



# Projet d'extension de la centrale éolienne de Falvieux

Commune de Cressy-Omencourt (80)



## Pièce n°6d : Carnet de photomontages

JUIN 2019



Maître d'ouvrage : CENTRALE EOLIENNE DE FALVIEUX (CEFAL)

Assistant au maître d'ouvrage : VOL-V





### **Préambule**

La société VOL-V, développeur et exploitant d'unités de production d'énergie renouvelable, a initié un projet d'extension du parc éolien de Falvieux sur la commune de Cressy-Omencourt (80).

Afin d'illustrer les perceptions visuelles de l'extension envisagée, des photosimulations ont été réalisées.

Un photomontage doit permettre à un observateur de se faire une opinion, aussi précise que possible, de la perception visuelle d'un futur parc éolien dans son environnement. Pour que cette opinion ne soit pas faussée, il est impératif que les photomontages soient réalisés, présentés et observés selon une méthode fondée, précise et rigoureuse.

Ces photomontages sont compilés dans le présent carnet de photomontage.



# Table des matières

<b>1. Méthodologie</b>	<b>06</b>
<b>2. Photomontages de l'aire d'étude éloignée (AEE)</b>	<b>13</b>
<b>3. Photomontages de l'aire d'étude rapprochée (AER)</b>	<b>21</b>
<b>4. Photomontages de l'aire immédiate (AEI)</b>	<b>103</b>
<b>5. Effets cumulés</b>	<b>144</b>

# 1. Méthodologie

## 1.1 Auteurs

Les prises de vue ont été réalisées par le bureau d'étude ETD et la société VOL-V. Les cartes de localisation, les photomontages et la mise en page du carnet ont été réalisés par la société VOL-V.

## 1.2 Contexte particulier du projet

Le projet étudié dans le présent cahier de photomontage concerne l'implantation de deux nouvelles éoliennes en extension de la centrale éolienne de Falvieux composée de 6 éoliennes autorisées par arrêté interprefectoral du 1er août 2017.

La localisation des points de vue a été déterminée par le paysagiste à l'issue de l'état initial du paysage qui a permis de déterminer les secteurs à enjeux et/ou à sensibilités au sein de l'aire d'étude éloignée (20 km). Dans le cas particulier du projet d'extension du parc éolien de Falvieux, les photomontages ont été choisis sur la base du diagnostic paysager réalisé dans le cadre de la centrale éolienne de Falvieux et mis à jour pour le projet d'extension.

L'objectif étant notamment d'évaluer l'impact supplémentaire du projet d'extension au regard de l'impact initial de la centrale éolienne de Falvieux, les mêmes prises de vues (réalisées en 2014, 2015 et 2016 pour le projet initial) ont été utilisées pour la réalisation des photomontages. Les seules modifications notables du paysage concernent l'évolution du contexte éolien. Celui-ci a pu être simulé avec précision par le logiciel Windpro afin de rendre compte des éoliennes mises en exploitation très récemment mais également des éoliennes autorisées non construites à ce jour.

La démarche particulière liée au contexte d'extension du projet a donc fait l'objet d'une méthodologie spécifique permettant notamment une évaluation pertinente des effets cumulatifs et cumulés des deux éoliennes projetées avec les autres parcs et projets éoliens du territoire.

## 1.3 Méthodologie

Un photomontage doit permettre à un observateur de se faire une opinion, aussi précise que possible, de la perception visuelle d'un futur parc éolien dans son environnement. Pour que cette opinion ne soit pas faussée, il est impératif que les photomontages soient réalisés, présentés et observés selon une méthode fondée, précise et rigoureuse. Comme indiqué précédemment, les points de prises de vue pour la réalisation des photomontages sont déterminés suite au diagnostic paysager du territoire.

Une fois sur le terrain, la localisation réelle peut différer légèrement de la localisation théorique du fait des nombreux masques naturels réduisant la visibilité en direction du futur parc. Une fenêtre de visibilité ou ouverture paysagère est généralement recherchée afin d'obtenir le point de vue le plus défavorable, correspondant à l'impact le plus fort. Les photographies sont réalisées avec un appareil photo Panasonic DMC-FZ18. La focale équivalente correspondante est de 50 mm, qui correspond à la perception de l'oeil humain.

