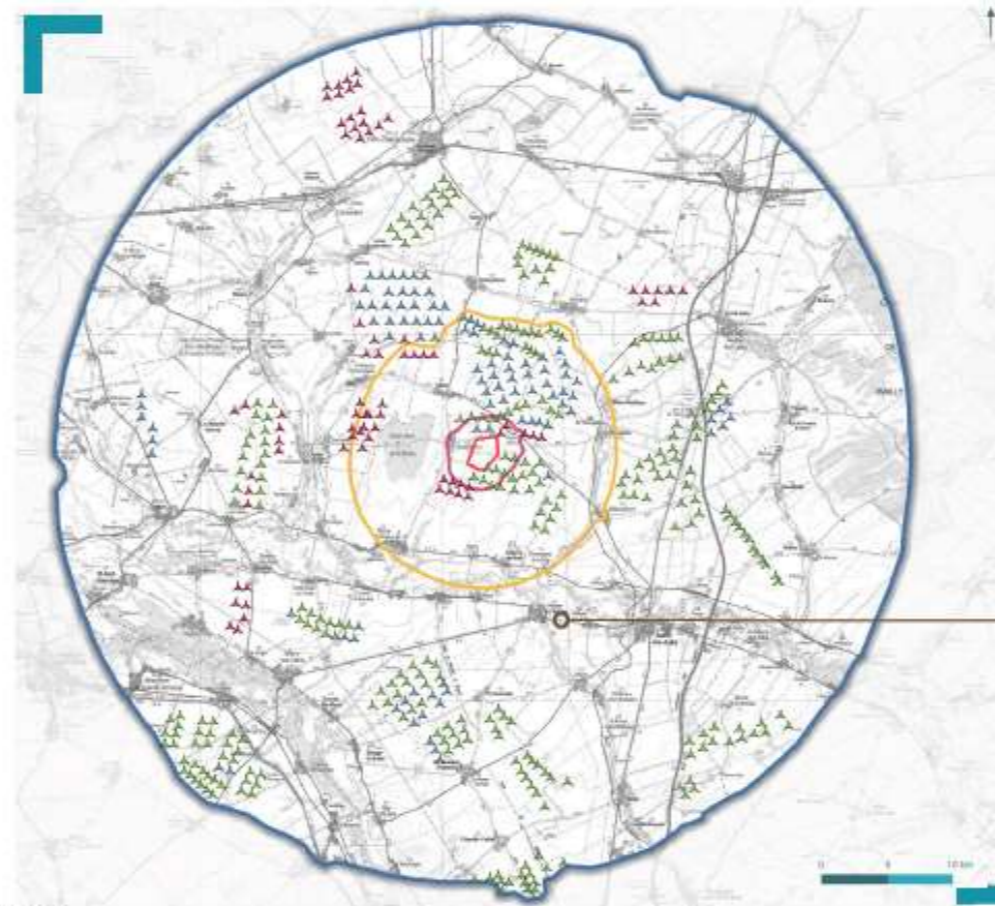
Coordonnées (RGF 93)	Est : 780 203 Nord : 6 826 726
Date et heure	23/10/2019 - 15h03
Éolienne la plus proche - distance	E6 : 5,8 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E1 : 9 km

### Commentaire

Les éoliennes ne sont pas visibles comme la plupart des vues dans ce périmètre du paysage éloigné. L'éloignement de la prise de vue par rapport au projet ainsi que les masques visuels des boisements empêchent les vues sur le projet.

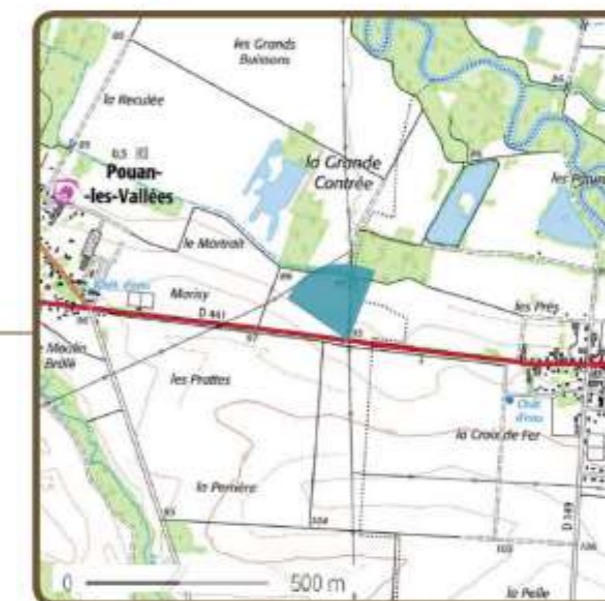
Depuis ce point de vue, seules deux éoliennes en exploitation des Renardières sont visibles, ainsi que les éoliennes en instruction du parc des Puyats.

**Les impacts vis-à-vis du projet sont nuls.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Eolienne en exploitation
- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





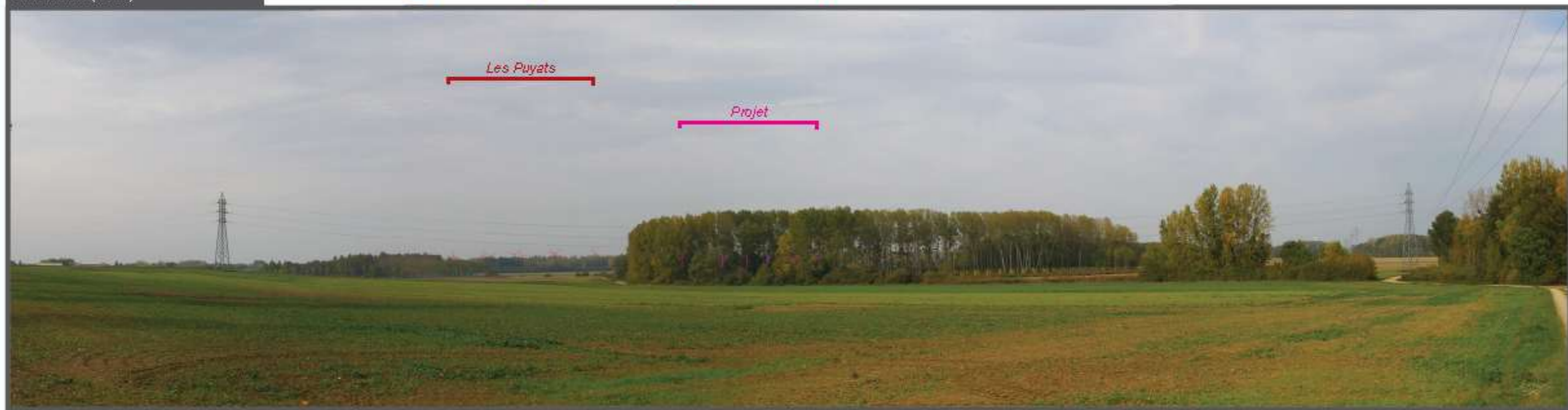
## 6- Depuis la D441 entre Vilette-sur-Aube et Pouan-les-Vallées

Projet éolien à Champigny  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Aire d'étude éloignée

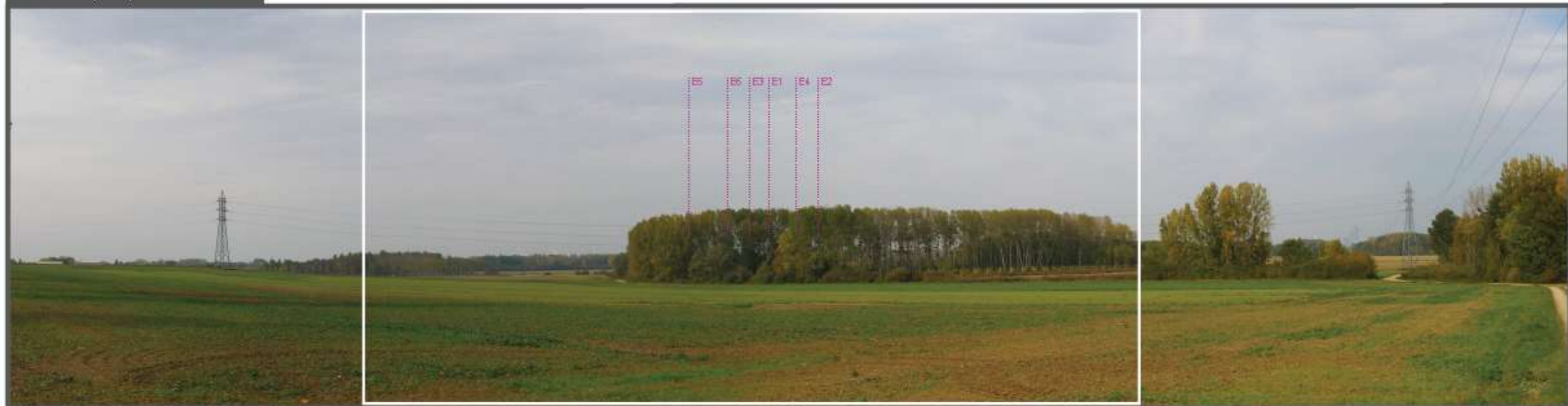
Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - - - éoliennes non visibles



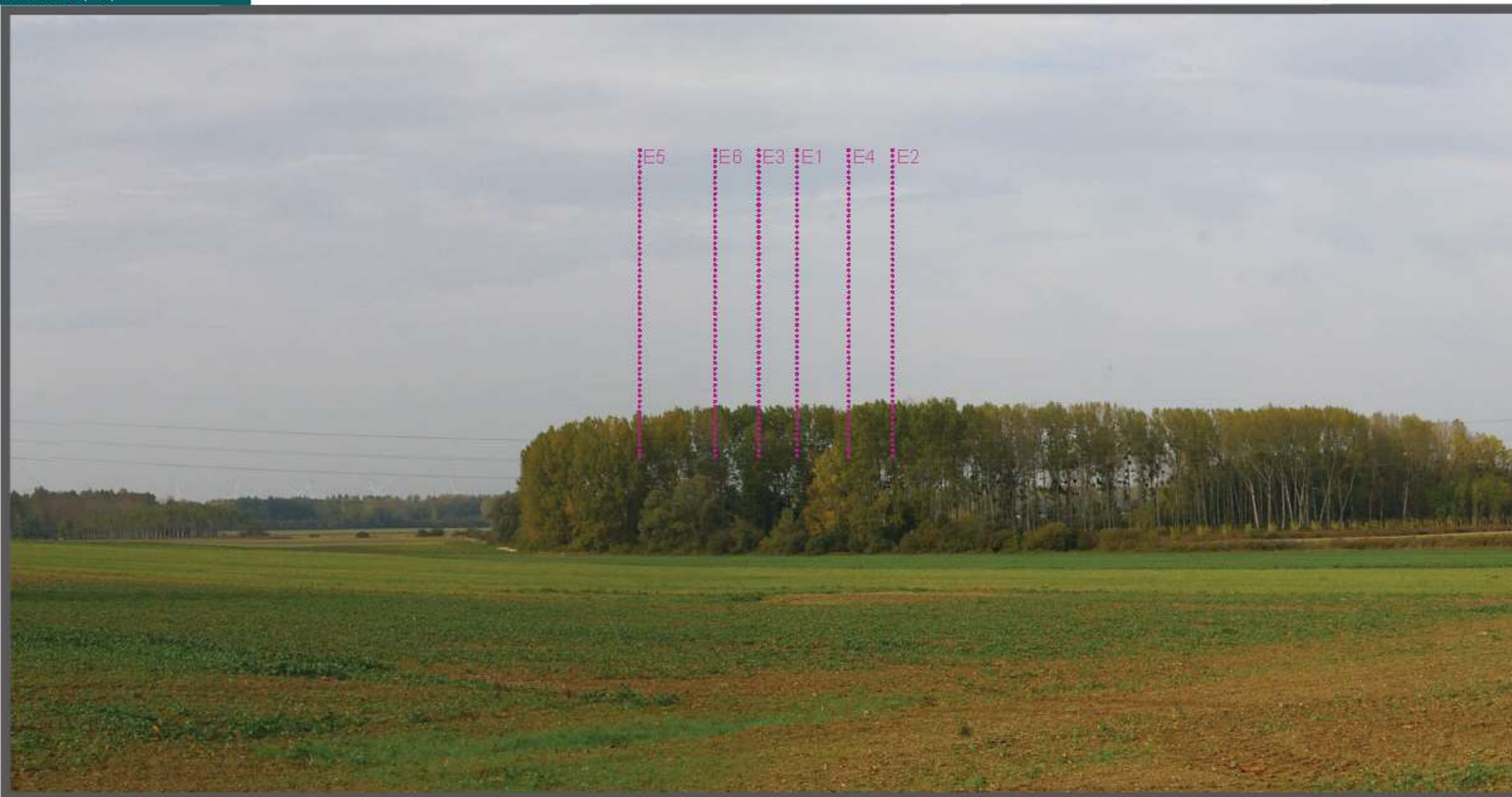


## 6- Depuis la D441 entre Villette-sur-Aube et Pouan-les-Vallées

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Champigny  
et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 7- Depuis la D31 au nord des Grandes-Chapelles

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 777 367 Nord : 6 819 983
Date et heure	23/10/2019 - 15h14
Éolienne la plus proche - distance	E6 : 14,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 15,2 km

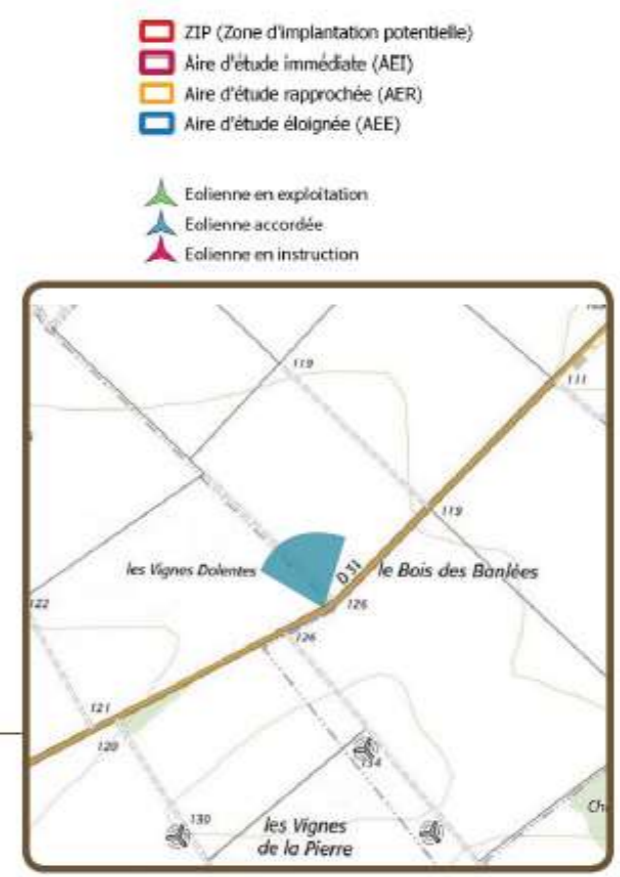
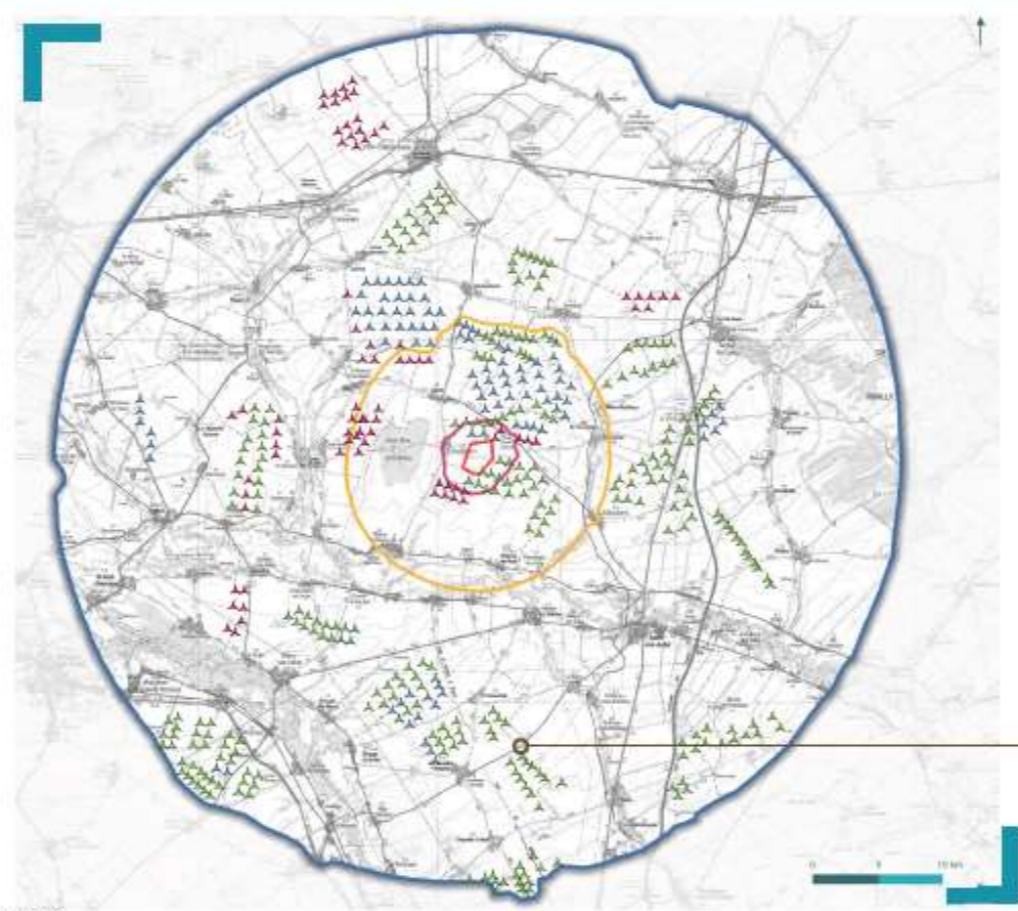
#### Commentaire

Depuis ce point de vue, les éoliennes en exploitation d'Entre Seine et Aube, de Premierfait, d'Eolis Les Champs et de Rhèges sont visibles au premier et second plan.

Le projet est très légèrement perçu à droite de la vue où les éoliennes se voient tronquées par le relief sur plus de trois quart de leur hauteur. Du fait de leur éloignement, elles apparaissent de très petites tailles.

Un effet de cumul est notable avec les parcs éoliens autorisés du Village de Richebourg, de Bonne Voisine, des Ormelots et potentiellement avec le parc éolien en instruction des Puyats.

**L'impact vis-à-vis du projet est très faible.**



Etat initial (100°)    ■ en exploitation    ■ autorisées





## 7- Depuis la D31 au nord des Grandes-Chapelles

Parcelles à Clamart et  
Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamart Est

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - - - éoliennes non visibles



41°



## 7- Depuis la D31 au nord des Grandes-Chapelles

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Clampelle et Plasoy-Abbaye  
Parcelles de Clampelle

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 8- Depuis la D441 à l'est de Méry-sur-Seine

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

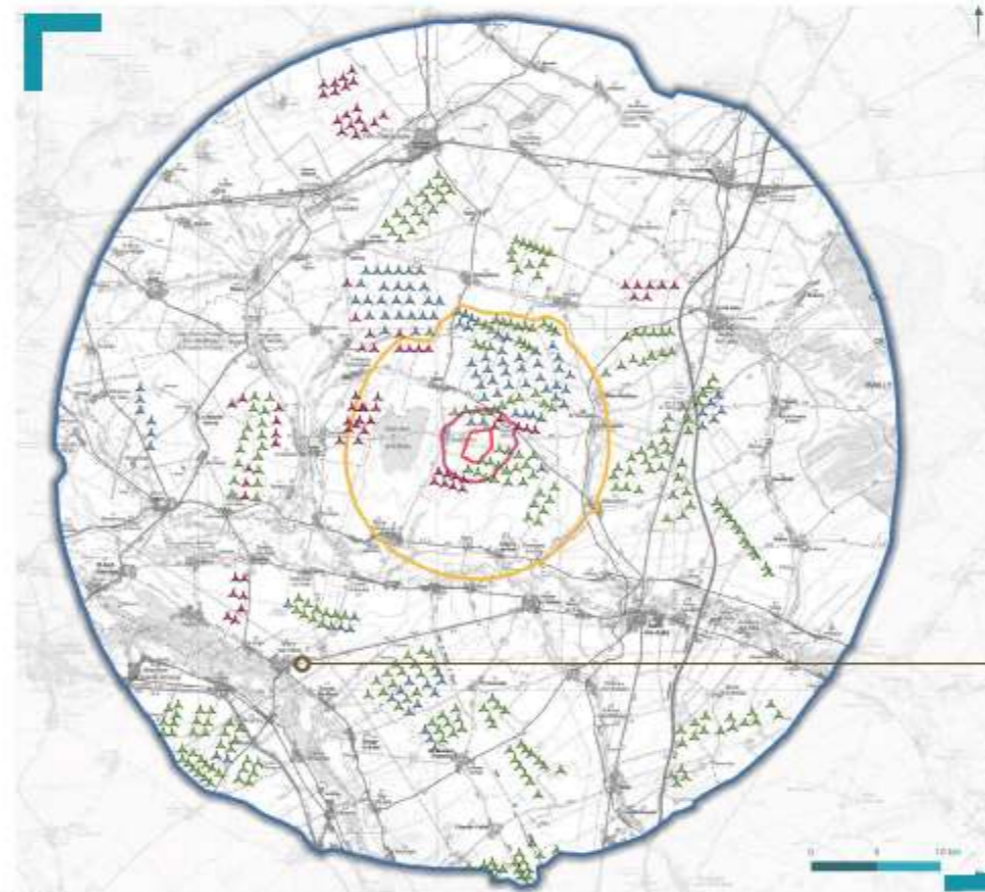
Coordonnées (RGF 93)	Est : 767 228 Nord : 6 824 047
Date et heure	23/10/2019 - 15h30
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 13,3 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 14,9 km

#### Commentaire

Depuis la D441 à l'est de Méry-sur-Seine, un paysage relativement plan s'offre à la vue, où une centrale électrique vient s'implanter au loin, créant ainsi des effets de transparence avec les éoliennes du projet.

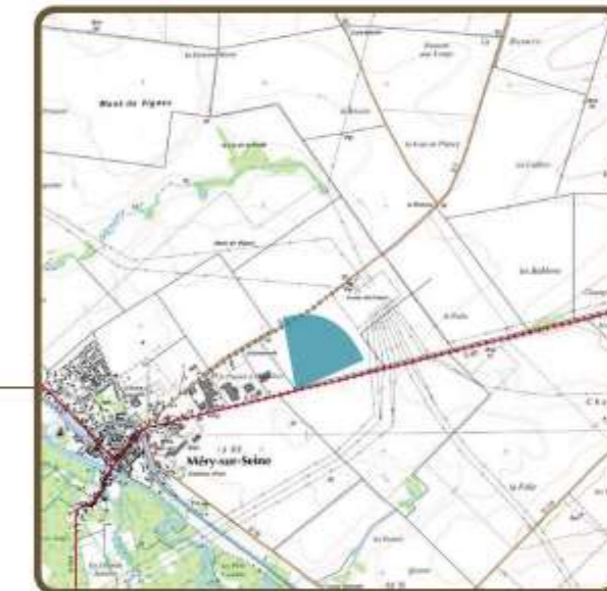
Un léger effet de cumul avec le parc éolien en exploitation des Ailes d'Argensol et les parcs éoliens autorisés du Village de Richebourg, de Bonne Voisine et des Ormelots est créé.