L'assemblage de 5 photos (minimum) permet d'obtenir une photo panoramique en format 120°x28°. Un cadrage au niveau des éoliennes sera par la suite réalisé en format 60°x28° (vues réalistes) qui correspond à notre champ visuel, lorsque nous regardons devant nous, sans mouvement de tête ni gymnastique de la pupille. Notons que pour les photos les plus anciennes du présent projet, certaines photos panoramiques présentent un format légèrement inférieur au 120°x28°. Ceci ne nuit nullement à la lecture et l'analyse des photomontages présentés, le niveau de cadrage réaliste de 60°x28° étant respecté pour l'ensemble des photomontages.

Pour chaque prise de vue, les informations suivantes sont indiquées : coordonnées GPS en RGF 93 Lambert 93, date, heure, localisation sur un extrait scan 25 (carte IGN au 1/25000) avec le champ visuel de 120° représenté. Le photomontage est lui aussi réalisé en deux formats : 120°x28° pour le panoramique et 60°x28° pour la restitution de notre champ visuel en situation statique.

Chaque photomontage est réalisé sous le logiciel WindPro (version 3) pourvu d'un modèle altimétrique numérique de la zone d'étude provenant de l'Institut Géographique National. La localisation précise des éoliennes ainsi que la localisation de la prise de vue sont renseignées. La connaissance de l'azimut (direction du cône de vision depuis la prise de vue) permet de situer précisément la position des éoliennes. Des repères du paysage (éoliennes existantes, bâti...) sont utilisés comme points de calage.

La position des éoliennes et leur échelle sur la photographie sont donc déterminées automatiquement par le logiciel, ce qui évite toute erreur de calcul d'origine humaine. Enfin, l'indication de la date, de l'heure et des conditions climatiques permet de régler de manière la plus réaliste possible la couleur des éoliennes pour obtenir un rendu optimum.

Néanmoins, les photographies utilisées pour les photomontages étant parfois réalisées dans des conditions différentes les unes des autres, avec des ciels plus ou moins clairs, nous pouvons parfois être amenés - afin de matérialiser nettement l'emprise des éoliennes dans le paysage - à améliorer virtuellement les conditions de visibilité. Dans ce cas les éoliennes peuvent être volontairement blanchies pour simuler un éclaircissement et une visibilité optimaux malgré les conditions météorologiques de prise de vue.

Pour chaque photomontage, les parcs environnants sont pris en compte jusqu'à une distance de 20 kilomètres par rapport à l'emplacement du point de vue, au delà, nous les considérons comme non visibles.

Dans ce cahier de photomontages, sont représentés pour un même point de vue et sur une double page :

- Les informations mentionnées relatives à la prise de vue (localisation, focale...), des données relatives au projet d'extension de la centrale éolienne de Falvieux (distance à l'éolienne du projet la plus proche...), le commentaire de l'état initial et du photomontage par le paysagiste.
- L'état initial à 60° avec les parcs éoliens en exploitation et les parcs autorisés mais non construits qui sont alors simulés.
- Un panoramique à 120° incluant l'état initial et le projet d'extension de la centrale éolienne de Falvieux. Un trait placé au dessus de la photographie permet de localiser les parcs éoliens. Afin de pouvoir situer convenablement les éoliennes sur la photo nous représentons leur silhouette.
- Un photomontage à 60° qui constitue une portion du panoramique 120° pour représenter le champ visuel en situation statique. Cette vue « réaliste » permet d'apprécier **le gabarit des éoliennes en vision réelle lorsque la planche du photomontage est imprimée en A3 et tenue à 35 cm de l'oeil**. Si les éoliennes sont partiellement ou entièrement masquées, elles n'apparaissent pas sur le montage (notion de vue réaliste).

Les éoliennes sont représentées le rotor tourné en fonction du vent dominant dans la zone (ici au sud-ouest) pour simuler l'impact tel qu'il sera perçu la majeure partie du temps. Il peut cependant arriver dans certains cas, afin d'améliorer la perception du parc et son impact visuel, que nous tournions volontairement le rotor face à l'appareil photo. Dans la même logique, nous pouvons représenter volontairement le moment précis de sa rotation où une pale se situe au plus haut dans l'horizon.

Les éoliennes simulées du projet présentent une hauteur totale en bout de pale de 184 m et un diamètre de rotor de 142 m conformément au gabarit maximum envisagé dans le dossier d'autorisation environnementale.

Pour l'analyse des effets cumulés, figurent également - dans l'état initial, le panoramique 120° et le photomontage - Les éoliennes des projets connus au sens de l'article R.122-5 du Code de l'environnement. Le même système de trait est adopté pour faciliter leur localisation.

Dans le cadre du présent cahier de photomontages, les parcs éoliens en exploitation et autorisés pris en compte sont les suivants. Les parcs ont été regroupés par ensembles pour faciliter la lecture. Le code couleur utilisé ci-dessous est repris dans tout le document (photomontages). Chaque ensemble éolien est désigné par un code composé de deux lettres, la carte du contexte éolien permet de situer ces ensembles éoliens.

Le projet d'extension du parc éolien de Falvieux dispose également d'un code, il s'agit d'**EFALe**.

#### Cadrage sémantique

- **Etat initial** : projets en exploitation et projets autorisés non construits
- **Effets cumulatifs** : état initial + projet d'extension de la centrale éolienne de Falvieux
- **Effets cumulés** : état initial + projets en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale + projet d'extension de la centrale éolienne de Falvieux

Code Groupe	Nom Parc	Statut	Nb éoliennes	Communes	Hauteur totale des éoliennes	Distance à la ZIP
FA	Parc éolien de Falvieux	AUTORISE	6	Biarre, Billancourt, Balâtre, Cressy-Omencourt, Solente	184 m	0 m
CR	Parc éolien des Plaines	AUTORISE	6	Cressy-Omencourt	150 m	1,3 km
	Parc éolien des Hautes Bornes	EXPLOITATION	7	Billancourt, Languevoisin-Quiquery, Breuil	156 m	1,7 km
RE	Parc éolien du Bois Lemaire/de l'Épinette	EXPLOITATION	4	Marché-Allouarde, Balâtre	141 m	1,3 km
	Parc éolien de la Croix Saint-Claude	EXPLOITATION	9	Rethonvillers, Marché-Allouarde, Champien	141 m	1,9 km
RO	Parc éolien du Chemin Blanc	EXPLOITATION	5	Roye	150 m	5,2 km
	Parc éolien du Bois Guillaume	EXPLOITATION	6	Roye	150 m	6,6 km
	Parc éolien du Val de Gironde	EXPLOITATION	6	Roye	150 m	6,7 km
	Parc éolien Energies Les Trente	EXPLOITATION	5	Amy, Crapeaumesnil, Beuvraignes, Laucourt	145 m	7,5 km
	Parc éolien de Laucourt Energie	EXPLOITATION	4	Laucourt, Beuvraignes	125 m	8,2 km
VR	Parc éolien de Beuvraigne Energie	EXPLOITATION	4	Beuvraignes	125 m	8,3 km
	Parc éolien Hombleux Energies	AUTORISE	4	Hombleux	150 m	5,2 km
	Parc éolien de Voyennes Energies	EXPLOITATION	8	Voyennes, Rouy-le-Petit	125 m	5,9 km
GR	Parc éolien des Loups	AUTORISE	5	Grécourt	150 m	6 km
AV	Parc éolien des Hauts Prés	AUTORISE	16	Avricourt, Candor, Ecuville	140/150 m	6,2 km
FR	Parc éolien Enertrag Santerre 2	AUTORISE	6	Fresnoy-les-Roye, Liancourt-Fosse	150/156 m	6,9 km
HO	Parc éolien de Hombleux 2	EXPLOITATION	4	Hombleux	140 m	7 km
	Parc éolien de Hombleux 1	EXPLOITATION	5	Hombleux	140 m	7,5 km
SC	Parc du Champ Delcourt	AUTORISE	9	Morchain, Licourt, Saint-Christ-Briost	121 m	7,2 km
	Parc éolien FE 10 Nesloises IDEX Groupe	AUTORISE	7	Epéancourt, Pargny, Morchain	125 m	8,2 km