**L'impact vis-à-vis du projet est très faible.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Eolienne en exploitation
- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





## 8- Depuis la D441 à l'est de Méry-sur-Seine

Projet éolien à Clamart  
et Paisy-Abbaye  
Parcelles de Clamart Est

Aire d'étude éloignée

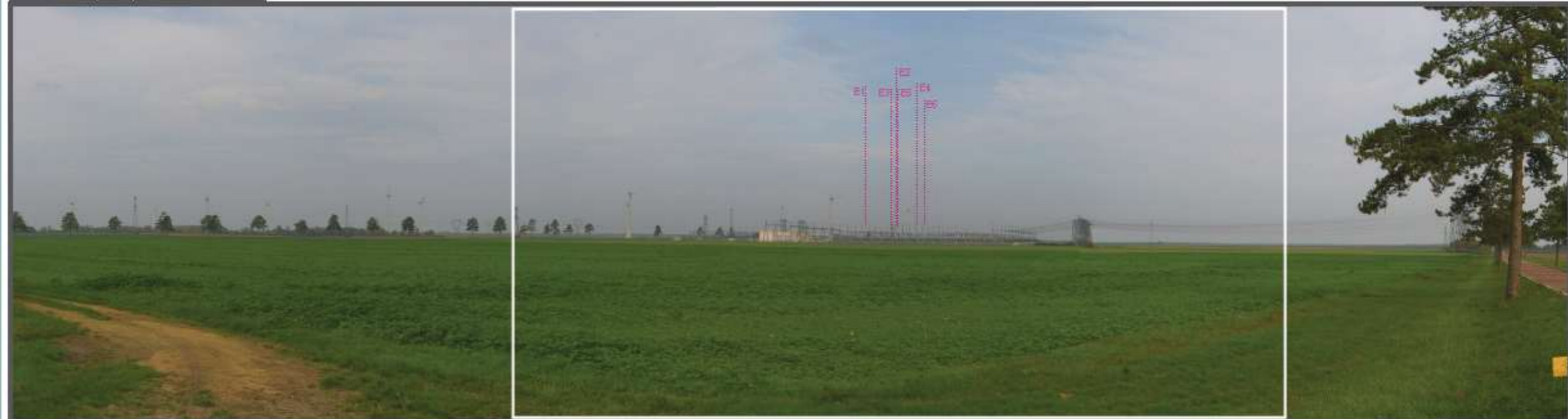
Simulation (100°)

Eolennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eolennes visibles = — éolennes visibles  
- - - éolennes non visibles



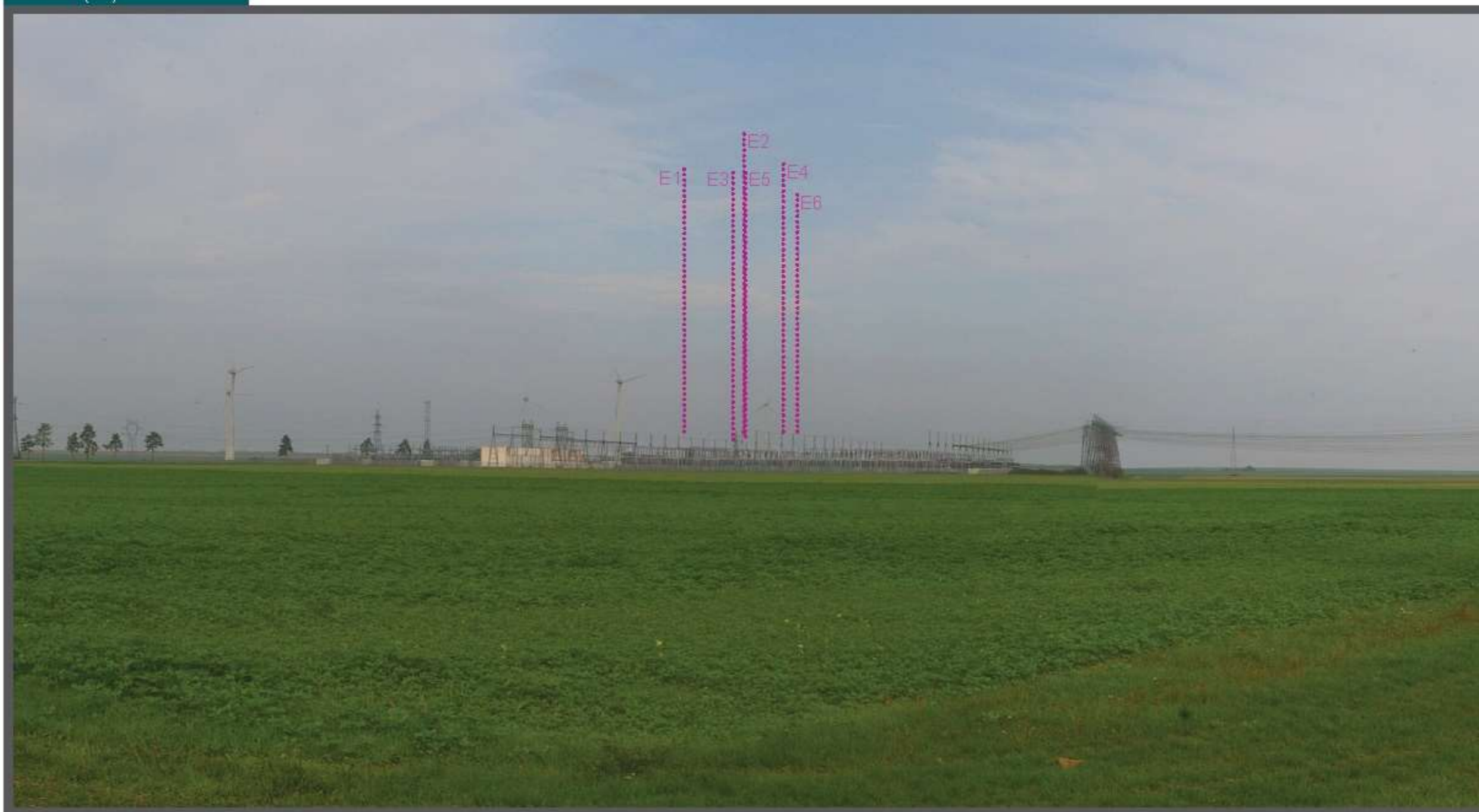


## 8- Depuis la D441 à l'est de Méry-sur-Seine

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Clamart et Plessy-Abbaye  
Parc éolien de Clamart

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 9- Depuis l'entrée sud-est de St-Just Sauvage

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

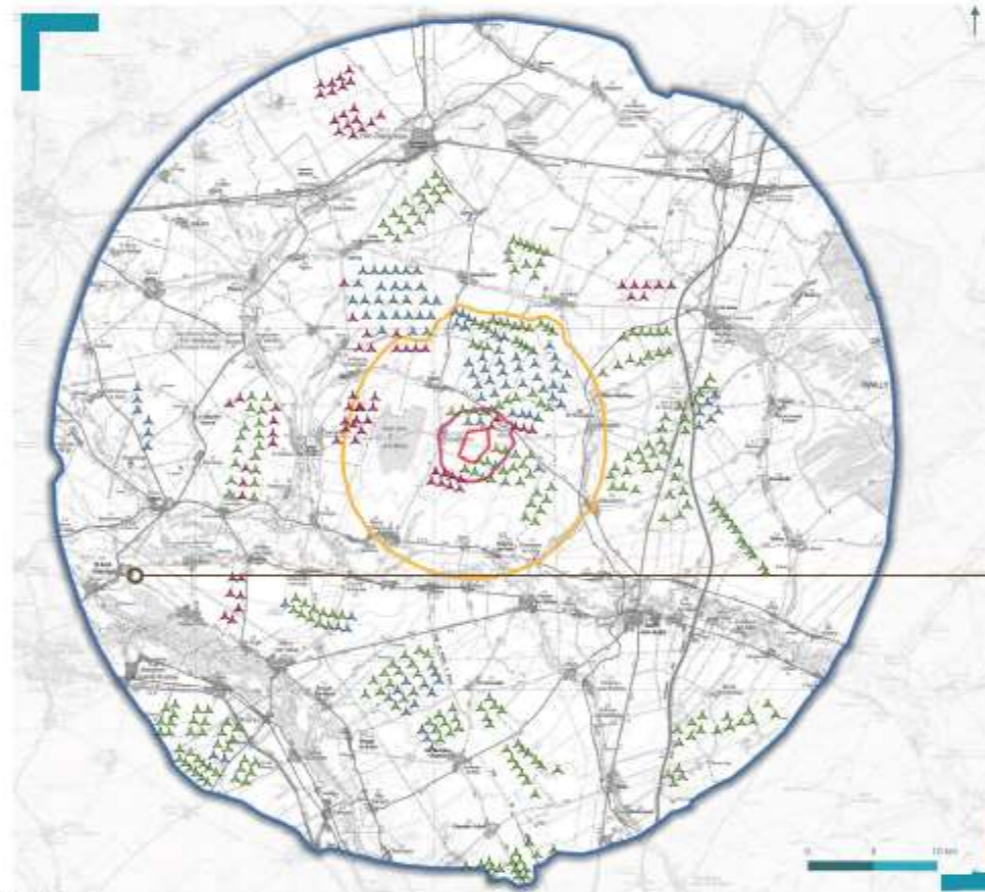
Coordonnées (RGF 93)	Est : 758 415 Nord : 6 828 095
Date et heure	23/10/2019 - 15h41
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 18,2 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 19,6 km

#### Commentaire

Depuis ce point de vue, aucune éolienne du projet n'apparaît étant donné le cortège boisé accompagnant la vallée de l'Aube.

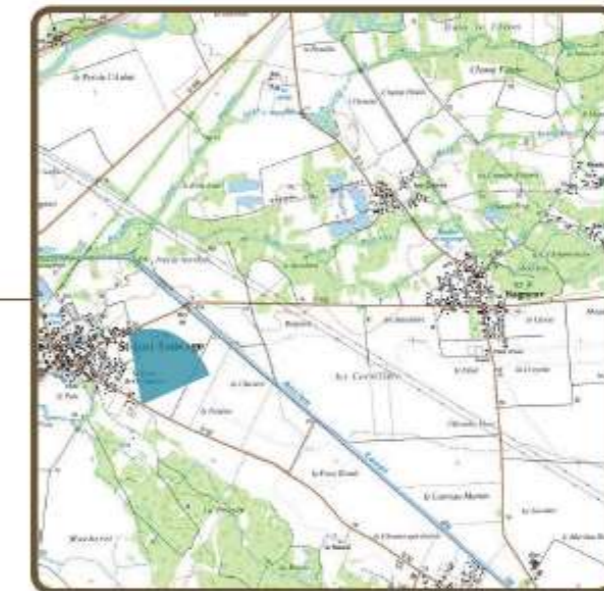
Seules les éoliennes en exploitation des Hauts Moulins, de la Plaine dynamique et des Moulins des Champs sont perçues.

**L'impact vis-à-vis du projet est nul.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Eolienne en exploitation
- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





## 9- Depuis l'entrée sud-est de St-Just Sauvage

Projet éolien à Clampé et  
Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clampé-Eol

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eolennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eolennes visibles = — éolennes visibles  
- - - - - éolennes non visibles





## 9- Depuis l'entrée sud-est de St-Just Sauvage

Projet éolien à Clampie #1  
et Plassoy-Abbaye  
Parcelles de Clamp Eol

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 10- Depuis le centre-ville d'Anglure, le long de l'Aube

Aire d'étude éloignée

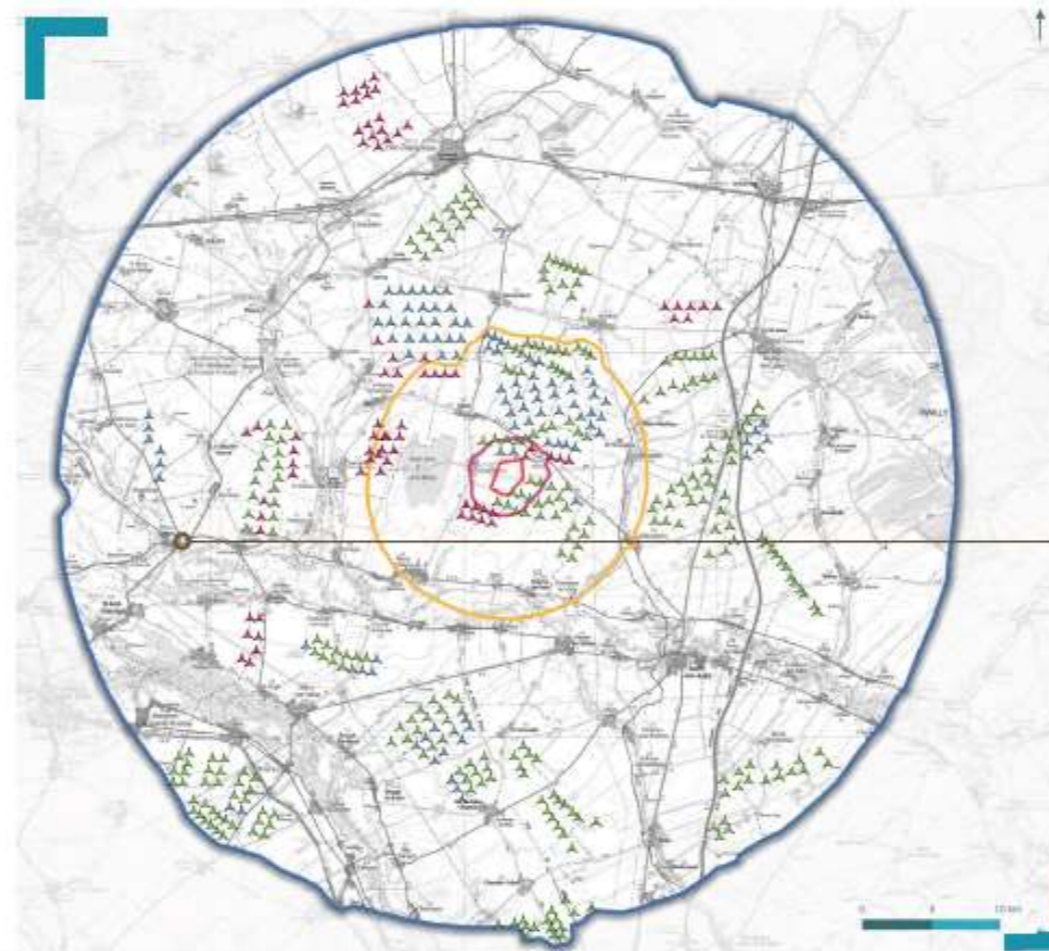
### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 759 907 Nord : 6 831 734
Date et heure	23/10/2019 - 15h50
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 15,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 16,8 km

### Commentaire

Au coeur du centre-ville d'Anglure, aucun parc éolien n'est visible. En effet les masques visuels sont importants étant donné l'encaissement dans lequel l'Aube s'implante, accompagnée d'un cortège boisé dense. Le contexte bâti de la ville renforce le blocage des vues vers le lointain.

L'impact est nul.



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





## 10- Depuis le centre-ville d'Anglure, le long de l'Aube

Parcelles à Clamplévy  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamp-Eol

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles



50°



## 10- Depuis le centre-ville d'Anglure, le long de l'Aube

Projet école à Clampé et Placy-Abbaye  
Parc école de Clampé Bol

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 11- Depuis la D9 entre Vouarces et St-Saturnin

### Aire d'étude éloignée

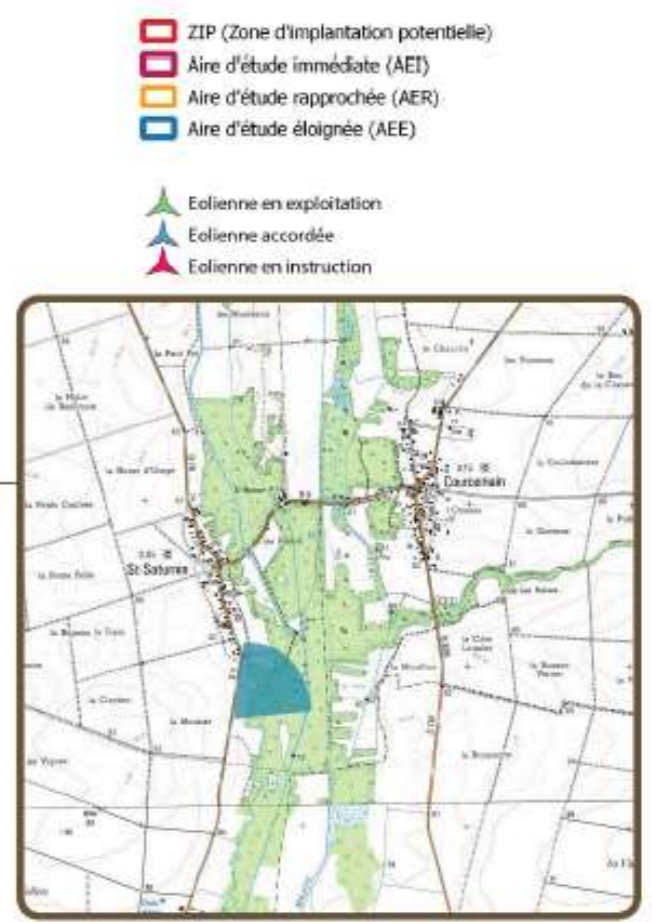
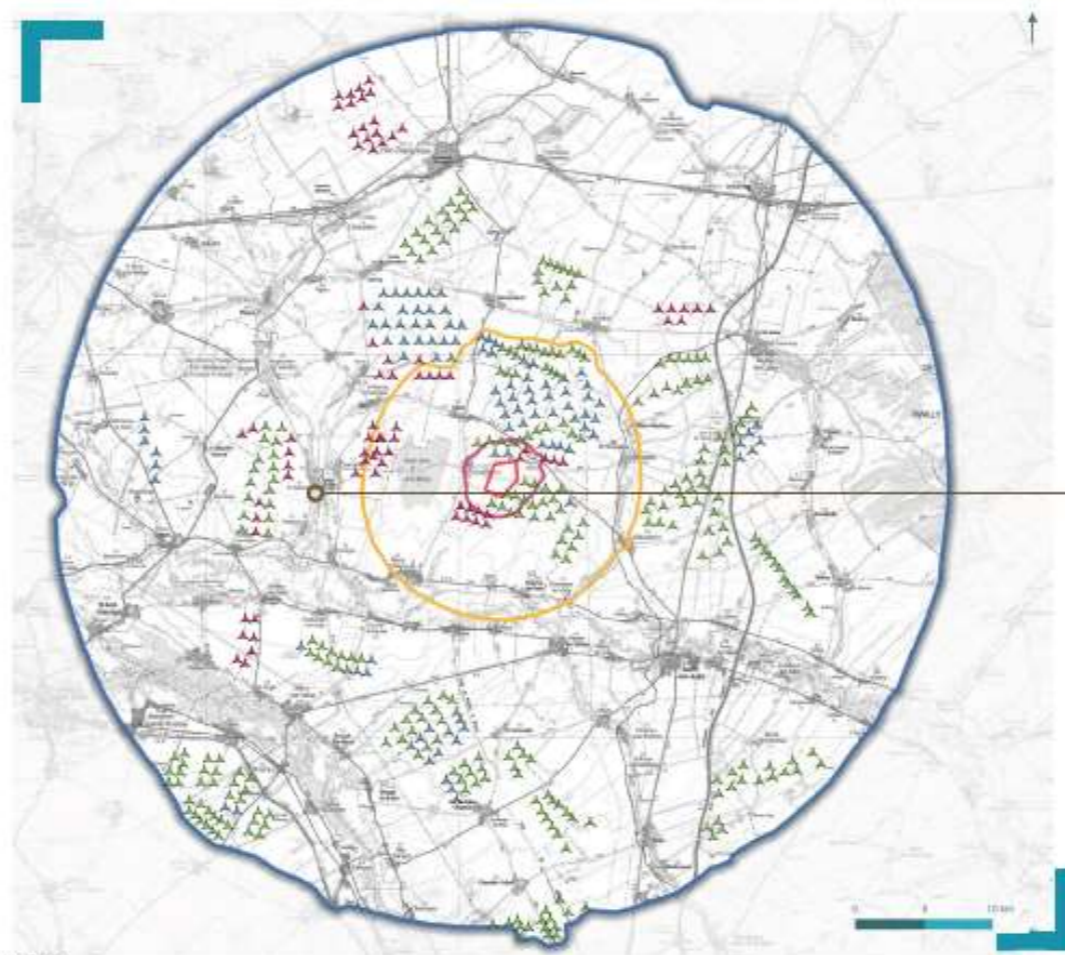
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 766 563 Nord : 6 833 966
Date et heure	22/10/2019 - 14h20
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 8,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 9,8 km

#### Commentaire

Depuis la D9 entre Vouarces et St-Saturnin, aucun des parcs éoliens du territoire n'est visible. La D9 s'implantant le long des cours d'eau du Salon, et de la Superbe, se voyant eux-mêmes accompagnés par un long cortège boisé, les vues vers le lointain sont impossibles.

L'impact est nul.



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





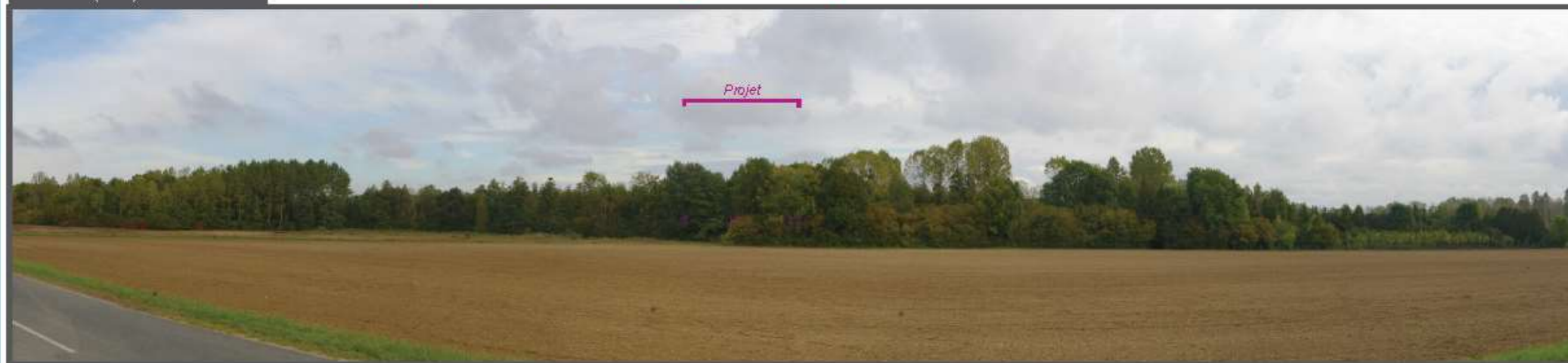
# 11- Depuis la D9 entre Vouarces et St-Saturnin

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Champigny  
et Plaisoy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

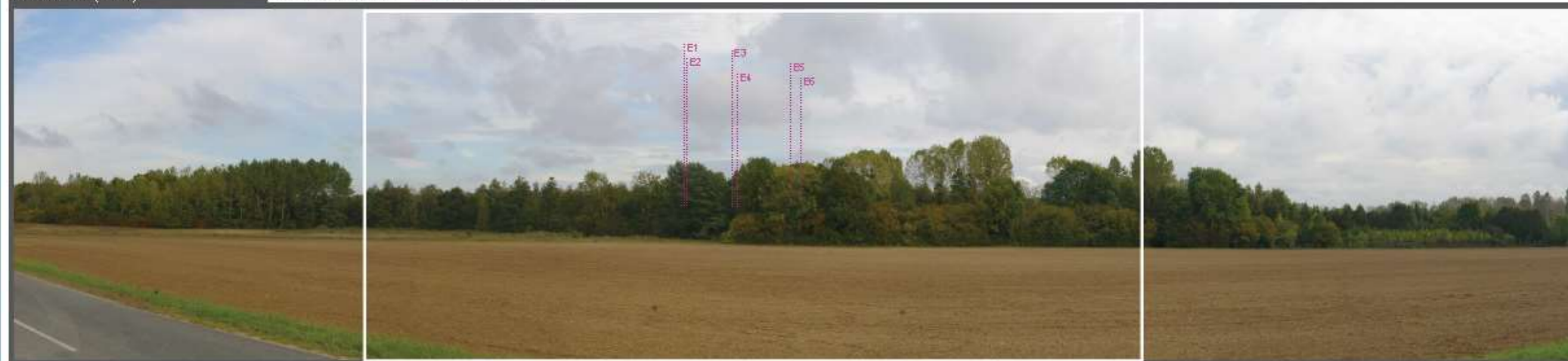
Simulation (100°)

Eolennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eolennes visibles = — éolennes visibles  
- - - - - éolennes non visibles



50°



## 11- Depuis la D9 entre Vouarces et St-Saturnin

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Champigny  
et Placy-l'Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 12- Depuis l'est de Courcemain

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 768 349 Nord : 6 835 584
Date et heure	22/10/2019 - 14h15
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 6,9 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E4 : 7,8 km

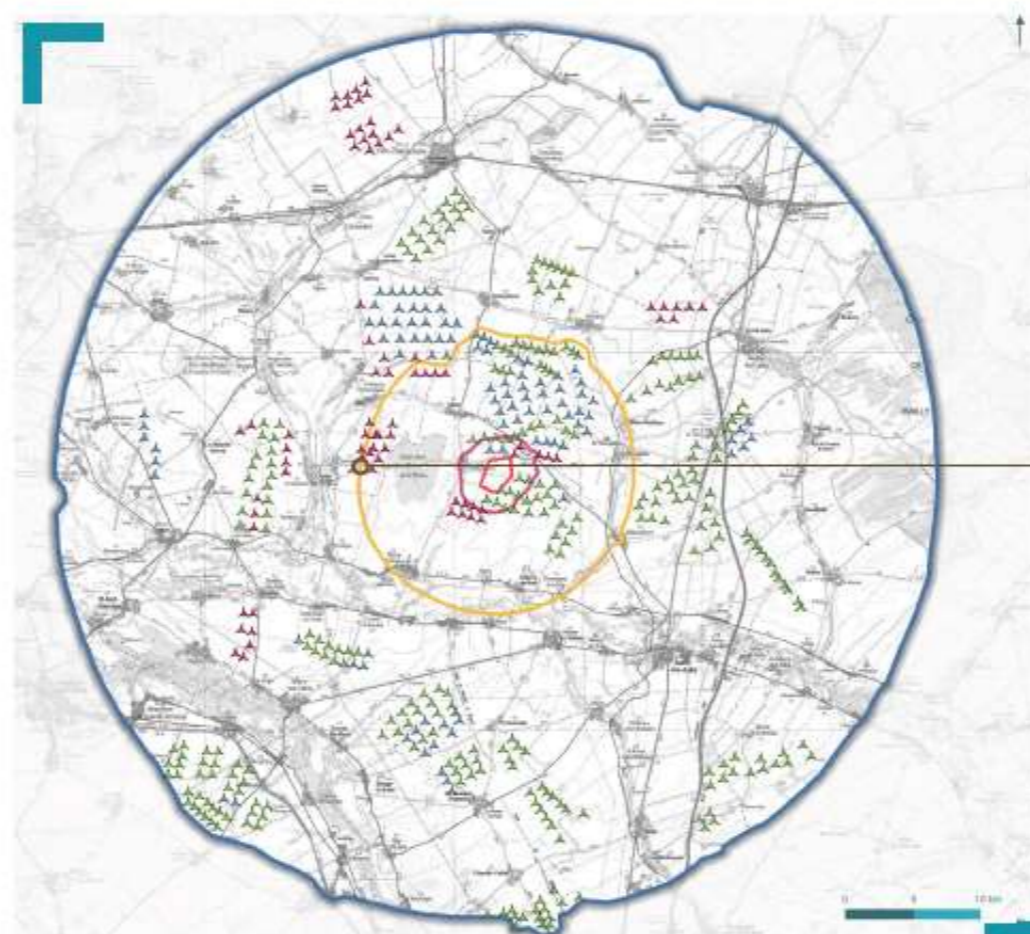
#### Commentaire

Cette vue est prise depuis l'est de Courcemain. Il s'agit d'un paysage typique de la Champagne crayeuse où les plateaux la composant, permettent des vues lointaines. De nombreux parcs éoliens du territoire apparaissent au-dessus de la forêt domaniale de la Perthe, créant ainsi de forts effets de cumuls.

Les parcs en exploitation de Champfleury 2, Viapres 1 et 2, Plan Fleury et des Renardières sont notamment visibles. Tout comme les parcs éoliens autorisés du Village de Richebourg 1 et 2, de Bonne Voisine et des Ormelots.

Les éoliennes du projet apparaissent sur plus de la moitié de leur hauteur.

**Les impacts sont faibles.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





## 12- Depuis l'est de Courcemain

Aire d'étude rapprochée

Parcelles à Clamplévy  
et Plaisy-Abbaye  
Parcelles de Clamplévy

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
..... éoliennes non visibles



50°



## 12- Depuis l'est de Courcemain

Aire d'étude rapprochée

Projet éolien à Clamplé et Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamplé

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



### 13- Depuis la D9 au sud-ouest de Fère-Champenoise

#### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

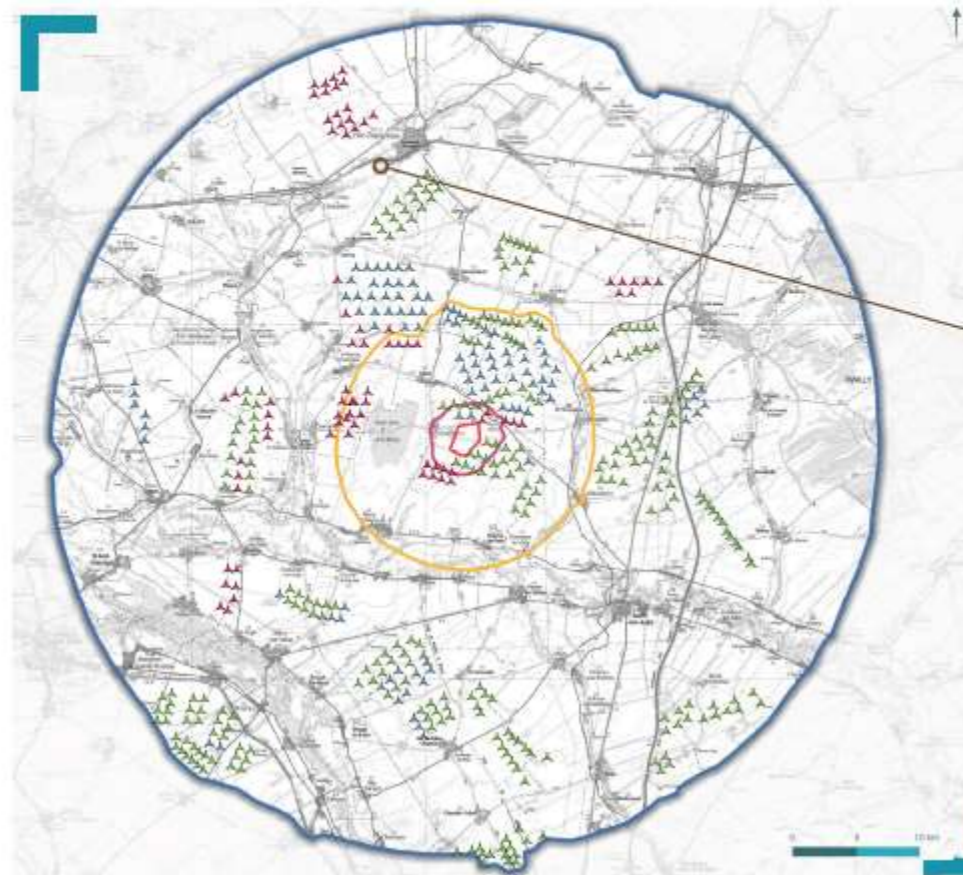
Coordonnées (RGF 93)	Est : 771 280 Nord : 6 849 540
Date et heure	23/10/2019 - 14h00
Éolienne la plus proche - distance	E1 : 14,4 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E6 : 15,7 km

#### Commentaire

Depuis ce point de vue de la D9, un linéaire boisé fait face à la vue empêchant les vues lointaines. Toutefois, celui-ci se voit rompu au niveau de l'implantation de la départementale, créant une fenêtre où les parcs éoliens en exploitation de Féréole et de Corroy sont visibles, au même titre que les parcs autorisés du Village de Richebourg 1 et 2, de Bonne Voisine et des Ormelets.

Les éoliennes du projet ne sont pas perçues étant donné leur éloignement vis-à-vis du point de vue ainsi que du léger relief lointain.

Les impacts sont nuls.



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





### 13- Depuis la D9 au sud-ouest de Fère-Champenoise

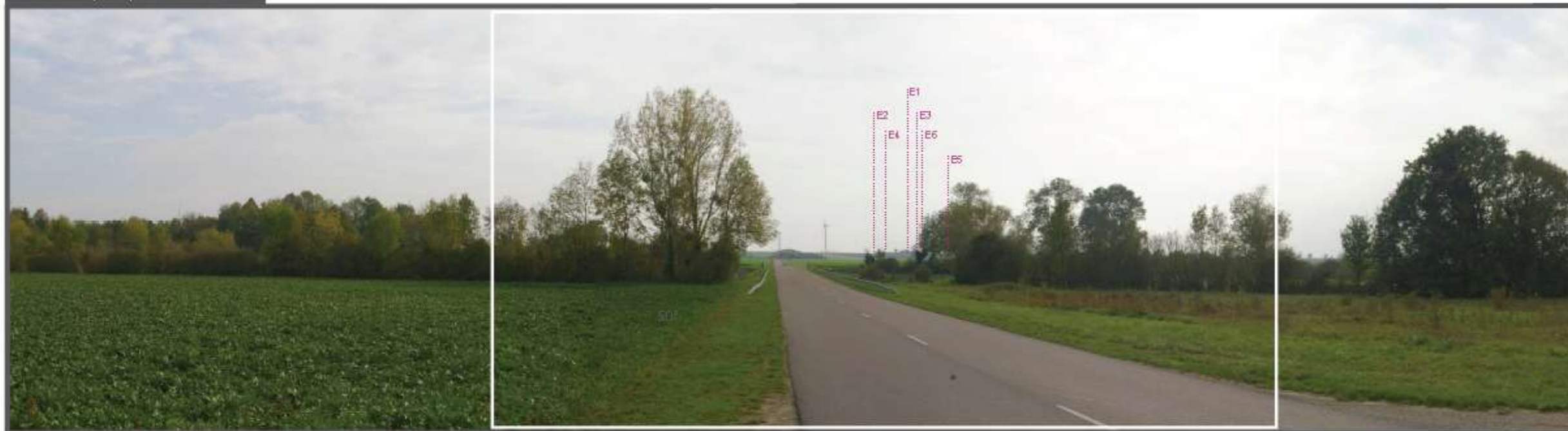
Parcelles à Clampie et Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamp Est

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°) Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles



50°

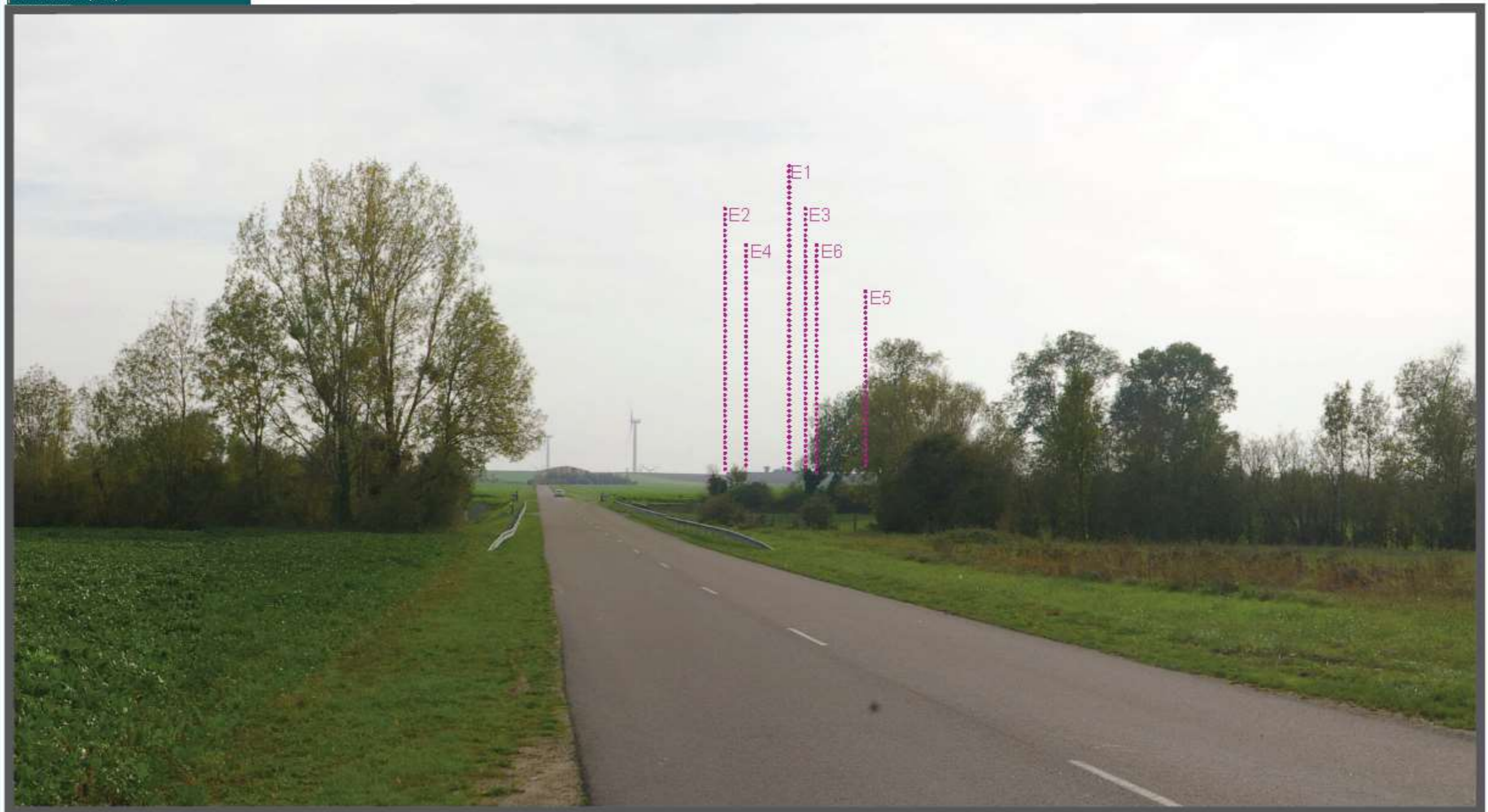


### 13- Depuis la D9 au sud-ouest de Fère-Champenoise

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Clampléville  
et Plasoy-Abbaye  
Parcelle de Clampléville

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 14- Depuis le centre-ville de Fère-Champenoise

### Aire d'étude éloignée

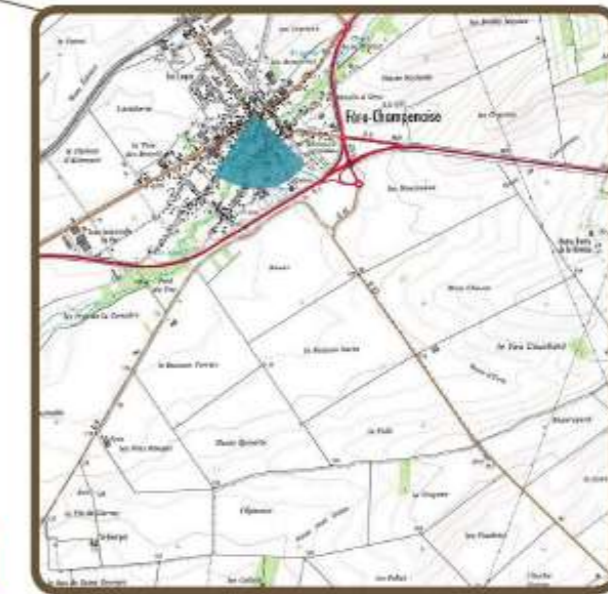
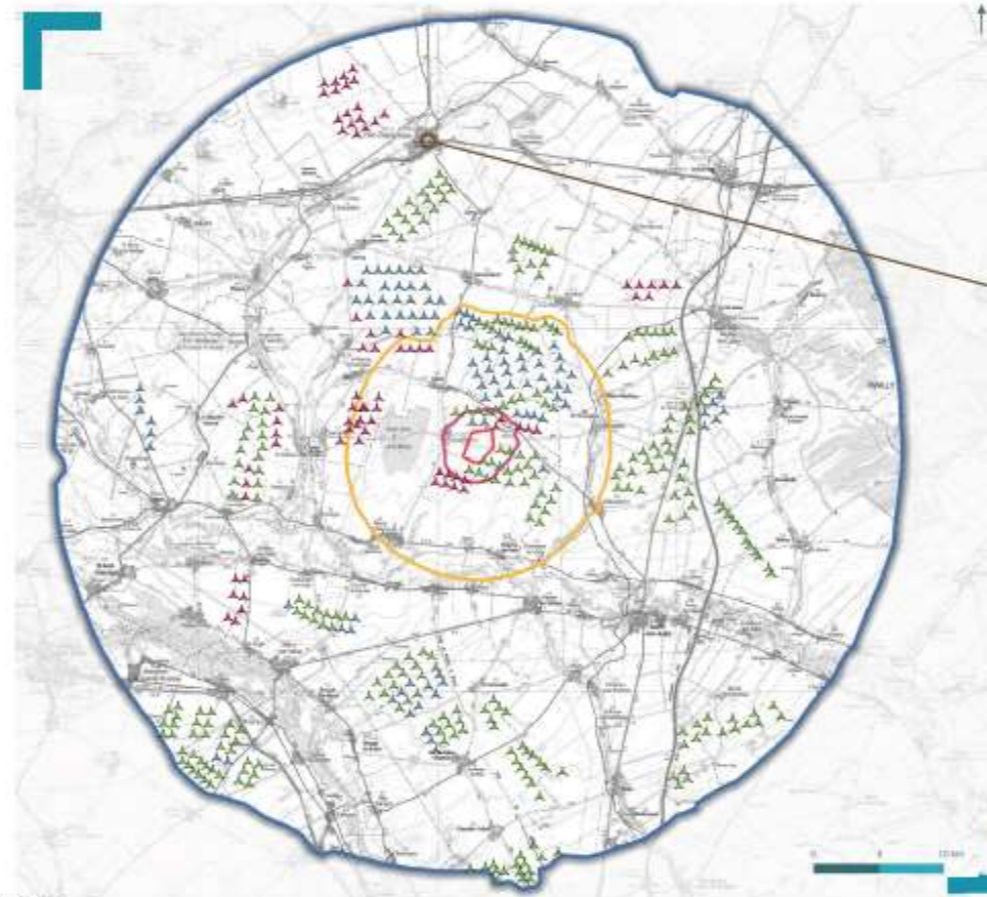
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 784 349 Nord : 6 827 290
Date et heure	23/10/2019 - 14h40
Éolienne la plus proche - distance	E1 : 15,4 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E6 : 16,7 km

#### Commentaire

Depuis le cœur de Fère-Champenoise, le contexte bâti dense empêche les vues vers le lointain, et notamment sur les éoliennes du projet.

L'impact est nul.



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





# 14- Depuis le centre-ville de Fère-Champenoise

Projet éoli à Clamart et  
à Pailly-Abbaye  
Parcelles de Clamart Eol

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°) | Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) | Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles



50°

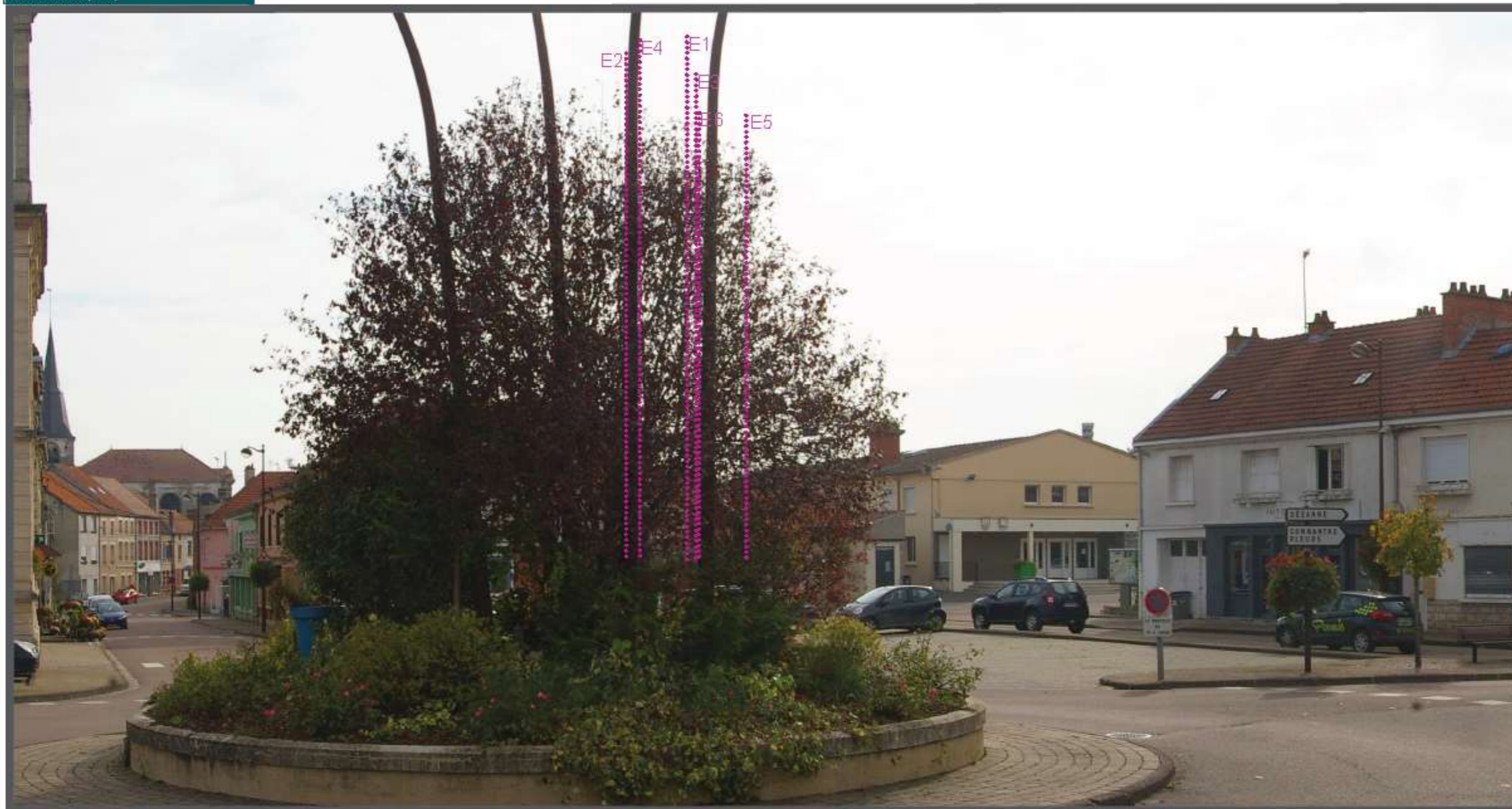


## 14- Depuis le centre-ville de Fère-Champenoise

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Clamplé et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clamplé

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 15- Depuis l'est de Fère-Champenoise

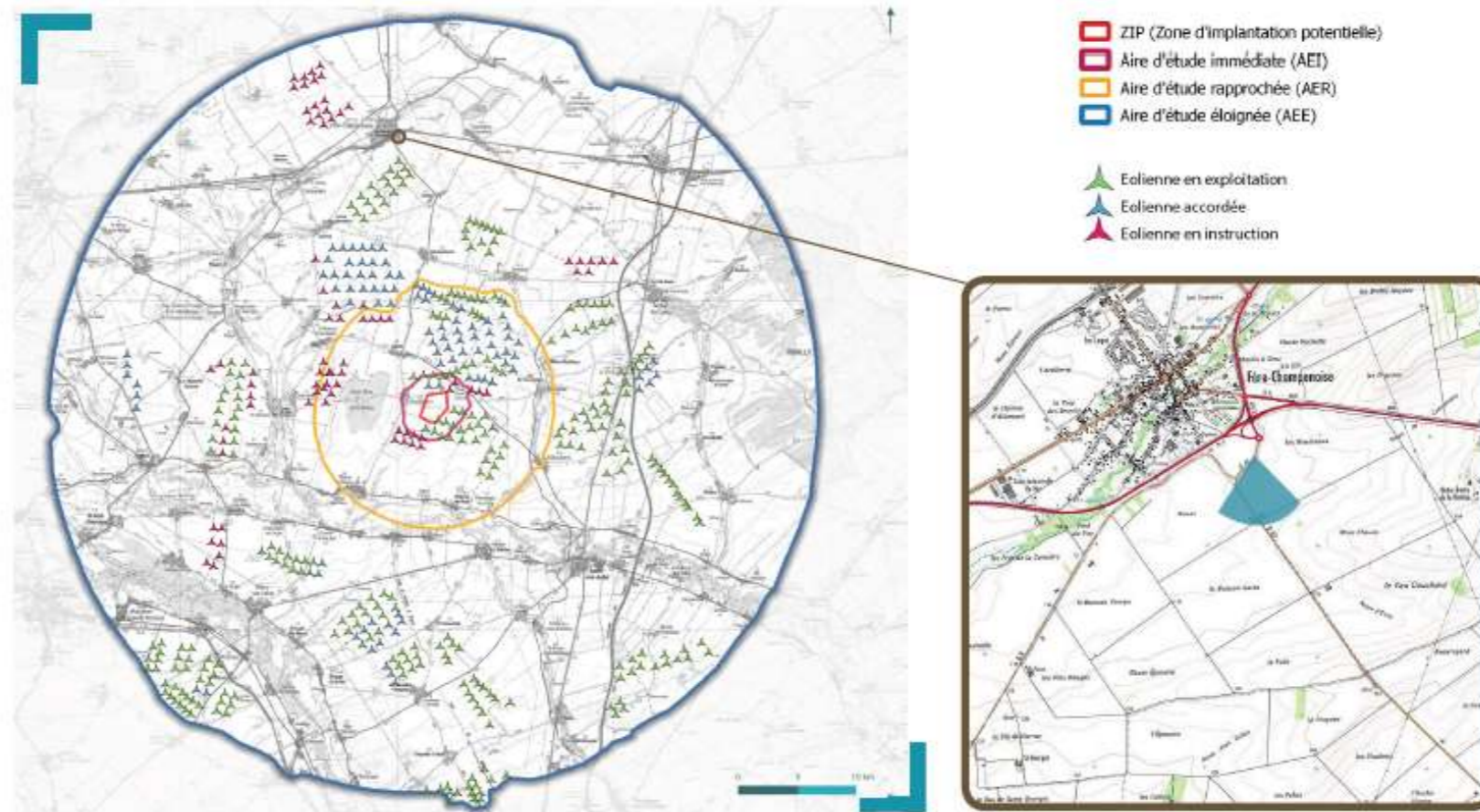
Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage	
Coordonnées (RGF 93)	Est : 773 640 Nord : 6 850 371
Date et heure	04/06/2019 - 10h20
Éolienne la plus proche - distance	E1 : 14,6 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E6 : 15,9 km

### Commentaire

Aucune éolienne du projet n'est visible depuis ce point de vue étant donné la distance par rapport au projet ainsi que le léger relief.