Code Groupe	Nom Parc	Statut	Nb éoliennes	Communes	Hauteur totale des éoliennes	Distance à la ZIP
PE	Parc éolien La Solerie	EXPLOITATION	6	Pertain, Potte	121 m	8 km
	Parc éolien Ablaincourt	AUTORISE	10	Ablaincourt-Pressoir, Hyencourt-le-Grand, Marchélepot, Pertain	180 m	10 km
VG	Parc éolien de Roye 3	EXPLOITATION	4	Goyencourt, Villers-lès-Roye	140 m	8,1 km
	Parc éolien de Roye 1	EXPLOITATION	4	Goyencourt, Villers-lès-Roye	140 m	9 km
	Parc éolien de Roye 2	EXPLOITATION	4	Damery, Andechy	140 m	11 km
	Parc éolien de Roye 4	EXPLOITATION	4	Damery, Goyencourt	140 m	9,4 km
HA	Parc éolien de la Haute Borne	AUTORISE	4	Hallu	150 m	9,2 km
	Parc éolien de Chilly Fransart (ex Cote Noire)	AUTORISE	8	Chilly, Fransart	138,5 m	9,7 km
	Parc éolien de la Haute Borne	EXPLOITATION	2	Punchy, Hallu	150/156 m	10 km
	Parc éolien du Santerre	AUTORISE	4	Fouquescourt	125 m	11,1 km
	Parc éolien de Bois madame	AUTORISE	4	Rouvroy-en-Santerre, Méharicourt	150 m	13 km
HY	Parc éolien des Hayettes	AUTORISE	3	Lassigny	184 m	9,3 km
TU	Parc éolien des Tulipes	AUTORISE	10	L'Echelle-Saint-Aurin, Marquivilliers, Armancourt, Dancourt-Popincourt	150 m	11 km
VC	Parc éolien NORDEX LIX (Voie Corette)	AUTORISE	9	Martigny, Douilly	149 m	11,8 km
AB	Parc éolien du Bois Briffaut	AUTORISE	4	Vermandovilliers, Chaulnes	151 m	13 km
	Parc éolien Les Kerles	EXPLOITATION	2	Vermandovilliers, Chaulnes	121 m	13,2 km
	Parc éolien Sole du Vieux Moulin	EXPLOITATION	5	Ablaincourt-Pressoir	121 m	13,6 km
BR	Parc éolien de Coeur de Picardie	AUTORISE	6	Golancourt, Brouchy, Villeselve	150 m	13,2 km
	Parc éolien MSE Le Champ Vert	EXPLOITATION	5	Brouchy, Villeselve	125 m	13,6 km
	Parc éolien Les Tournevents du Cos	EXPLOITATION	9	Sommette-Eaucourt, Cugny, Ollezy	150 m	15,5 km
GU	Parc éolien MSE La Tombelle	AUTORISE	5	Guiscard	126 m	13,8 km
CO	Parc éolien de Bois des Cholletz	EXPLOITATION	5	Conchy-les-Pots	125,6 m	14,1 km
RV	Parc éolien Les Rosières	AUTORISE	9	Lihons, Vermandovilliers	150 m	14,8 km
	Parc éolien du Petit Arbre	EXPLOITATION	6	Herleville, Lihons	140 m	16,3 km
	Parc éolien Les Vents du Santerre	AUTORISE	7	Vauvillers, Framerville-le-Rainecourt, Lihons, Herleville	150 m	16,4 km
	Parc éolien de Vauvillers 2	EXPLOITATION	6	Herleville, Lihons, Framerville-Rainecourt	140 m	16,7 km
	Parc éolien VC1 & VC2 La Grande Sole	EXPLOITATION	6	Vauvillers	140 m	17 km
HP	Parc éolien du Haut Plateau	AUTORISE	9	Brleu, Belloy-en-Santerre, Berny-en-Santerre, Villers-Carbonnel	180 m	15,1 km
	Parc éolien de la Couturelle	EXPLOITATION	10	Flaucourt, Blaches, Barleux	121 m	20 km
ER	Parc éolien du Mont de Treme	AUTORISE	9	Erches, Warsy, Guerbigny	150 m	15,8 km
QU	Parc éolien de Luce	AUTORISE	12	Caix, Vrély	178,4 m	17 km
	Parc éolien du Santerre 1	EXPLOITATION	6	Caix	145 m	20,5 km
SA	Parc éolien de la Sablière	EXPLOITATION	11	Davenescourt	150 m	19,9 km

Dans le cadre des effets cumulés, les parcs éoliens en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale pris en compte sont les suivants :

Code Groupe	Nom Parc	Statut	Nb éoliennes	Communes	Hauteur totale des éoliennes	Distance à la ZIP
FR	Parc éolien de Champ Serpette	INSTRUCTION	8	Punchy, Fonches-Fonchette, Hattencourt, Liancourt-Fosse	150 m	7,2 km
HA	Parc éolien de Bois Madame 2	INSTRUCTION	2	Rouvroy-en-Santerre, Méharicourt	165 m	12,9 km
HP	Parc éolien de Sole de Fours	INSTRUCTION	8	Assevillers, Flaucourt	180 m	18,9 km
QU	Parc éolien du Quesnel	INSTRUCTION	10	Le Quesnel	150 m	18,6 km
ML	Parc éolien du Moulin	INSTRUCTION	6	Lignièrès, Laboissière-en-Santerre	130 m	17,5 km
SA	Parc éolien Champs Perdus 2	INSTRUCTION	6	Hangest-en-Santerre	185,5 m	18,8 km

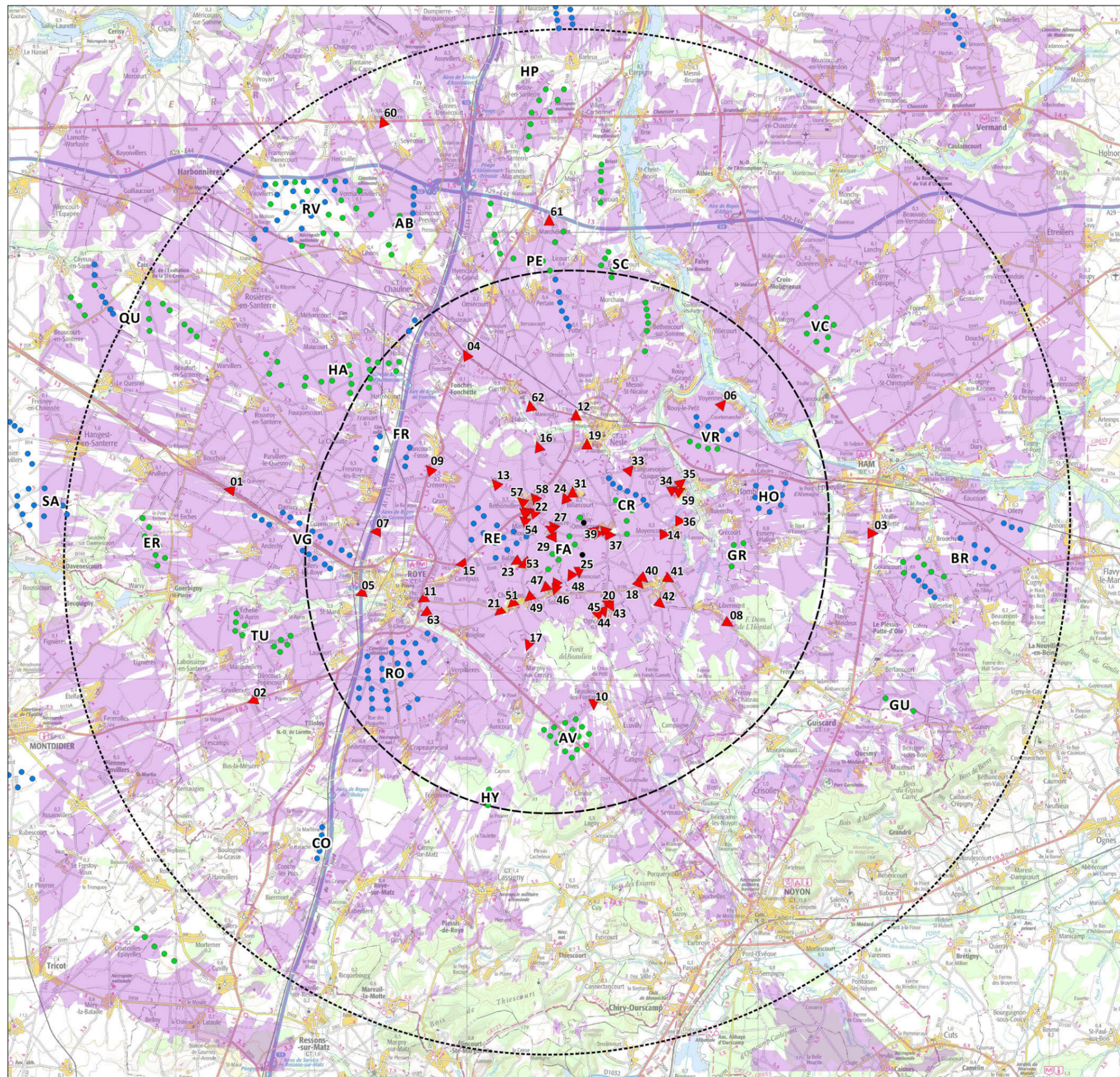
## 1.4 Les prises de vues retenues pour les photomontages

La carte de localisation ainsi que le tableau inventoriant les prises de vue retenues pour les photo-simulations sont présentés ci-après.