L'impact est nul.



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





### 15- Depuis l'est de Fère-Champenoise

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°) Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - - éoliennes non visibles





## 15- Depuis l'est de Fère-Champenoise

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Clampelle IV  
et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clampelle

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 16- Depuis le centre de Semoine

Aire d'étude éloignée

### Paramètres du photomontage

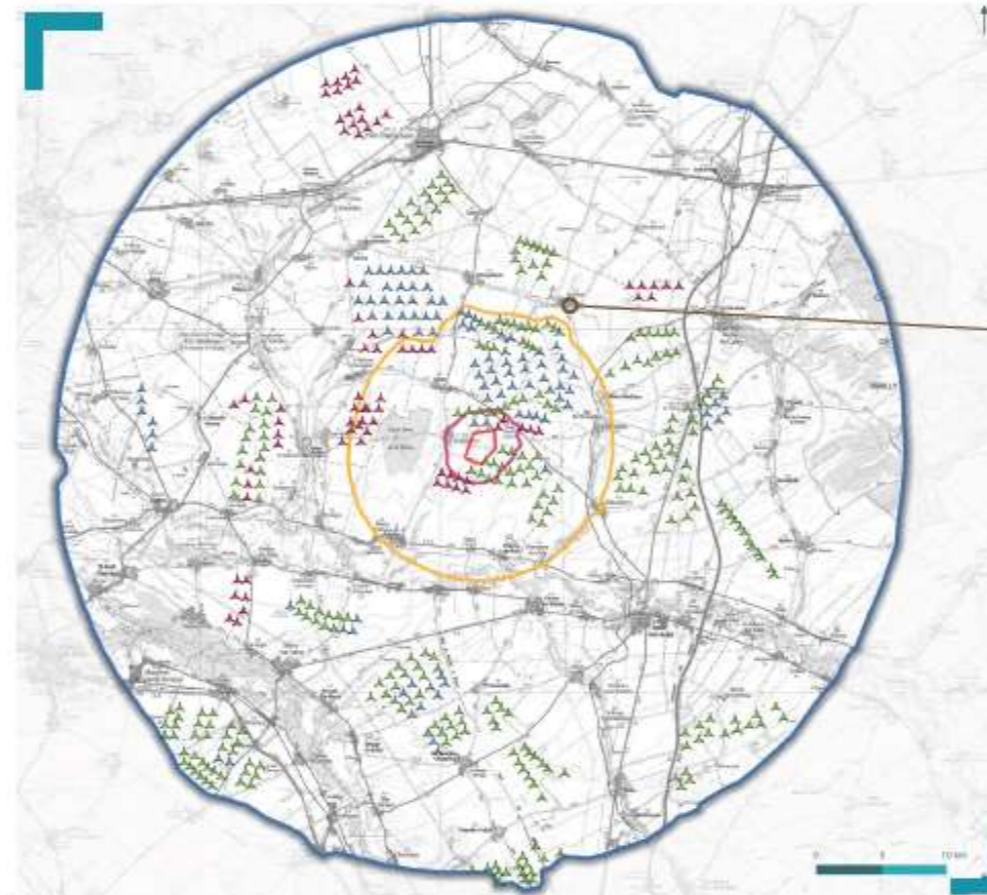
Coordonnées (RGF 93)	Est : 780 029 Nord : 6 842 570
Date et heure	22/10/2019 - 14h50
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 7,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 9,2 km

### Commentaire

Depuis le centre du bourg de Semoine, seule une éolienne du parc éolien en exploitation des Renardières est visible.

Le projet est tronqué par le contexte bâti et boisé de Semoine.

**L'impact est nul.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)
- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction

Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





## 16- Depuis le centre de Semoine

Aire d'étude éloignée

Projetéolia à Clampigny  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamp Eol

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - - - éoliennes non visibles



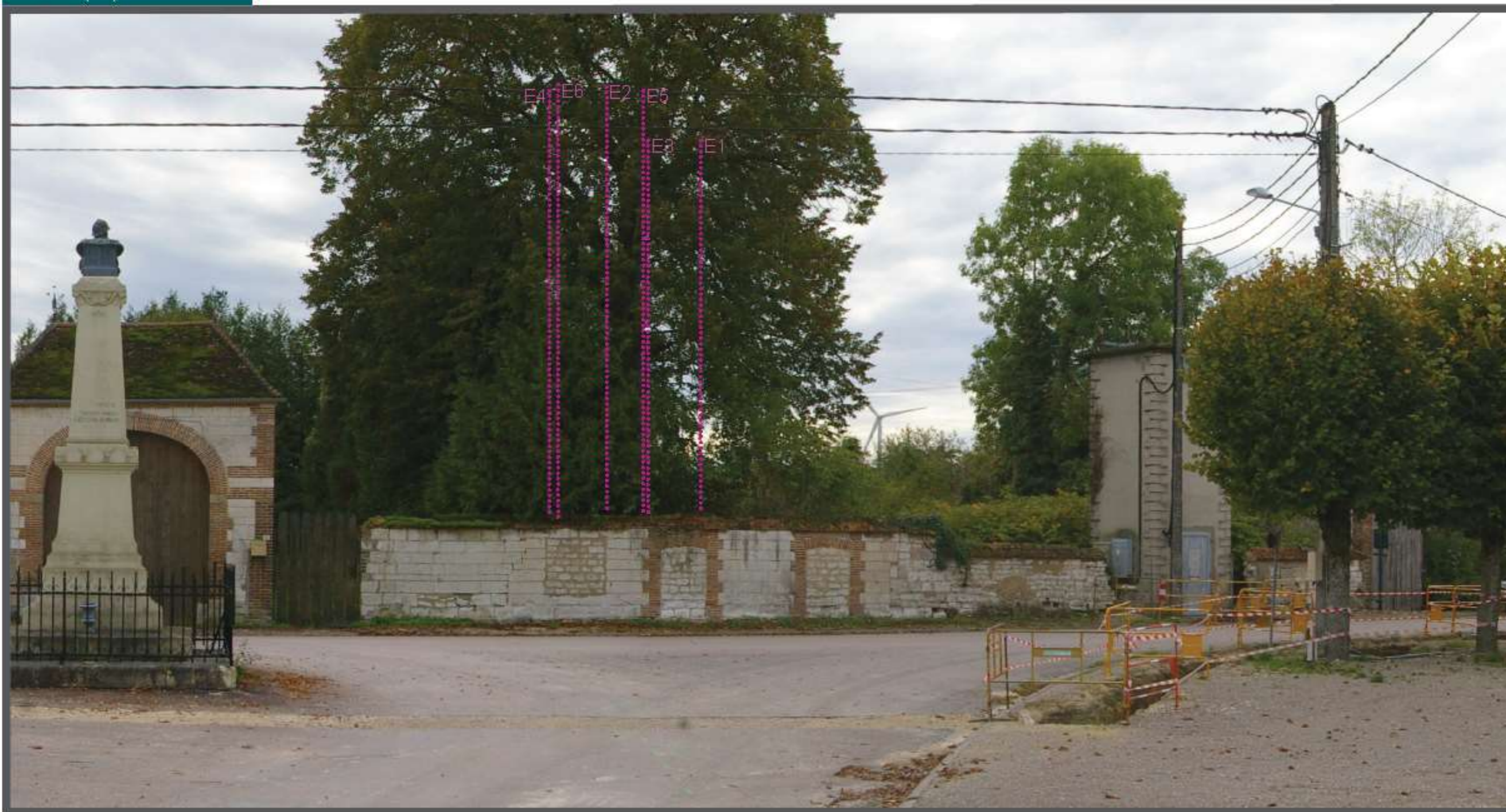


## 16- Depuis le centre de Semoine

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Champigny  
et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 17- Depuis le nord-est de Villiers-Herbisse

### Aire d'étude éloignée

#### Paramètres du photomontage

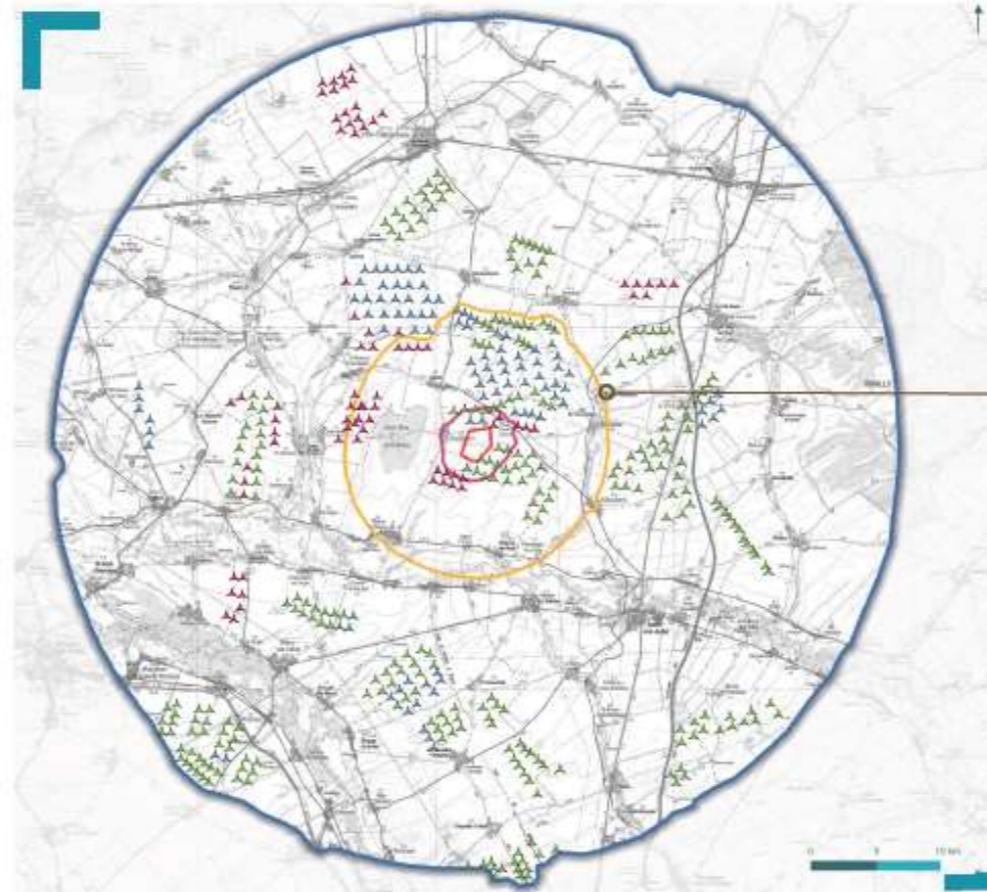
Coordonnées (RGF 93)	Est : 782 202 Nord : 6 838 058
Date et heure	23/10/2019 - 14h30
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 6,3 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 7,6 km

#### Commentaire

Depuis ce point de vue, en amont du village de Villiers-Herbisse, alors qu'au premier plan un champ entraîne le regard vers le lointain, celui-ci est rapidement stoppé par des boisements au second plan, entourant le village. Quelques vues vers le lointain sont ensuite possibles où les éoliennes en exploitation de Viapres 1 et 2 et de Champfeury sont visibles, ainsi que celles autorisées des parcs de Bonne Voisine, Village de Richebourg et de Mont de Bézard.

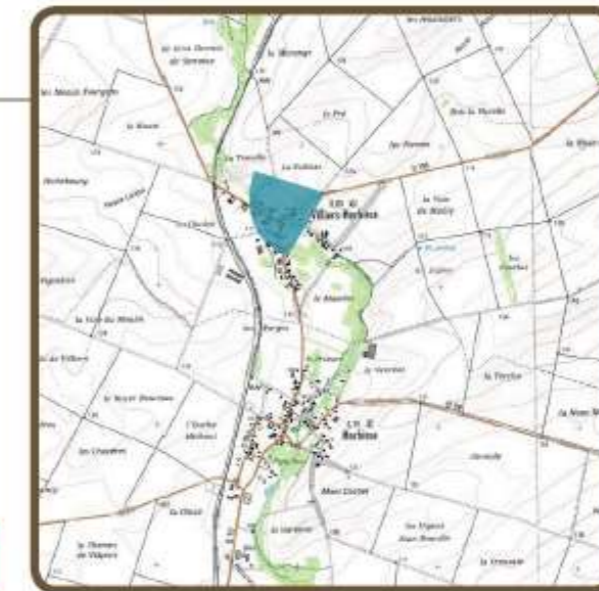
Le projet apparaît également au loin mais seules 3 éoliennes sont perçues (E1, E2 et E3) où les autres se voient tronquées par les boisements du second plan. En plus de l'effet de cumul avec les autres parcs, le monument historique classé Eglise de l'Assomption de la Vierge de Villiers-Herbisse entre en covisibilité avec le projet. Toutefois les impacts sont faibles.

**Les impacts vis-à-vis du projet sont faibles.**



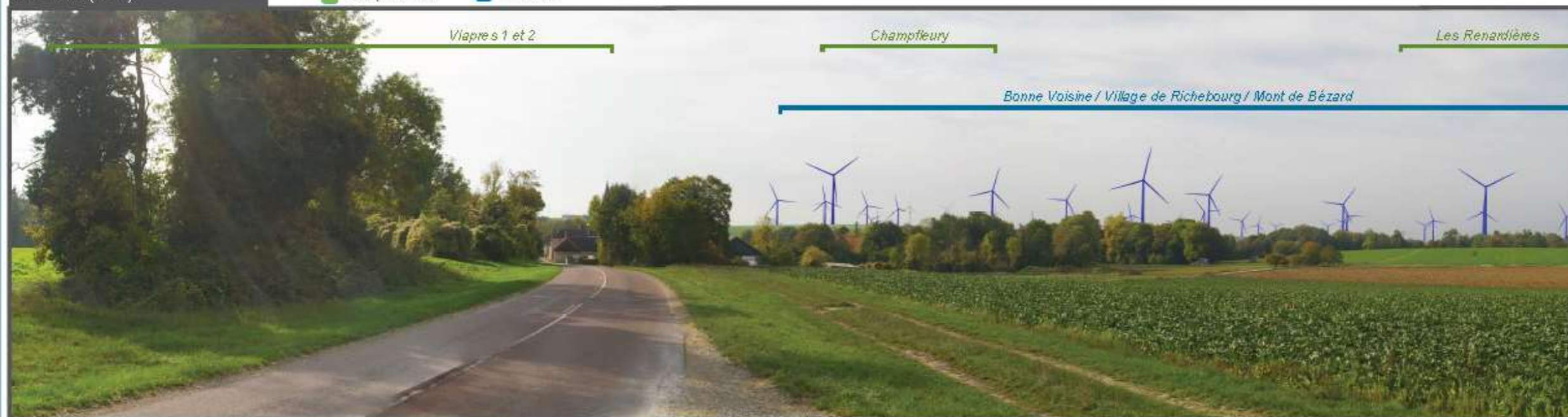
- ▭ ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- ▭ Aire d'étude immédiate (AEI)
- ▭ Aire d'étude rapprochée (AER)
- ▭ Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



#### Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées



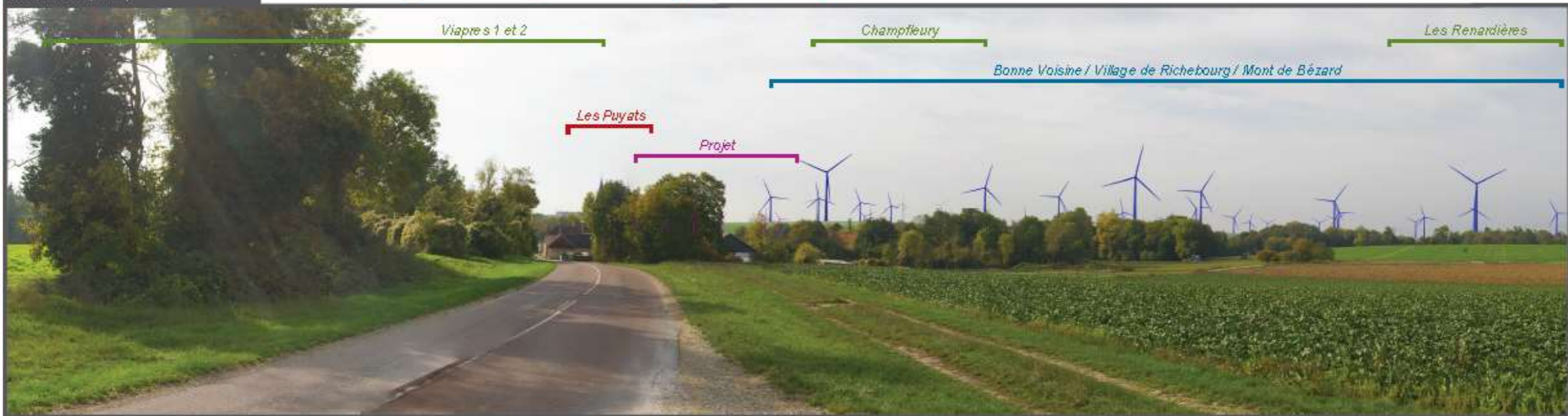


## 17- Depuis le nord-est de Villiers-Herbisse

Aire d'étude éloignée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles



50°



## 17- Depuis le nord-est de Villiers-Herbisse

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Champigny  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 18- Depuis le centre de Villiers-Herbisse

### Aire d'étude rapprochée

#### Paramètres du photomontage

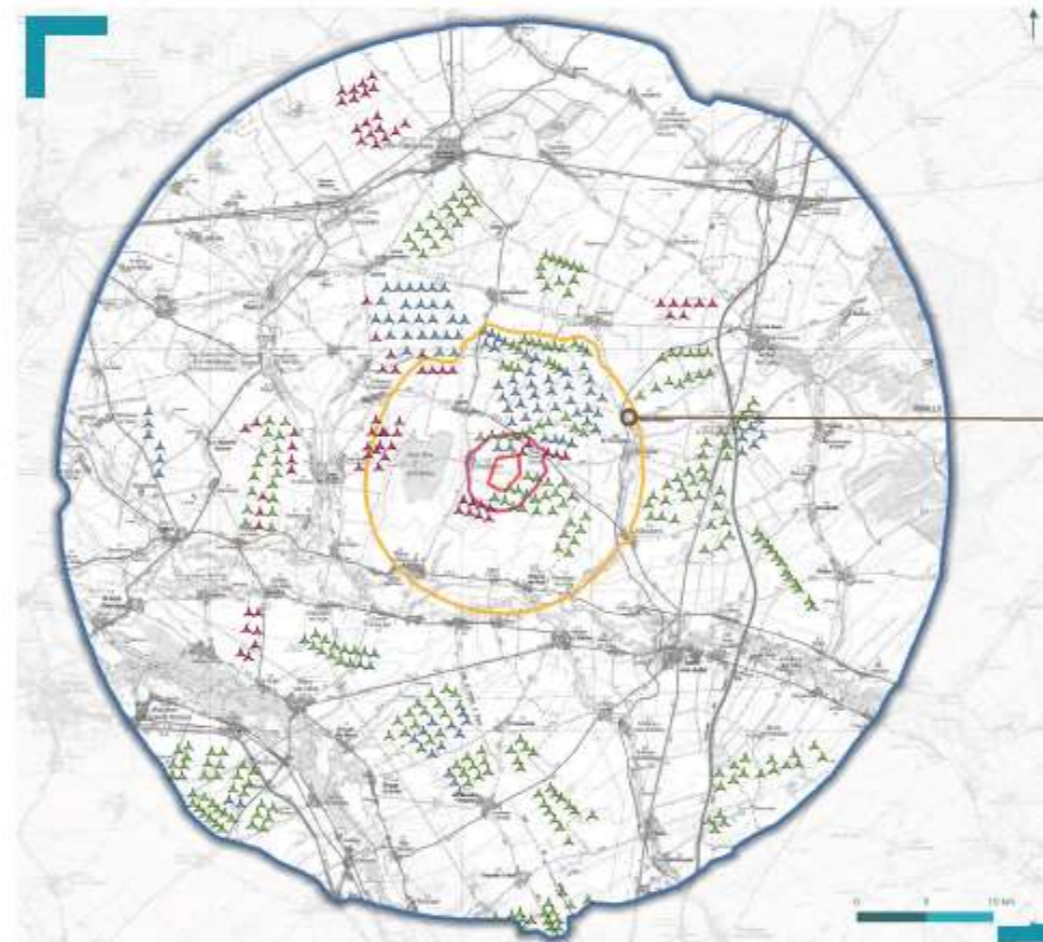
Coordonnées (RGF 93)	Est : 781 911 Nord : 6 837 857
Date et heure	22/10/2019 - 15h00
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 6 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 7,3 km

#### Commentaire

Depuis ce point de vue, une fenêtre est créée entre le contexte bâti du village de Villiers-Herbisse et un petit boisement. Le parc éolien en exploitation de Champfleury est notamment visible dans cette fenêtre, au même titre que certaines éoliennes autorisées de Bonne Voisine, du Village de Richebourg et de Mont de Bézard, créant ainsi un effet de cumul.

Seules 4 éoliennes du projet apparaissent dans cette fenêtre (E1, E2, E3 et E4) mais se voient partiellement tronquées par le léger relief lointain.

**Les impacts sont très faibles.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





# 18- Depuis le centre de Villiers-Herbisse

Aire d'étude rapprochée

Projetéolia à Champfleury et Plaisoy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - - - éoliennes non visibles



50°



## 18- Depuis le centre de Villiers-Herbisse

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 19- Depuis l'ouest d'Allibaudières

Aire d'étude rapprochée

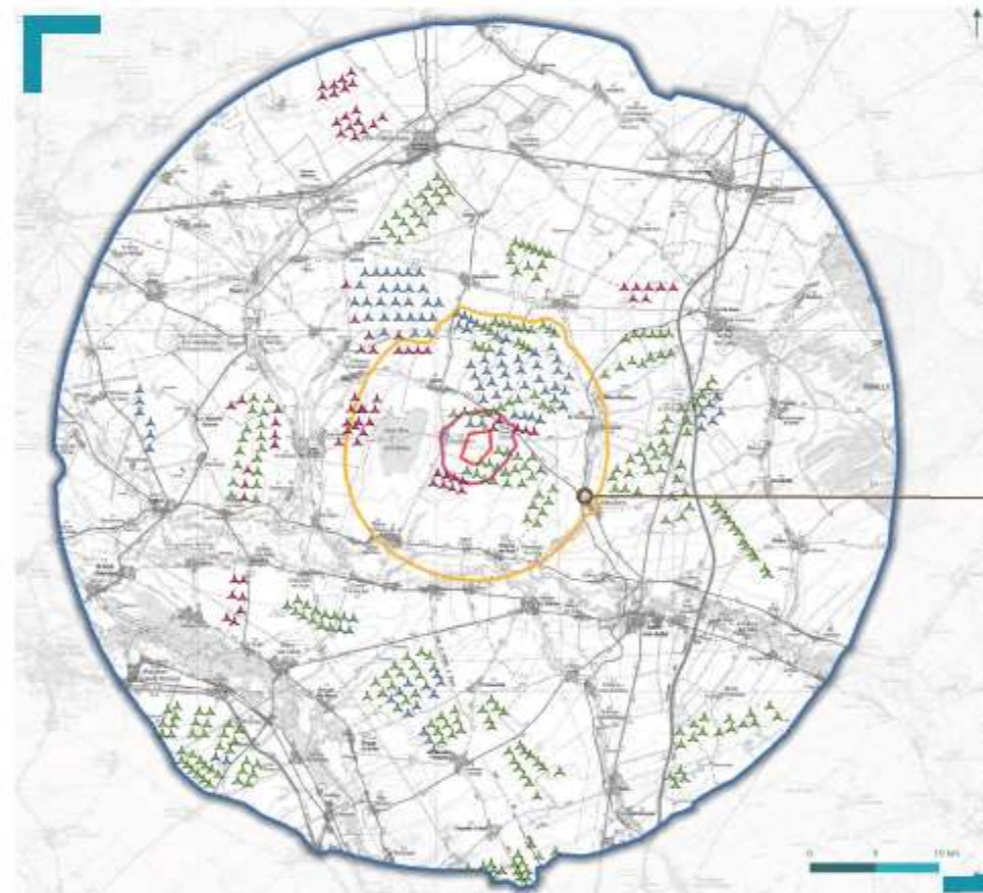
Paramètres du photomontage	
Coordonnées (RGF 93)	Est : 781 302 Nord : 6 832 710
Date et heure	22/10/2019 - 13h45
Éolienne la plus proche - distance	E4 : 5,6 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E1 : 6,4 km

### Commentaire

Depuis l'ouest d'Allibaudières, un paysage plan s'offre à la vue permettant d'observer de nombreux parcs éoliens créant des effets de cumuls. Les parcs en exploitation de Champfleury, de Viapres 1 et 2 et des Renardières sont notamment visibles, au même titre que les parcs autorisés des Ormelots, de Bonne Voisine, du Village de Richebourg et de Mont de Bézard, où l'horizon est particulièrement marqué par les éoliennes du territoire.

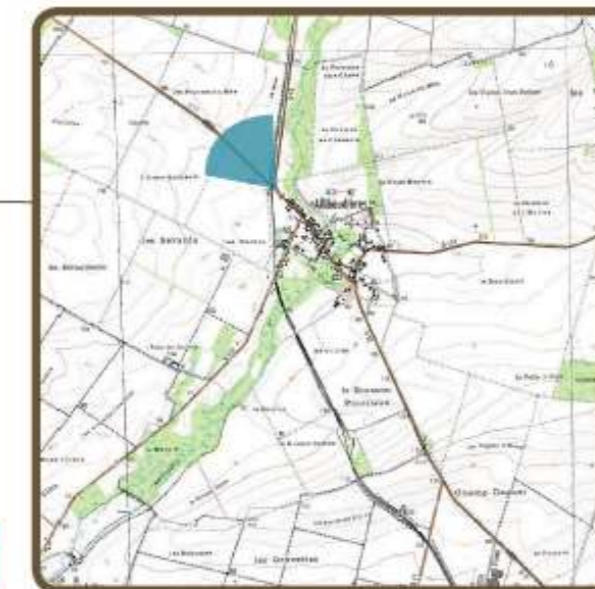
Les éoliennes du projet n'apparaissent toutefois quasiment pas du fait de la présence de végétaux au 1er plan sur la gauche, tronquant la majorité des éoliennes. Seules le haut des pales des éoliennes E1 et E3 sont perceptibles.

**Les impacts vis-à-vis du projet sont très faibles.**



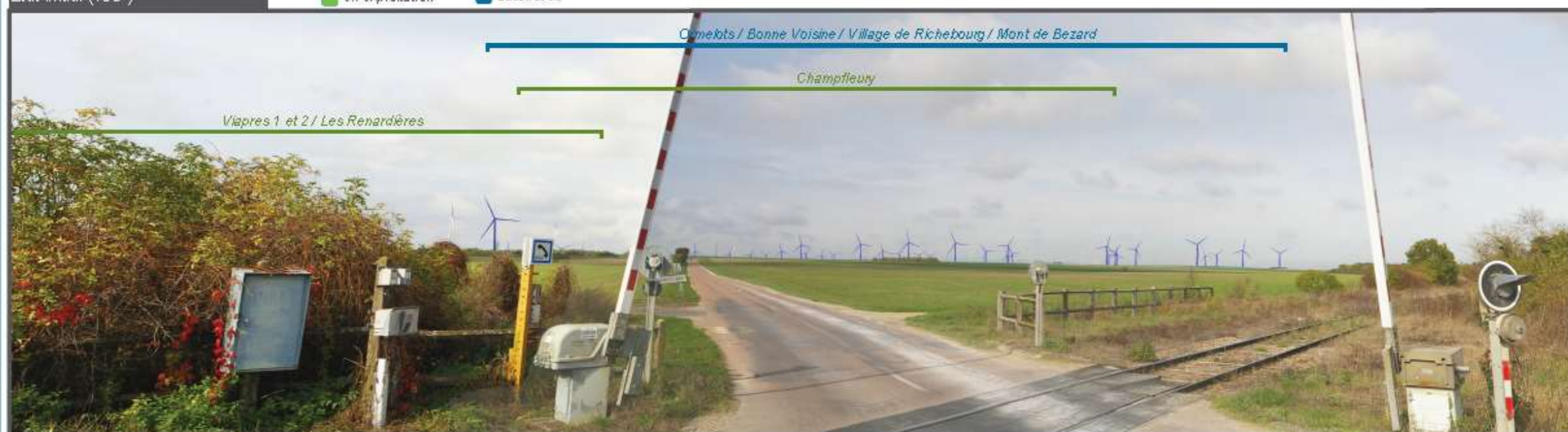
- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





### 19- Depuis l'ouest d'Allibaudières

Aire d'étude rapprochée

Simulation (100°)

Eolennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eolennes visibles = — éolennes visibles - - - éolennes non visibles



50°

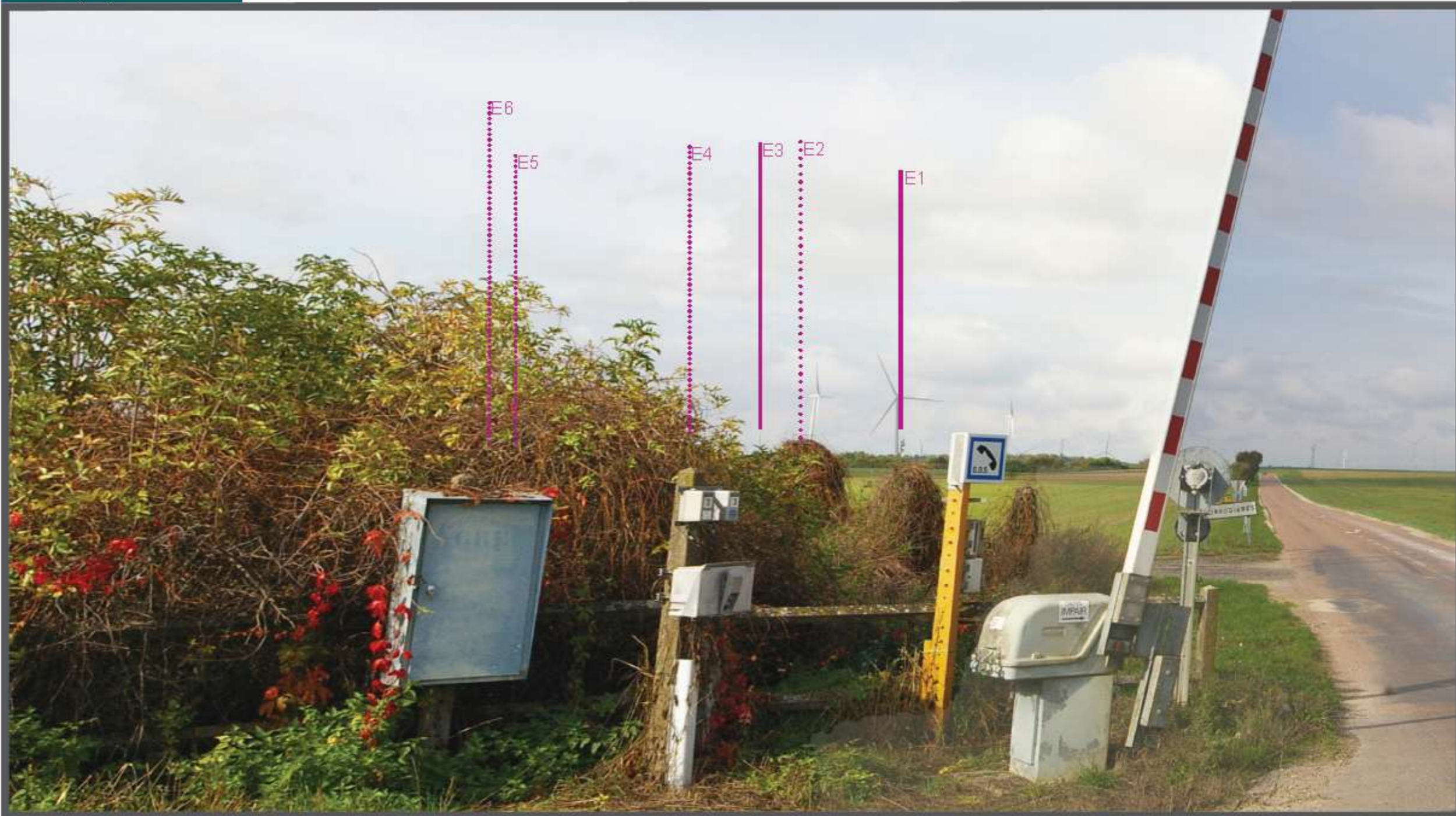


## 19- Depuis l'ouest d'Allibaudières

Aire d'étude éloignée

Projet éolien à Clampère et Placy-Fabry  
Pan-éolien de Clampère

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 20- Depuis la D137 entre Champigny-sur-Aube et Allibaudières

### Aire d'étude rapprochée

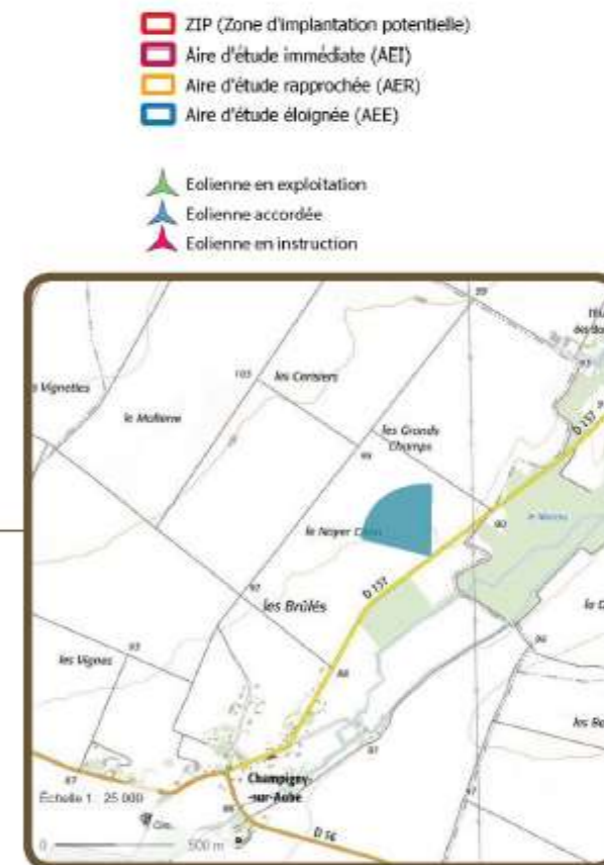
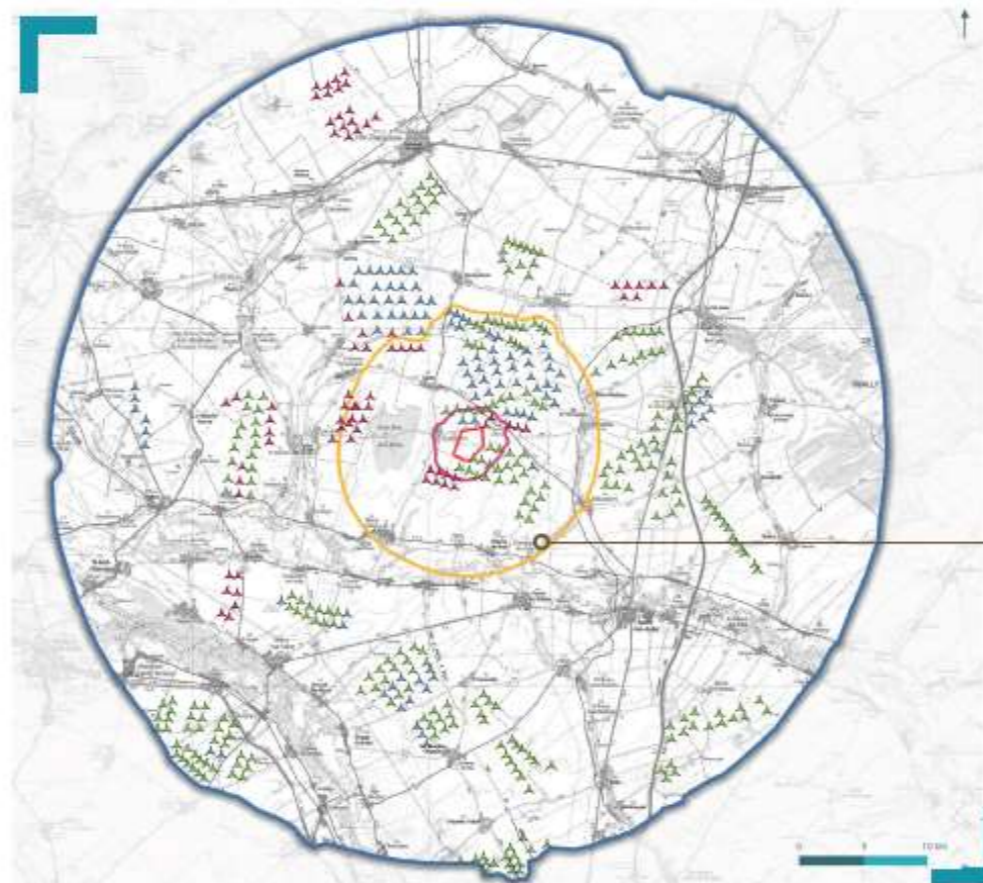
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 779 995 Nord : 6 830 411
Date et heure	22/10/2019 - 13h52
Éolienne la plus proche - distance	E6 : 5,8 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E1 : 6,9 km

#### Commentaire

Depuis ce point de vue les parcs éoliens existants sont d'abord nettement visibles (Les Renardières et Viâpres 1 et 2), puis 2 éoliennes du projet apparaissent (E6 et E4), lointaines et tronquées par le léger relief sur plus de 3/4 de leur hauteur.  
Des effets de cumuls sont ainsi créés par la simulation des parcs éoliens autorisés des Ormelots, de Bonne Voisine et de Village de Richebourg.

**L'impact est très faible.**



#### Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées



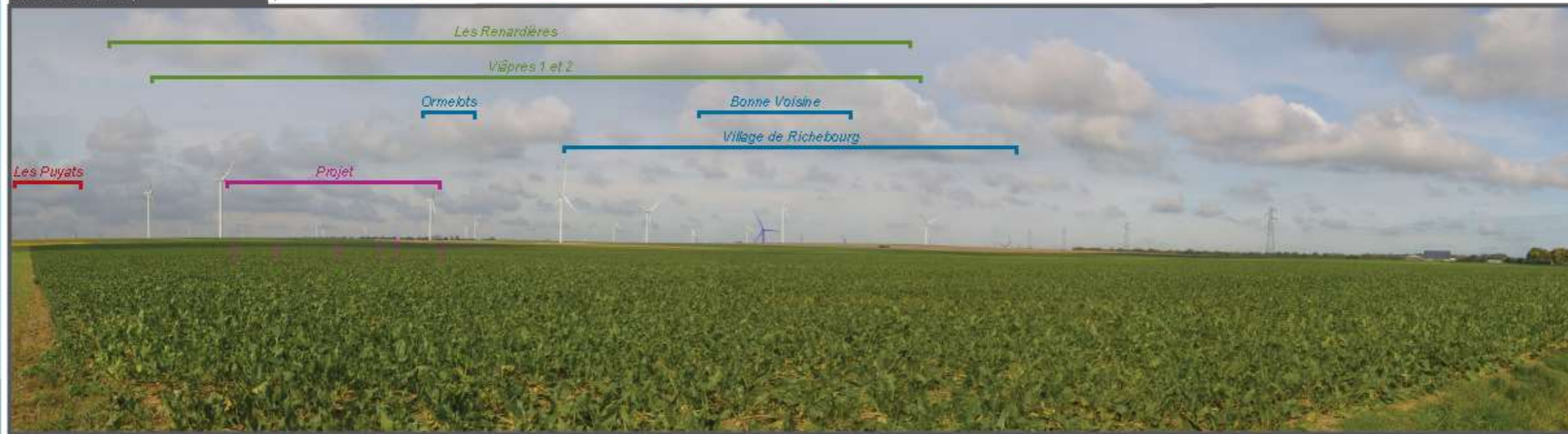


## 20- Depuis la D137 entre Champigny-sur-Aube et Allibaudières

Projetéolis à Champigny  
et Pigny-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (100°) Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles



50°



## 20- Depuis la D137 entre Champigny-sur-Aube et Allibaudières

Aire d'étude rapprochée

Projet éolien à Champigny  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 21- Depuis le nord de Plancy-l'Abbaye

### Aire d'étude rapprochée

#### Paramètres du photomontage

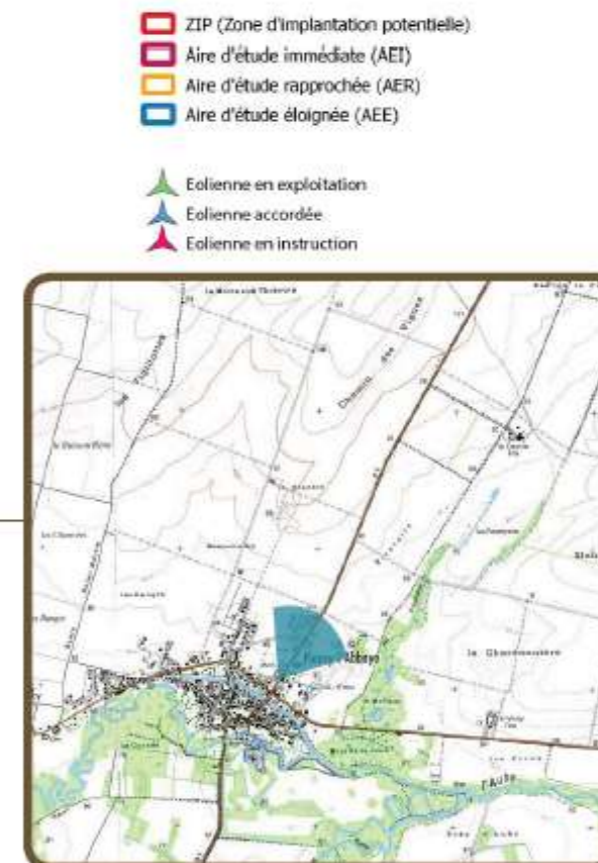
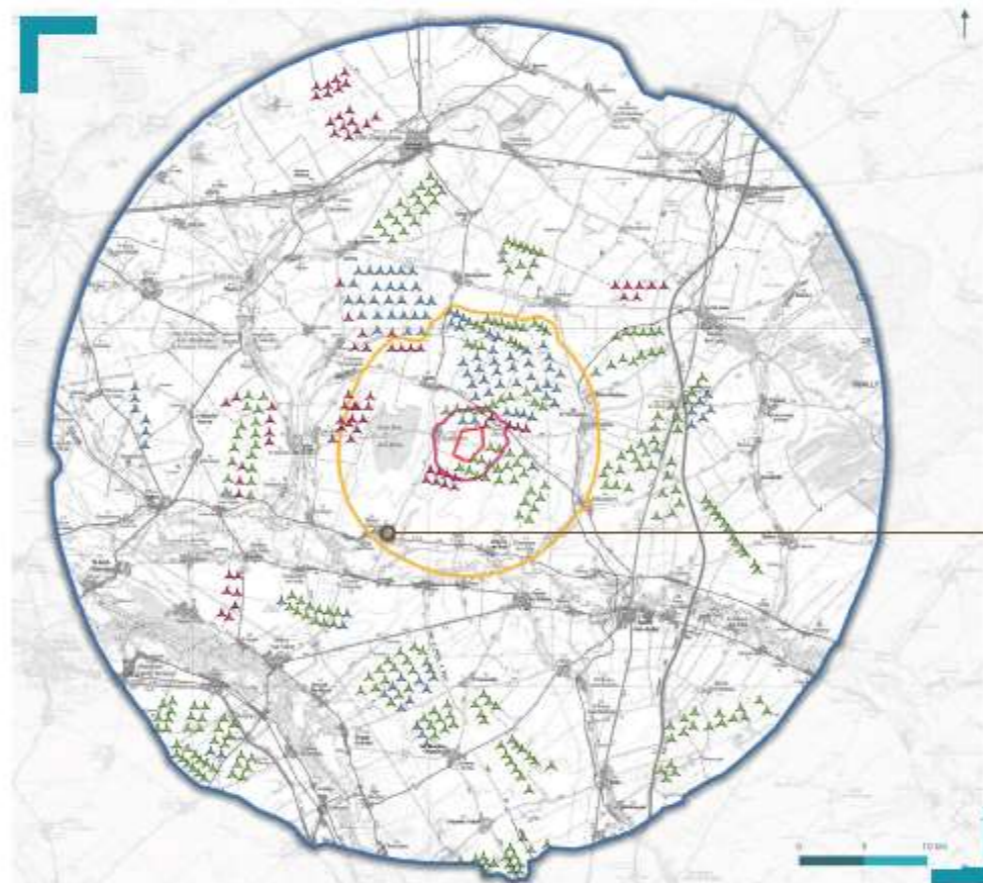
Coordonnées (RGF 93)	Est : 771 751 Nord : 6 830 568
Date et heure	22/10/2019 - 14h00
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 5,4 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 6,9 km

#### Commentaire

Depuis le nord de Plancy-l'Abbaye, une fenêtre est créée entre le contexte bâti longeant la D7. Aucune éolienne du projet n'est visible car aucune d'entre-elles ne se situent dans cette fenêtre, tronquées par le contexte bâti.

Quelques éoliennes en exploitation de Viapres 1 et 2 et autorisées du village de Richebourg apparaissent. La simulation du parc en instruction des Puyats permet de mettre en évidence la visibilité proche de certaines de ses éoliennes au sein de cette fenêtre.

L'impact vis-à-vis du projet est nul.