Le tableau suivant présente le numéroté du point de vue, les coordonnées géographiques, la date et l'heure de la prise de vue. Il indique également le nombre d'éoliennes visibles, la distance à l'éolienne la plus proche du projet et les principales raisons du choix du photomontage.

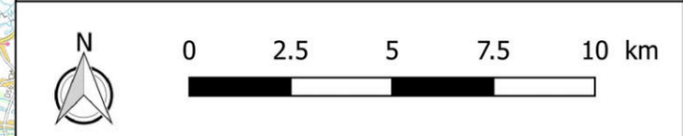
N°	X	Y	Aire d'étude	Date	Heure	Eoliennes visibles	Distance à l'éolienne la plus proche	Raison(s) du photomontage
1	678073	6959831	AEE	16/12/2014	14:33	2	14741	RD934 (à l'Ouest de Roye)
2	679039	6951092	AEE	16/09/2014	14:07	2	14935	RD930 (au Sud de Roye)
3	704774	6958030	AEE	18/09/2014	09:50	2	11984	RD932 (au Sud de Ham)
4	687896	6965446	AER	16/09/2014	16:18	2	8489	RD1017 (de Roye à Omiécourt)
5	683520	6955536	AER	16/09/2014	14:57	0	9318	Église St-Pierre (depuis le pont au-dessus de l'A1 sur la D54)
6	698528	6963405	AER	09/09/2014	08:28	2	7556	Vallée de la Somme (à Voyennes)
7	684129	6958107	AER	16/09/2014	15:21	1	8623	A1 (entre Roye et Hattencourt)
8	698785	6954294	AER	18/09/2014	10:13	2	6683	Libermont
9	686383	6960694	AER	16/09/2014	15:38	2	6748	RD1017 (de Roye à Omiécourt)
10	693192	6950926	AER	16/09/2014	13:28	2	6218	Site de Beaulieu-le-Fontaines
11	686086	6955288	AER	16/09/2014	13:45	2	6869	RD1017 (contournement de Roye) + RD930 (contournement de Roye) + RD934 (entre Roye et Roiglise)
12	692450	6962947	AER	04/03/2015	10:16	2	4467	RD930 (de Nesle à Rethonvillers) + Nesle (sorties Ouest)"
13	689122	6960101	AER	26/09/2014	14:42	2	3982	Rethonvillers
14	696161	6957990	AER	03/10/2014	10:43	2	3402	Moyencourt + Circuit de la Croix Saint-Claude
15	687679	6956760	AER	26/09/2014	12:58	2	5037	Carrépus + RD930 (de Roye à Rethonvillers)
16	690889	6961644	AER	16/12/2014	15:19	2	3672	Herly
17	690470	6953364	AER	16/09/2014	12:32	1	4382	Margny-aux-Cerises
18	695094	6955908	AER	11/09/2014	11:35	2	2661	Ercheu + RD15/RD24 (vers Ercheu) + RD186/RD54 (autres tronçons)
19	692908	6961746	AER	03/10/2014	09:26	0	3258	Vallée de l'Ingon (à Nesle) + Nesle (sorties Sud)
20	693812	6955097	AER	16/09/2014	11:20	2	2304	Ognolles
21	689252	6954770	AER	26/09/2014	12:17	0	4186	Champien + RD186/RD54 (vers Champien)
22	690677	6958923	AER	16/12/2014	15:04	2	2130	Marché-Allouarde + RD227
23	689943	6956846	AER	26/09/2014	12:37	2	2776	Balâtre
24	691996	6959526	AEI	03/10/2014	09:12	2	1294	Billancourt + Route de Billancourt à Biarre
25	692584	6956412	AEI	16/09/2014	11:53	2	730	Omencourt
26	693251	6958190	AEI	04/03/2015	10:04	2	538	Cressy-Omencourt
27	691489	6958355	AEI	16/12/2014	14:55	1	1277	Biarre + Route de Biarre à Cressy
28	691590	6955898	AEI	16/09/2014	12:05	2	1666	Solente
29	691416	6957884	AEI	26/09/2014	13:48	2	1466	Biarre (bâti)
31	692314	6959755	AEI	09/06/2016	11:54	0	1346	Billancourt (Carrefour central)