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





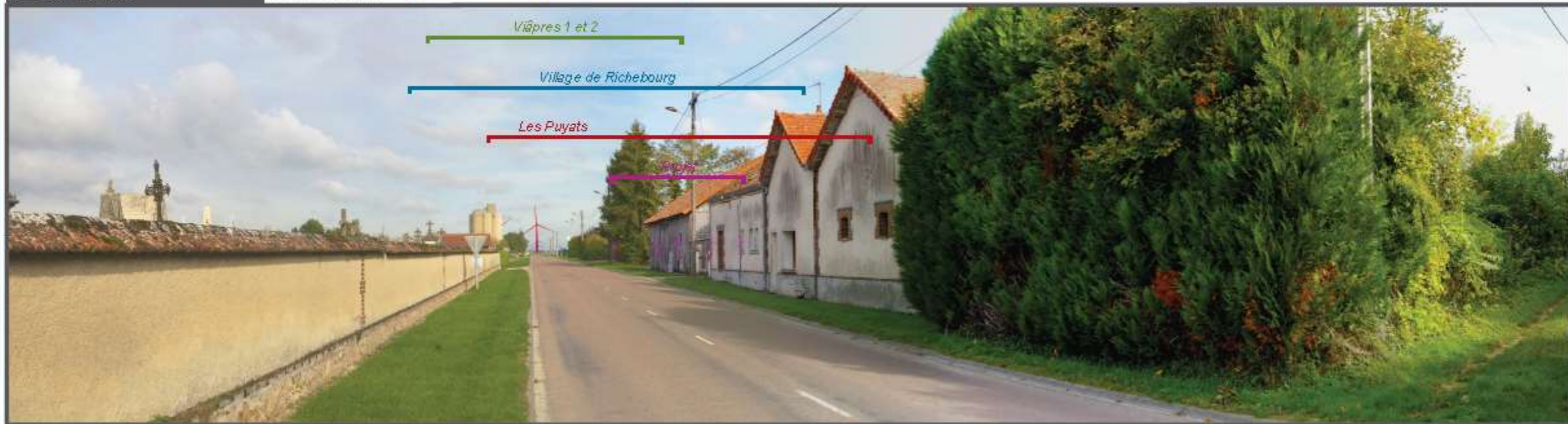
## 21- Depuis le nord de Plancy-l'Abbaye

Aire d'étude rapprochée

Projetéols à Clamplé et Plancy-l'Abbaye  
Parcelles de Clamplé

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles



50°

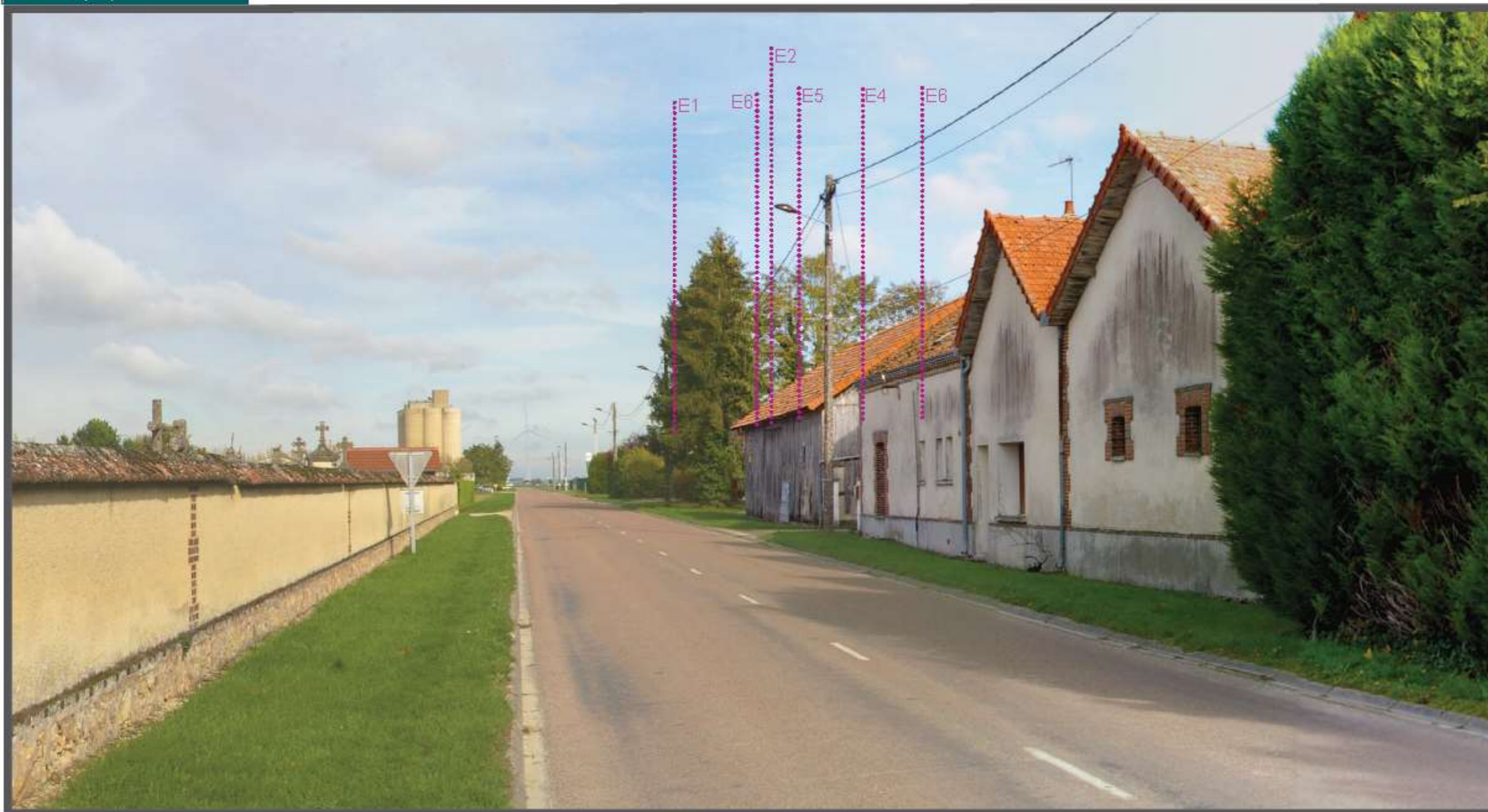


## 21- Depuis le nord de Plancy-l'Abbaye

Aire d'étude rapprochée

Projet éolien à Clamplé et Plancy-l'Abbaye  
Parcelles de Clamplé

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 22- Depuis la D7 entre Plancy-l'Abbaye et Champfleury

### Aire d'étude rapprochée

#### Paramètres du photomontage

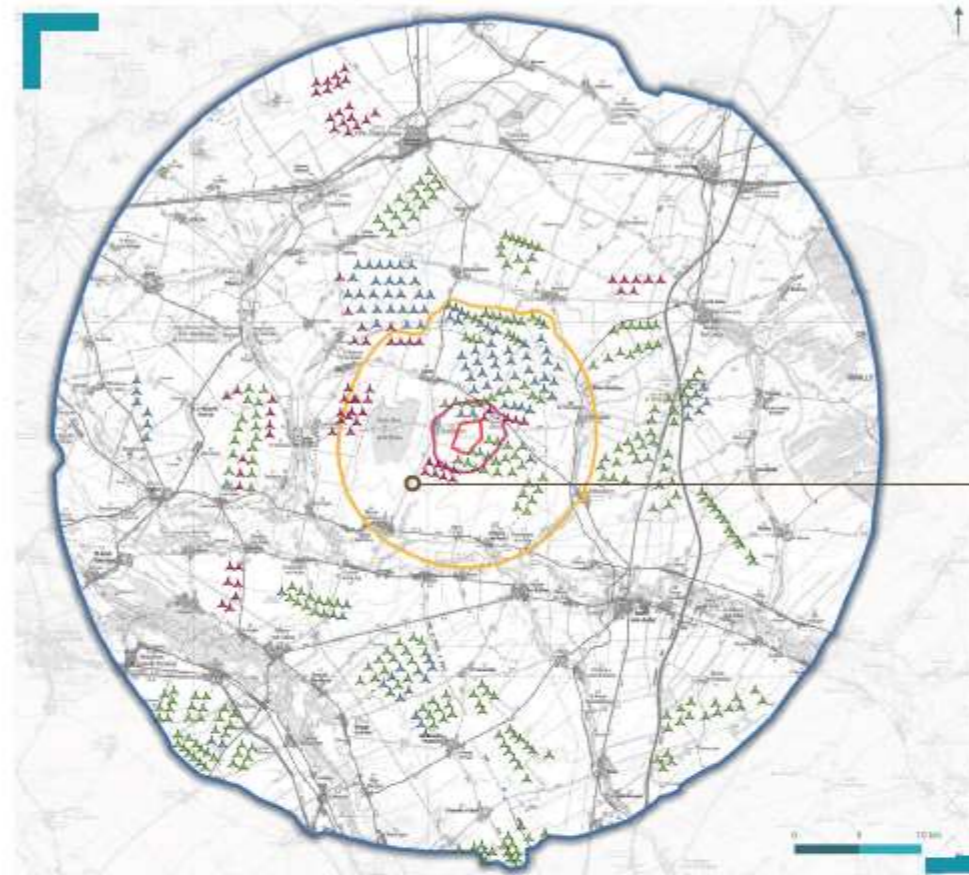
Coordonnées (RGF 93)	Est : 772 844 Nord : 6 832 707
Date et heure	22/10/2019 - 14h10
Éolienne la plus proche - distance	E5 : 3,1km
Éolienne la plus éloignée - distance	E2 : 4,6 km

#### Commentaire

Les éoliennes du projet apparaissent en effet de cumul avec les parcs éoliens existants de Champfleury 1 et 2, Plan Fleury, Vapres 1 et 2 et les Renardières, ainsi qu'avec les parcs éoliens autorisés du Village de Richebourg 1 et 2, Les Ormelots et Bonne Voisine.

La simulation avec les parcs éoliens en instruction tel que celui des Puyats visible dès le premier plan, vient accentuer cet effet de cumul. Le projet vient ainsi s'insérer dans ce contexte éolien dense.

**L'impact du projet est modéré.**



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





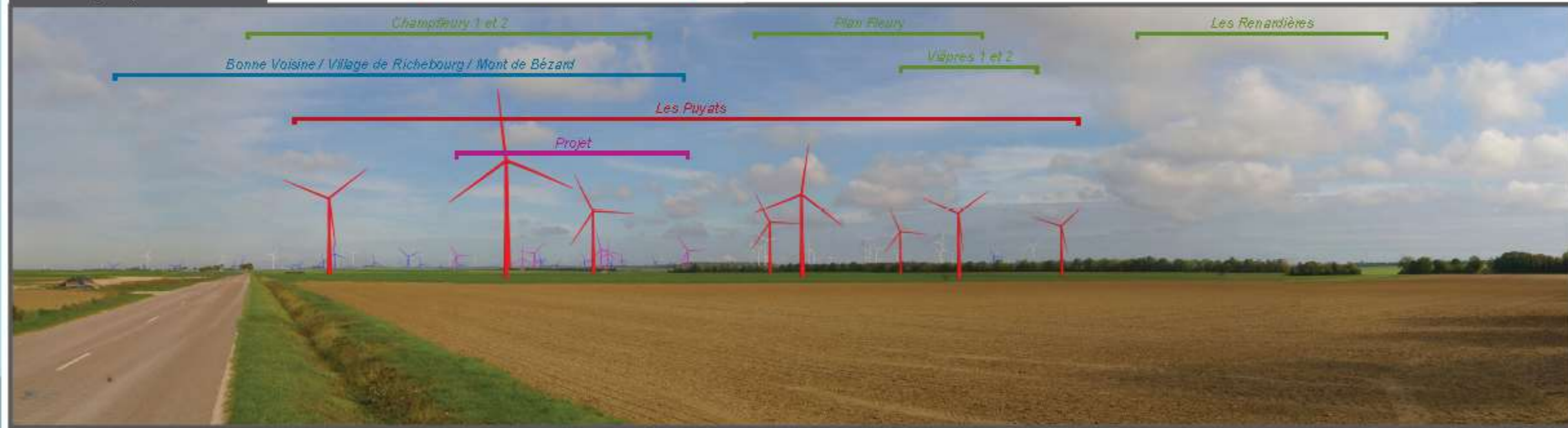
## 22- Depuis la D7 entre Plancy-l'Abbaye et Champfleury

Projet éolien à Champfleury et Plancy-l'Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles



50°

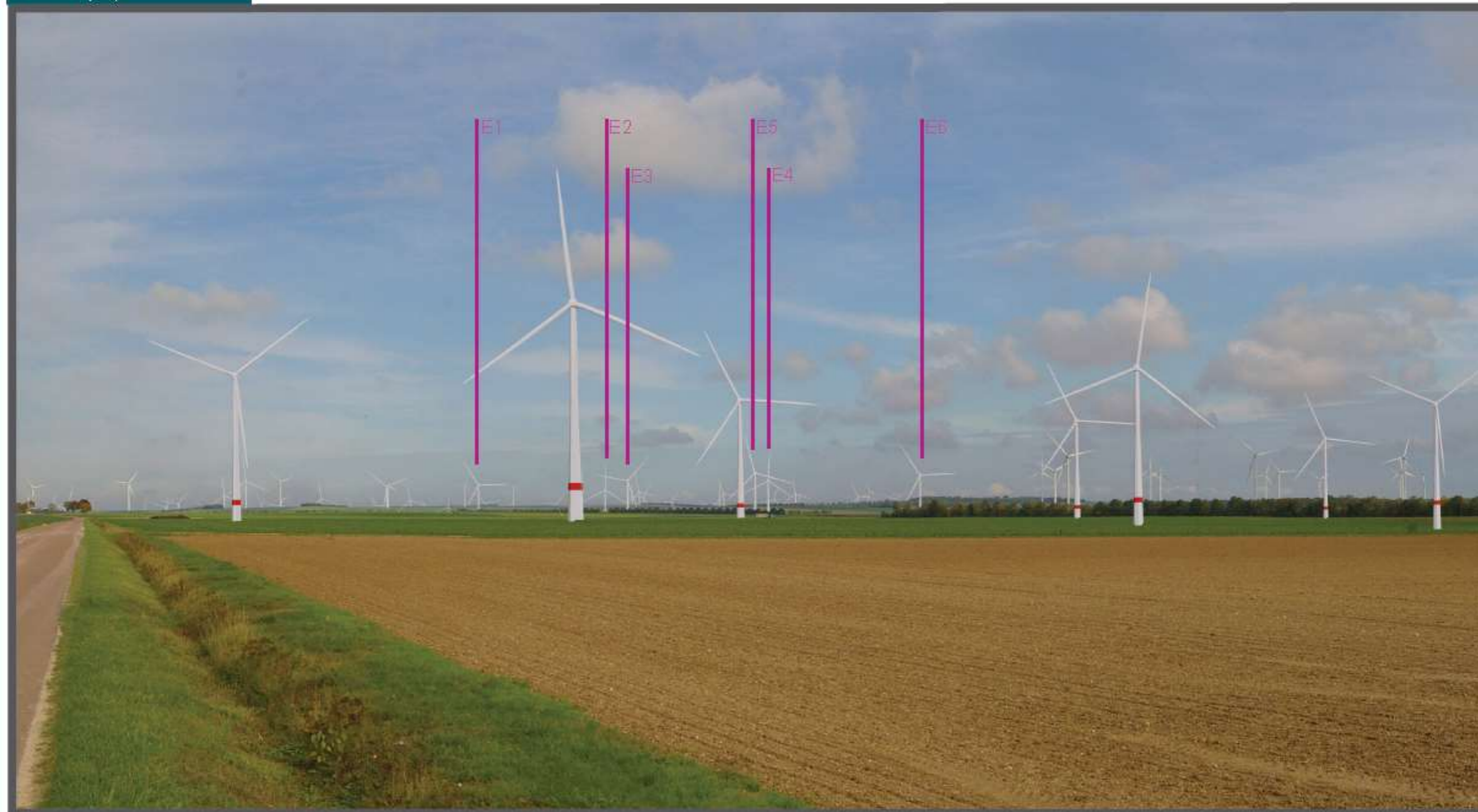


## 22- Depuis la D7 entre Plancy-l'Abbaye et Champfleury

Projet éolien à Champfleury  
et Plancy-l'Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 23- Depuis la D71 à l'est de Faux-Fresnay

Projet éolien à Champfleury  
et PBois-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

### Aire d'étude rapprochée

#### Paramètres du photomontage

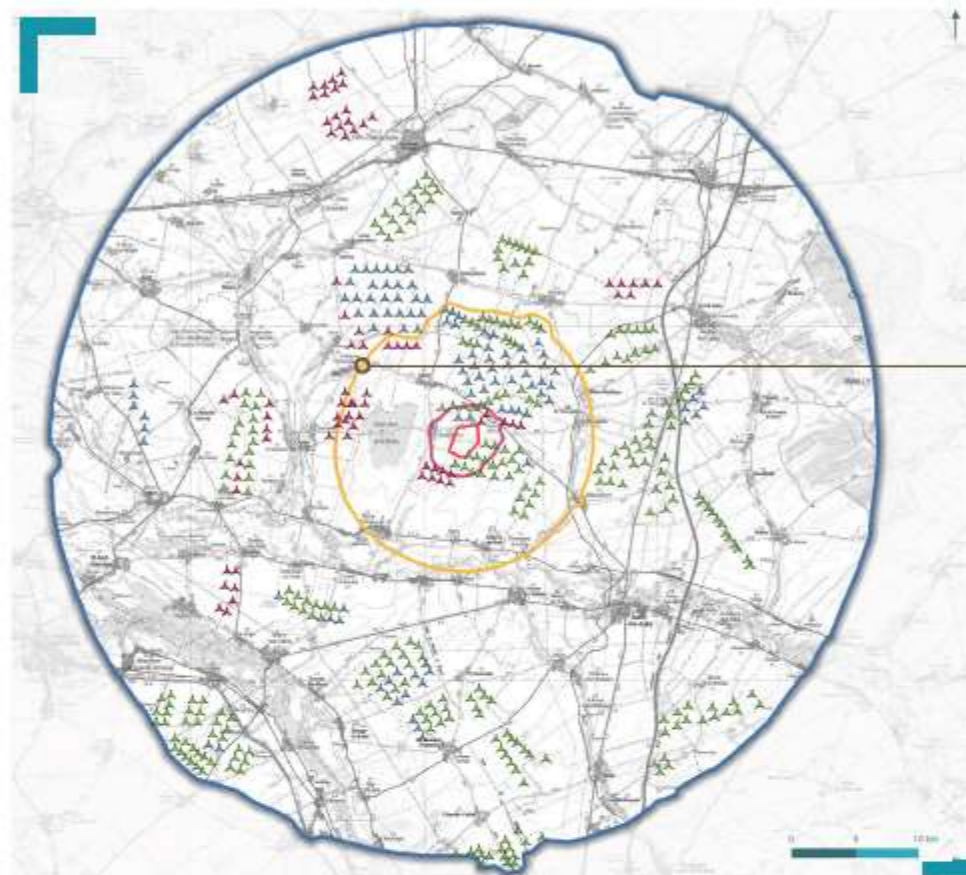
Coordonnées (RGF 93)	Est : 770490 Nord : 6 839 170
Date et heure	22/10/2019 - 14h30
Éolienne la plus proche - distance	E1 : 6,2 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E6 : 7,0 km

#### Commentaire

Depuis cette vue il est possible d'observer une vaste parcelle plane au premier plan où la vue vient ensuite se buter sur un boisement linéaire au second plan. Sur la gauche, des vues lointaines sont possibles et laissent apparaître les parcs éoliens en exploitation des Renardières et de Champfleury 1 et 2, ainsi que les parcs éoliens autorisés du Village de Richebourg, de Mont de Bézard et de Bonne Voisine.

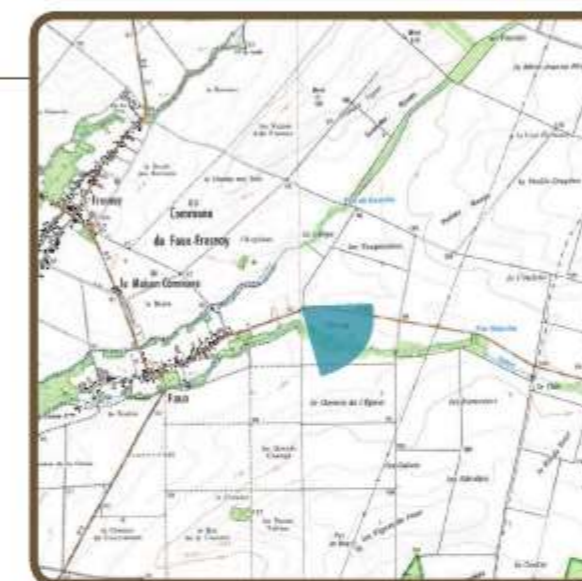
Le projet n'est pas perçu du fait du masque visuel que constitue le boisement linéaire du second plan.

**L'impact du projet est nul.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées

Les Renardières

Champfleury 1 et 2

Village de Richebourg / Mont de Bézard

Bonne Voisine





## 23- Depuis la D71 à l'est de Faux-Fresnay

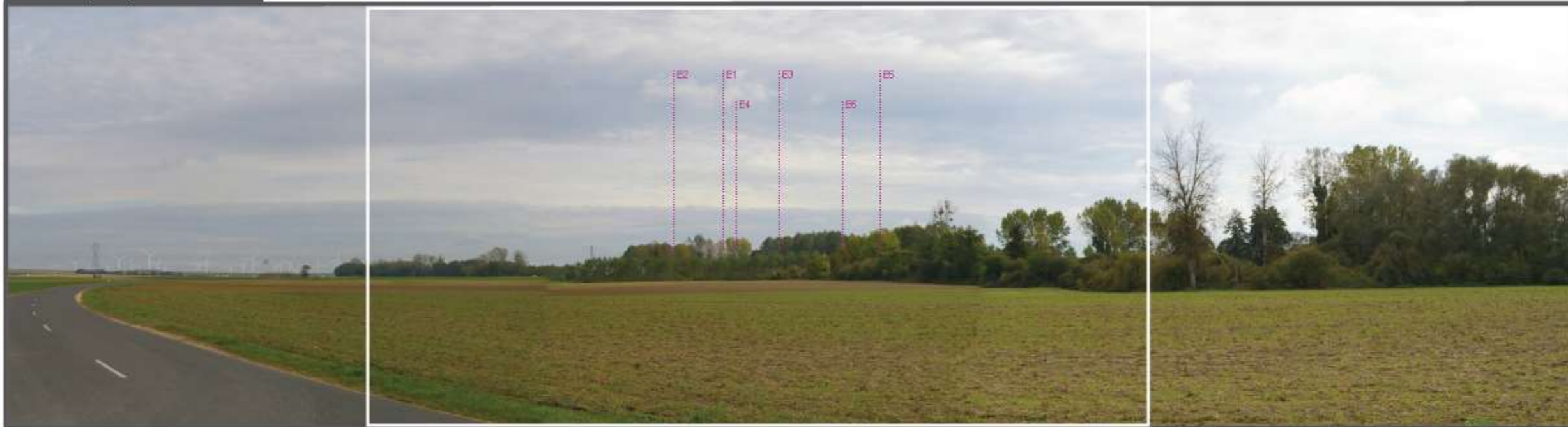
Projet éolien à Champfleury et Pailly-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (100°) | Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) | Eoliennes visibles = — éoliennes visibles ⋯ éoliennes non visibles



50°

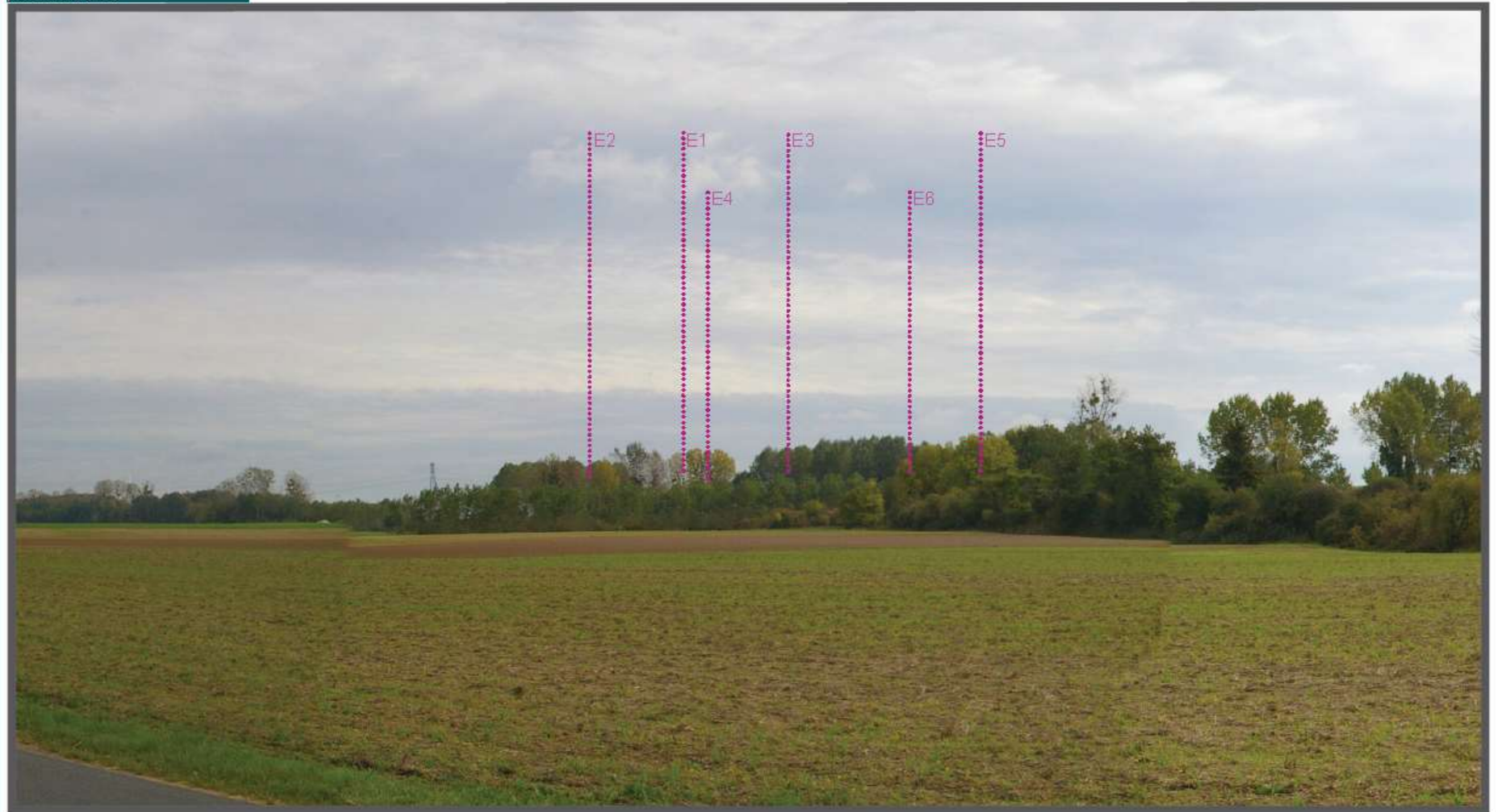


## 23- Depuis la D71 à l'est de Faux-Fresnay

Projet éolien à Champigny  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 24- Depuis la D7 entre Gourgançon et Salon

Projetéolien à Champfleury  
et Pilly-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

### Aire d'étude rapprochée

#### Paramètres du photomontage

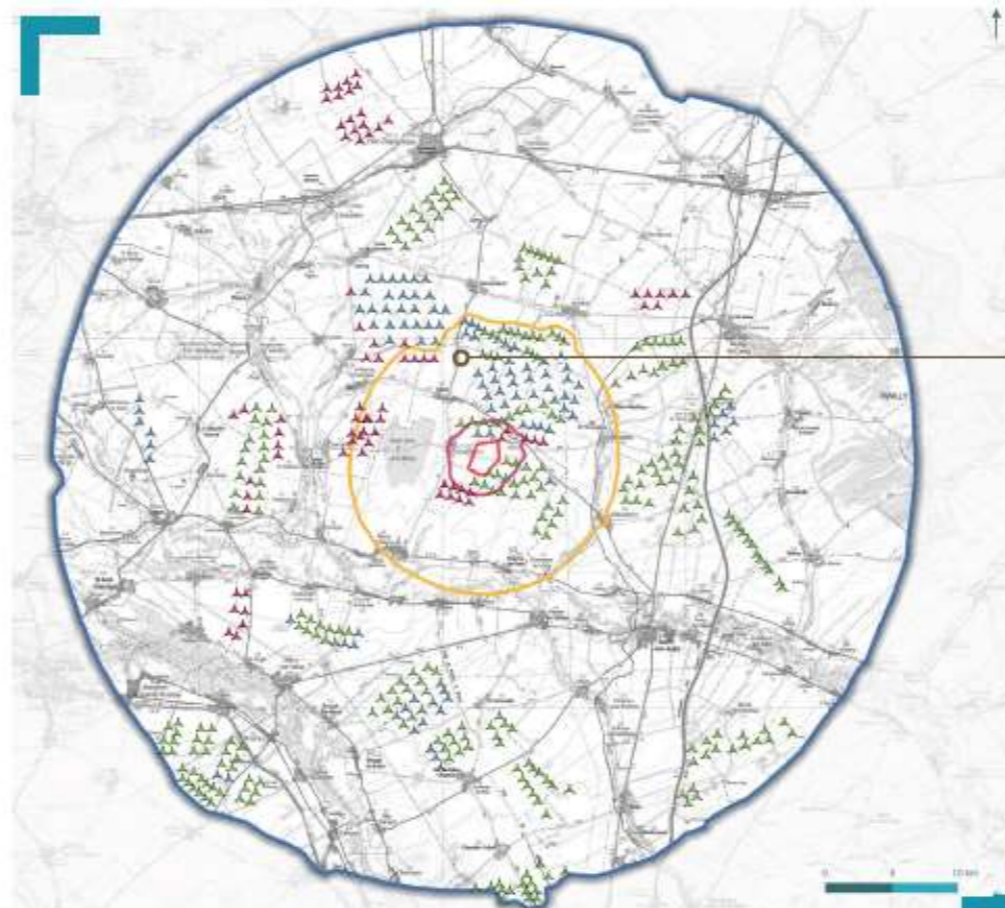
Coordonnées (RGF 93)	Est : 774 371 Nord : 6 840 933
Date et heure	22/10/2019 - 14h40
Éolienne la plus proche - distance	E1 : 5,3 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E6 : 6,6 km

#### Commentaire

Ce point de vue est marqué par la visibilité des éoliennes autorisées du Village de Richebourg et de Bonne Voisine, apparaissant au-dessus du léger relief lointain. Deux éoliennes du parc en exploitation de Champfleury sont également perceptibles.

Le projet vient se situer derrière un boisement en sommet de léger relief, rendant impossible les vues lointaines depuis ce point.

**L'impact du projet est nul.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Eolienne en exploitation
- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





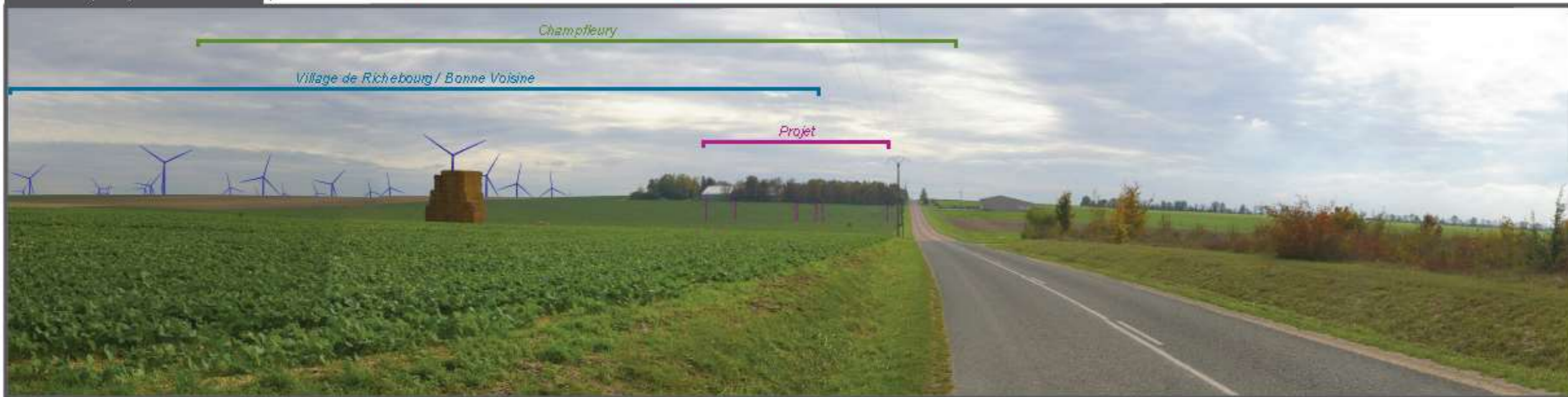
## 24- Depuis la D7 entre Gourgançon et Salon

Projet éolien à Champfleury  
et Plavoy-Abbaye  
Parcelles de Champ-Eol

Aire d'étude rapprochée

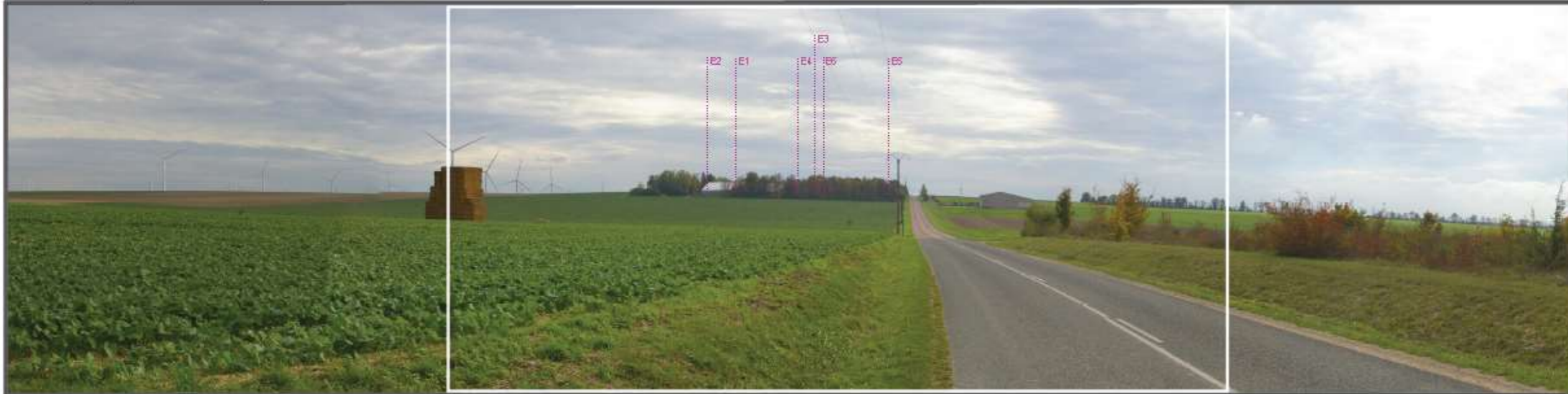
Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles



50°



## 24- Depuis la D7 entre Gourgançon et Salon

Projet éolien à Champigny  
et Plaroy-Abbaye  
Parcelles de Champ Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 25- Depuis le centre de Salon

### Aire d'étude rapprochée

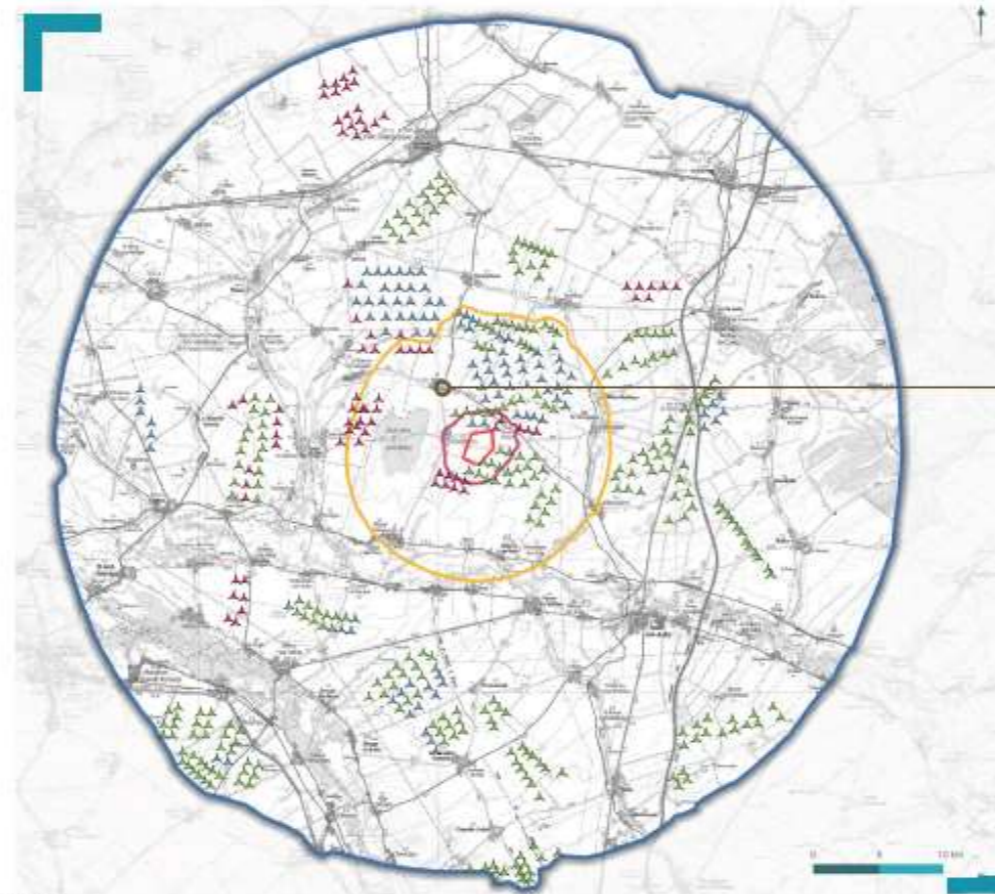
Paramètres du photomontage	
Coordonnées (RGF 93)	Est : 773 971 Nord : 6 838 215
Date et heure	22/10/2019 - 14h40
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 7,7 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 9,2 km

### Commentaire

Depuis le centre de Salon, aucune éolienne n'est visible étant donné le contexte bâti et boisé du village.

Le projet n'est pas perceptible.

**L'impact est nul.**



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





## 25- Depuis le centre de Salon

Projetéolis à Clampigny  
et Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamp Eol

Aire d'étude rapprochée

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles





## 25- Depuis le centre de Salon

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 26- Depuis le château d'eau au nord de Champfleury

### Aire d'étude immédiate

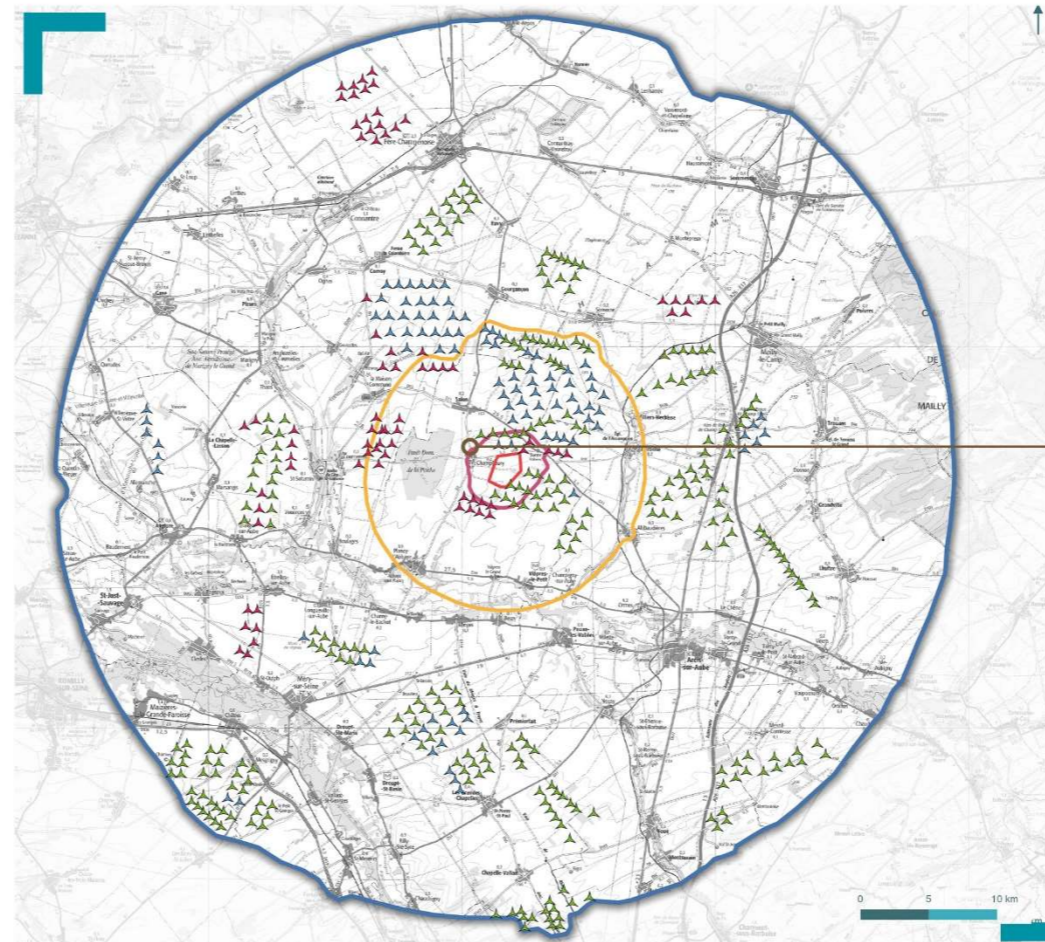
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 774 010 Nord : 6 836 594
Date et heure	22/10/2019 - 13h26
Éolienne la plus proche - distance	E1: 1,8 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5: 2,7 km

#### Commentaire

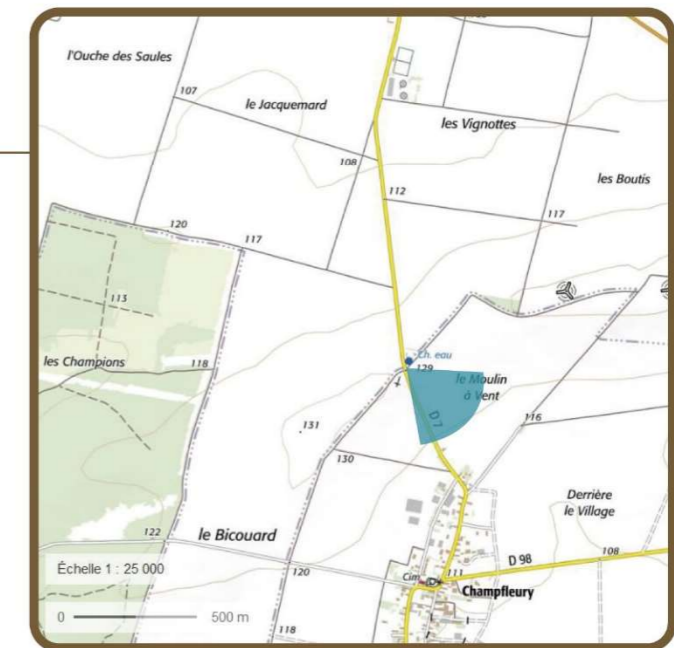
Les éoliennes du projet apparaissent dans leur quasi-totalité où seul leur pied est tronqué par des alignements d'arbres. Il entre en covisibilité avec les parcs éoliens en exploitation de Plan Fleury, Viapres 1 et 2 et des Renardières où un effet de cumul est notable. Le projet vient également dépasser les éléments verticaux existants et notamment la structure du bourg de Champfleury et impose une nouvelle échelle paysagère.

L'impact est modéré.



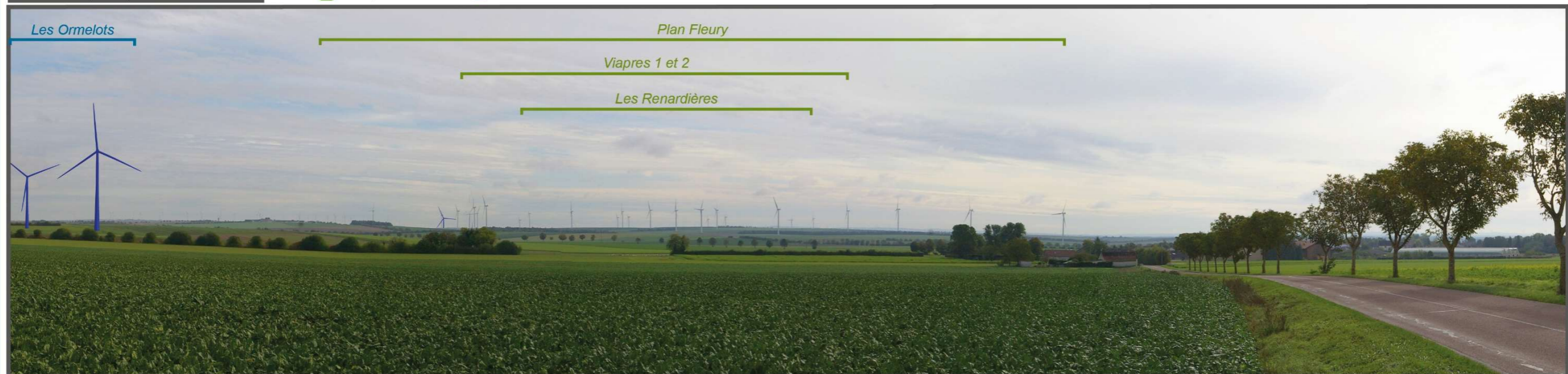
- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Eolienne en exploitation
- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées



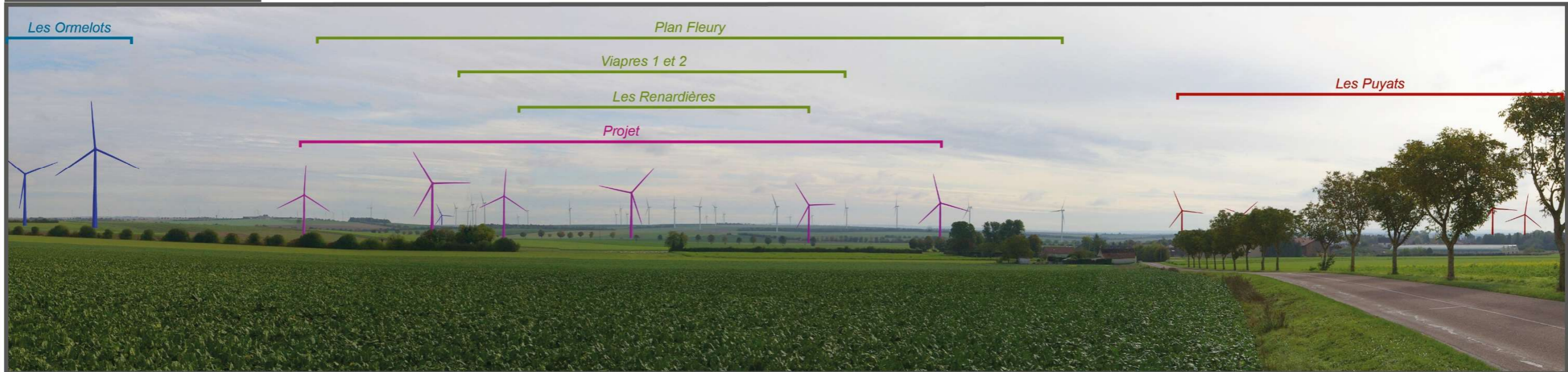


## 26- Depuis le château d'eau au nord de Champfleury

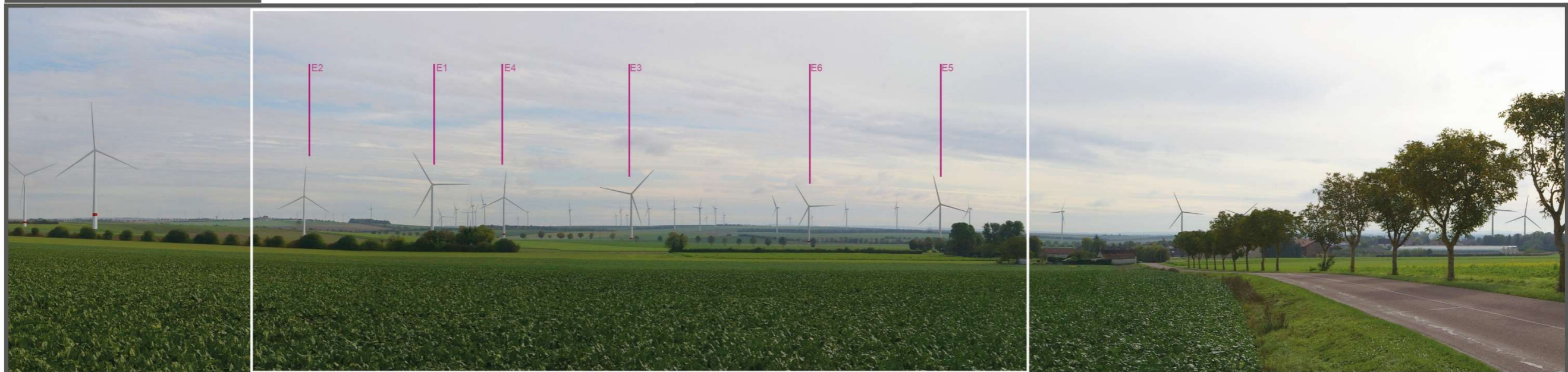
Aire d'étude immédiate

Projet éolien à Champfleury et Plancy-l'Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Simulation (100°) Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) Eoliennes visibles = — éoliennes visibles ⋯ éoliennes non visibles