N°	X	Y	Aire d'étude	Date	Heure	Eoliennes visibles	Distance à l'éolienne la plus proche	Raison(s) du photomontage
32	691376	6958236	AEI	09/06/2016	12:02	0	1404	Biarre (Grande rue)
33	694696	6960696	AER	09/06/2016	12:11	2	2920	Sortie de Languevoisin Q. (RD89)
34	696502	6959869	AER	09/06/2016	12:19	2	3961	Sortie de Breuil (VC)
35	696829	6960153	AER	09/06/2016	12:23	2	4370	Entrée de Breuil (RD 241)
36	696808	6958550	AER	09/06/2016	12:32	1	4016	Entrée de Moyencourt (RD 154)
37	693899	6957966	AEI	09/06/2016	12:40	2	1217	Entrée de Cressy-Omencourt (VC)
38	693726	6958159	AEI	09/06/2016	12:43	0	984	Cressy-Omencourt (carrefour central)
39	693400	6958033	AEI	09/06/2016	12:47	2	749	Cressy-Omencourt (au-delà de l'église)
40	695268	6956145	AER	09/06/2016	13:30	2	2721	Sortie d'Ercheu (RD 15)
41	696327	6956121	AER	09/06/2016	13:36	0	3732	Entrée d'Ercheu (RD 186/RD 15)
42	695971	6955082	AER	09/06/2016	13:43	0	3834	Entrée d'Ercheu (RD545)
43	693918	6954989	AER	09/06/2016	13:59	0	2450	Ognolles (Carrefour central)
44	693616	6954751	AER	09/06/2016	14:03	0	2540	Ognolles (Eglise)
45	693400	6954611	AER	09/06/2016	14:06	1	2607	Ognolles (rue du Moulin)
46	691591	6955684	AEI	09/06/2016	14:12	0	1830	Solente (rue d'Omencourt)
47	691150	6955746	AEI	09/06/2016	14:16	2	2086	Sortie de Solente (VC) + Route de Solente à Balâtre
48	692220	6956240	AEI	09/06/2016	14:25	1	1018	Entrée d'Omencourt par l'Ouest
49	690489	6955358	AER	09/06/2016	14:30	2	2841	Sortie de Champien (RD186)
51	689789	6955100	AER	09/06/2016	14:35	2	3555	Champien (rue de l'église)
52	690255	6956707	AEI	09/06/2016	14:43	1	2487	Balâtre (carrefour central)
53	690311	6956809	AEI	09/06/2016	14:47	1	2415	Balâtre (rue de l'église)
54	690281	6958595	AER	09/06/2016	14:54	1	2481	Sortie de Marché-Allouarde (VC)
55	690374	6958986	AER	09/06/2016	14:58	1	2439	Entrée de Marché-Allouarde
56	690285	6958928	AER	09/06/2016	15:01	0	2519	Entrée sud de Rethonvillers RD930
57	690197	6959377	AER	09/06/2016	15:05	0	2715	Rethonvillers (carrefour central)
58	690727	6959523	AER	09/06/2016	15:10	2	2285	Entrée nord Rethonvillers RD930
59	696775	6959804	AER	09/06/2016	15:45	1	4223	Breuil (église)
60	684516	6975117	AEE	14/04/2015	16:00	0	18560	Depuis l'entrée de Faucourt-en-Santerre, D1029
61	691342	6971024	AEE	14/04/2015	16:27	2	12546	Depuis l'entrée nord-est de Marchépot, D45
62	690559	6963326	AER	28/03/2019	15h33	1	5300	Depuis le cimetière militaire allemand de Manicourt
63	686203	6954726	AER	28/03/2019	10h10	2	6900	Depuis le cimetière militaire britannique au sud-est de Roye



# Localisation des photomontages sur l'aire d'étude éloignée

- ### Légende
- Aire d'étude rapprochée
  - Aire d'étude éloignée
  - Eolienne du projet d'extension de la centrale de Falvieux
  - Eolienne en exploitation
  - Eolienne autorisée
  - Zone de visibilité potentielle maximale d'une éolienne (ou partie d'éolienne) du projet d'extension de Falvieux
  - Photomontage (les prises de vues sont systématiquement orientées vers les éoliennes du projet)



Réalisation : VOL-V - EMG  
 Date : 10/05/2019  
 Sources : Scan100 IGN