50°



## 26- Depuis le château d'eau au nord de Champfleury

Aire d'étude immédiate

Projet éolien à Clamplie et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clamplie-Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 27- Depuis le centre de Champfleury

### Aire d'étude immédiate

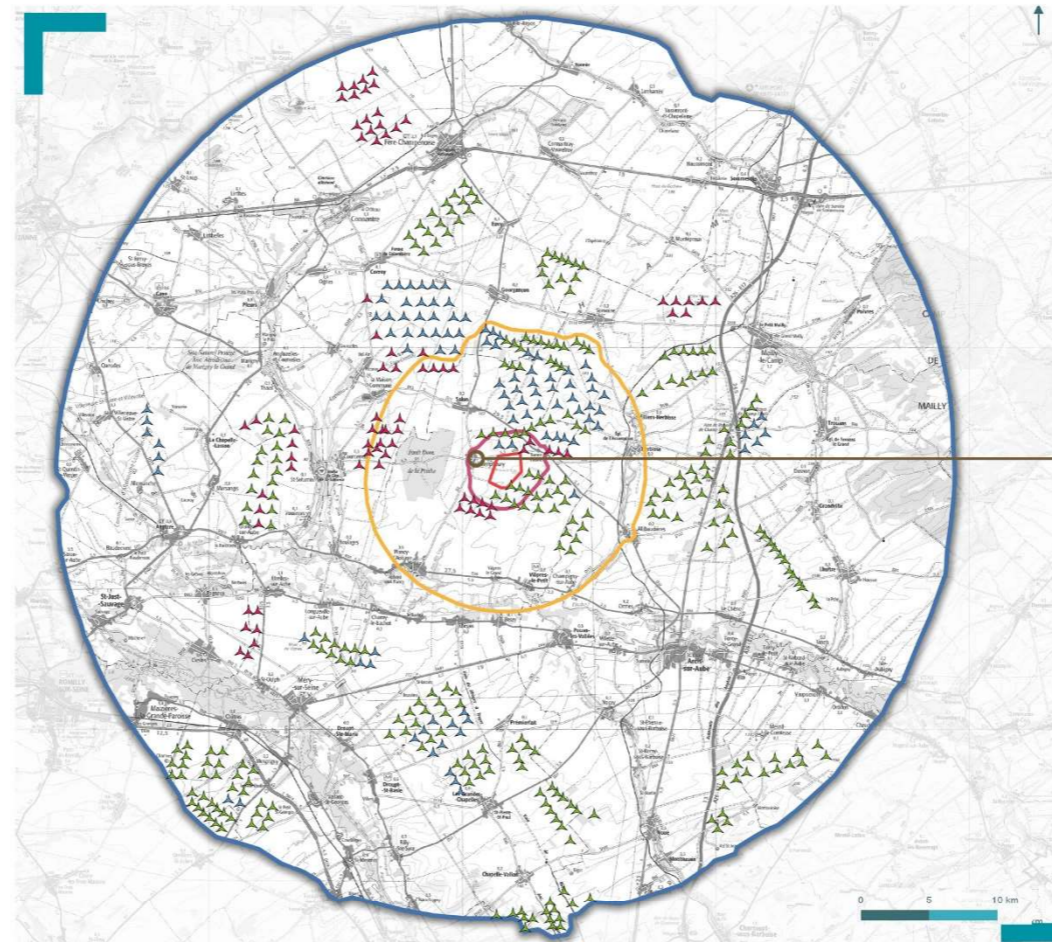
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 774 167 Nord : 6 835 751
Date et heure	22/10/2019 - 13h29
Éolienne la plus proche - distance	E1 : 1,4 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E6 : 1,9 km

#### Commentaire

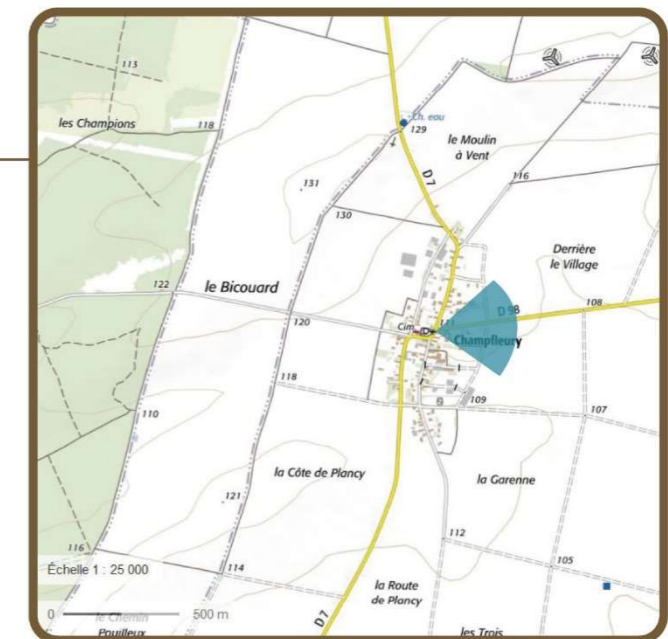
Depuis ce point de vue au niveau du centre-bourg de Champfleury, seules 4 éoliennes du projet sont perceptibles mais en partie tronquées par le contexte bâti et quelques végétaux. Les éoliennes E5 et E6 sont totalement masquées par les bâtiments du premier plan sur la droite. Un effet de covisibilité est notable avec les parcs éoliens autorisés des Ormelots, du village de Richebourg et de Bonne Voisine.

L'impact est modéré.



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AEI)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



#### Etat initial (100°)

- en exploitation
- autorisées





## 27- Depuis le centre de Champfleury

Aire d'étude immédiate

Simulation (100°) Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) Eoliennes visibles = — éoliennes visibles ⋯ éoliennes non visibles 50°





## 27- Depuis le centre de Champfleury

Aire d'étude immédiate

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 28- Depuis l'ouest de Bonne Voisine

### Aire d'étude immédiate

#### Paramètres du photomontage

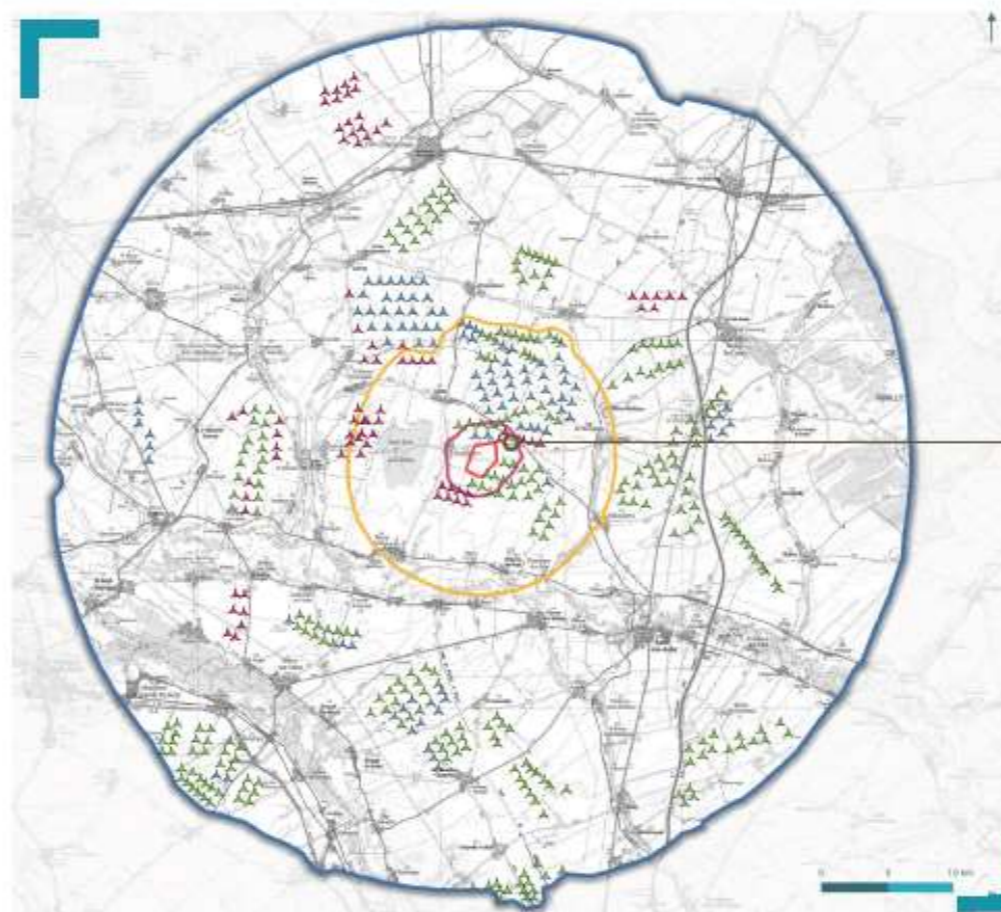
Coordonnées (RGF 93)	Est : 777 392 Nord : 6 836 209
Date et heure	22/10/2019 - 13h35
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 1,1 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 2,6 km

#### Commentaire

Depuis l'ouest de Bonne Voisine, les vues lointaines sont possibles du fait de la présence d'un paysage relativement plan sans réel masque visuel. Le projet apparaît entièrement, et entre en covisibilité avec les parcs en exploitation de Plan Fleury et de Viapres 1, ainsi qu'avec les parcs autorisés des Ormelets et enfin avec les parcs en instruction des Puyats et de Bonne Voisine 2.

Le projet n'entraîne pas de nouvelles échelles paysagères et vient s'insérer dans un contexte éolien déjà dense.

**L'impact est modéré.**



- ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- Aire d'étude immédiate (AIE)
- Aire d'étude rapprochée (AER)
- Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation

■ autorisées





## 28- Depuis l'ouest de Bonne Voisine

Aire d'étude immédiate

Projet éolien à Champfleury  
et Plancy-l'Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Simulation (100°) Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°) Eoliennes visibles = — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles



50°



## 28- Depuis l'ouest de Bonne Voisine

Aire d'étude immédiate

Projet éolien à Clampiey  
et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clamp. Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



## 29- Depuis l'est de Bonne Voisine

### Aire d'étude immédiate

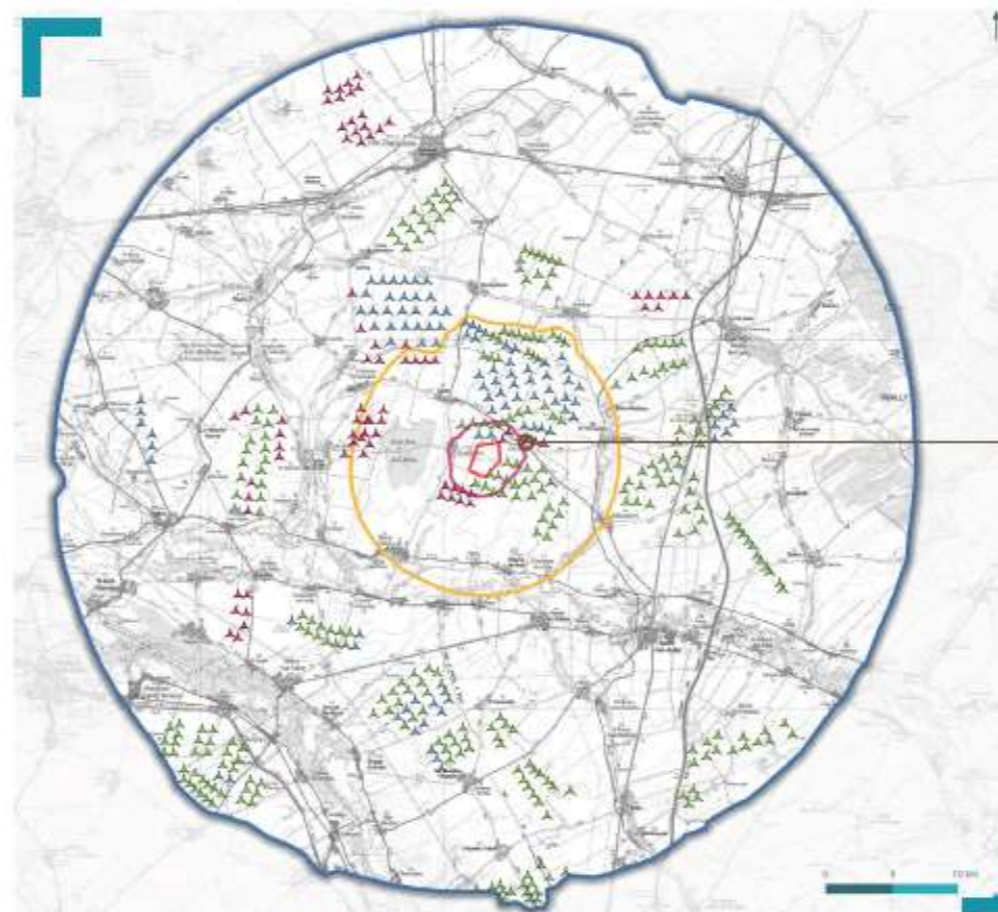
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 777 592 Nord : 6 836 126
Date et heure	22/10/2019 - 13h40
Éolienne la plus proche - distance	E2 : 1,3 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 2,6 km

#### Commentaire

Depuis l'est de Bonne Voisine, les vues lointaines sont possibles où seul un léger relief sur la gauche vient partiellement tronquer les visibilités sur les parcs en exploitation de Viapres 1 et de Plan Fleury. Les éoliennes du projet apparaissent pleinement mais n'entraînent pas d'effets d'écrasement avec les éléments paysagers adjacents.

L'impact est modéré.



- ▭ ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- ▭ Aire d'étude immédiate (AEI)
- ▭ Aire d'étude rapprochée (AER)
- ▭ Aire d'étude éloignée (AEE)

- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation ■ autorisées





## 29- Depuis l'est de Bonne Voisine

Projet éolien à Clampigny  
et Plessy-Abbaye  
Parcelles de Clamp Eol

Aire d'étude immédiate

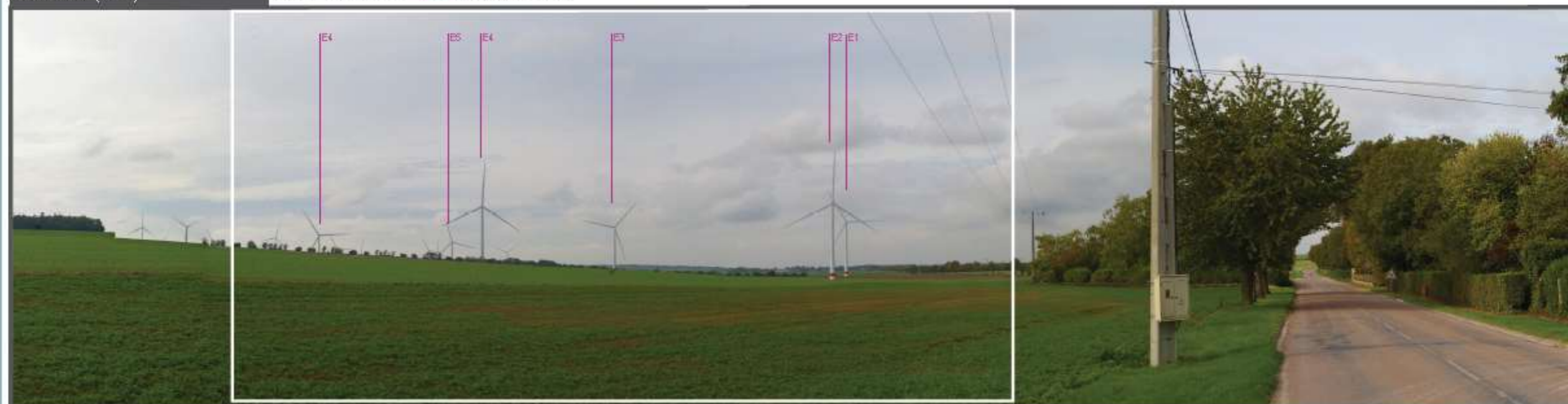
Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - éoliennes non visibles



50°



## 29- Depuis l'est de Bonne Voisine

Aire d'étude immédiate

Parcelles à Clamplé et Placy-Abbaye  
Parcelles de Clamplé

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.



### 30- Depuis le lieu-dit Les Ouches de Bonne Voisine

Aire d'étude immédiate

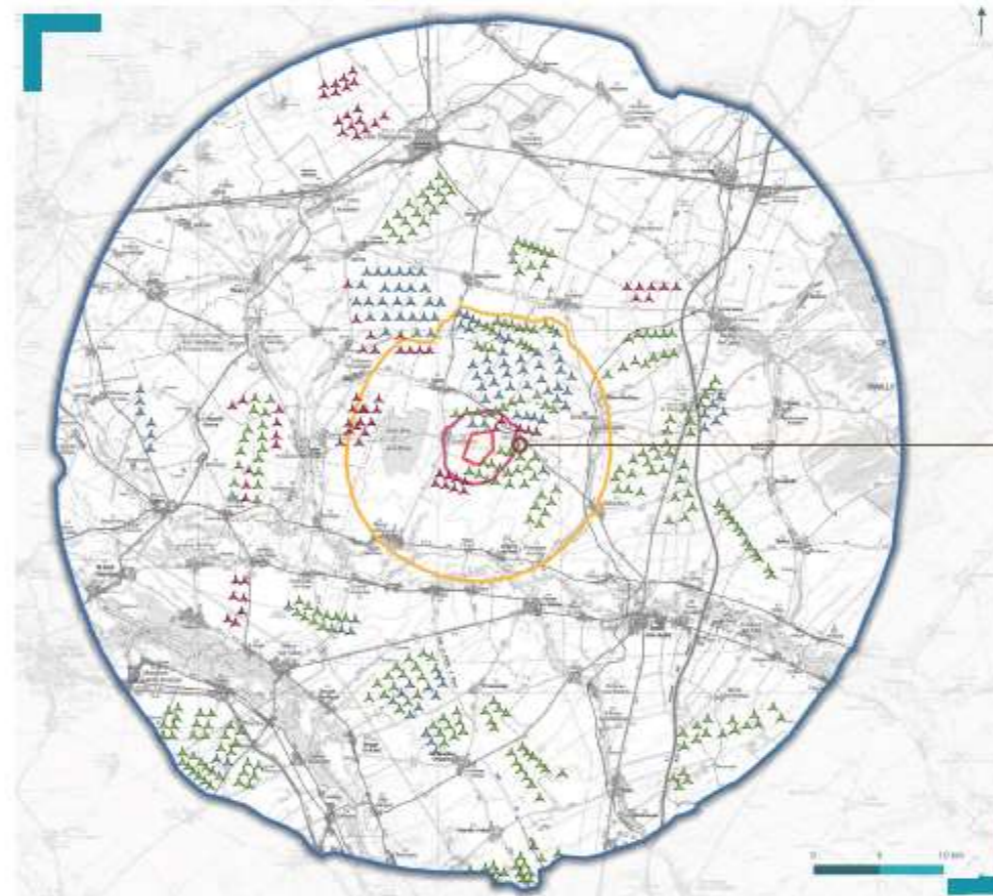
#### Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 777751 Nord : 6 835 608
Date et heure	22/10/2019 - 13h38
Éolienne la plus proche - distance	E4 : 1,5 km
Éolienne la plus éloignée - distance	E5 : 2,5 km

#### Commentaire

Les éoliennes du projet apparaissent nettement et peu tronquées par la ferme des Ouches de Bonne Voisine, au centre de la vue et viennent jouer le rôle de point repère visuel du secteur. Toutefois la covisibilité avec les éoliennes existantes de Champfleury et des éoliennes autorisées des Ormelots permettent d'équilibrer la vue par des éléments verticaux de même prégnance visuelle.

L'impact est modéré.



- ▭ ZIP (Zone d'implantation potentielle)
- ▭ Aire d'étude immédiate (AEI)
- ▭ Aire d'étude rapprochée (AER)
- ▭ Aire d'étude éloignée (AEE)
- ▲ Éolienne en exploitation
- ▲ Éolienne autorisée
- ▲ Éolienne en instruction



Etat initial (100°)

■ en exploitation    ■ autorisées





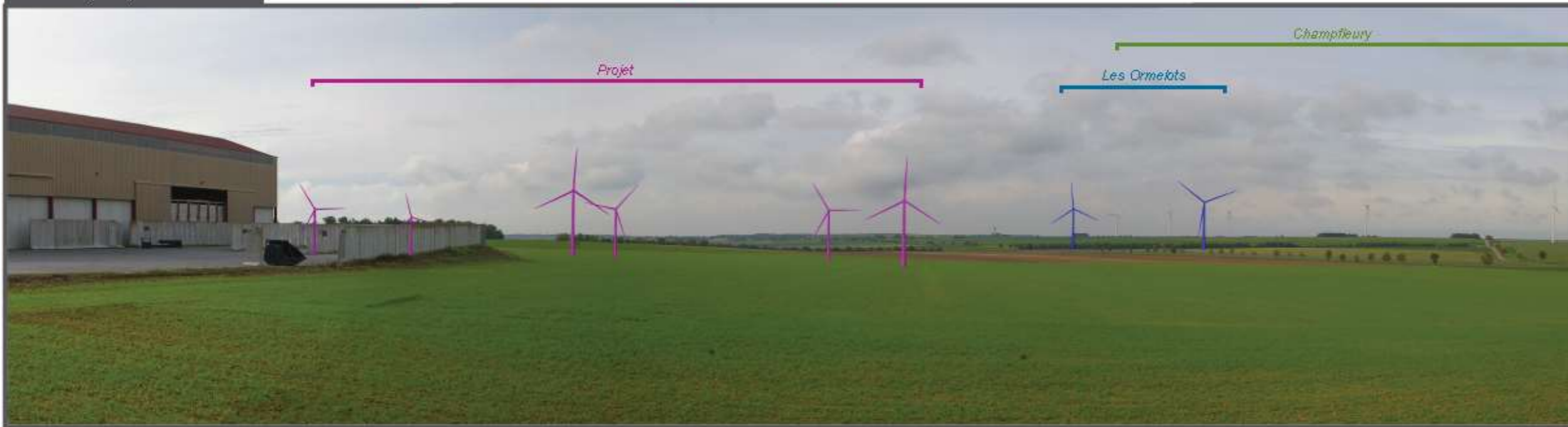
### 30- Depuis le lieu-dit Les Ouches de Bonne Voisine

Projet éolien à Champfleury  
et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Champ Eol

Aire d'étude immédiate

Simulation (100°)

Eoliennes visibles = ■ autorisées ■ en exploitation ■ en instruction ■ projet



Simulation (100°)

Eoliennes visibles = — éoliennes visibles  
- - - - - éoliennes non visibles



50°



### 30- Depuis le lieu-dit Les Ouches de Bonne Voisine

Aire d'étude immédiate

Projet éolien à Clampigny  
et Placy-Abbaye  
Parc éolien de Clamp Eol

Simulation (50°)



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux.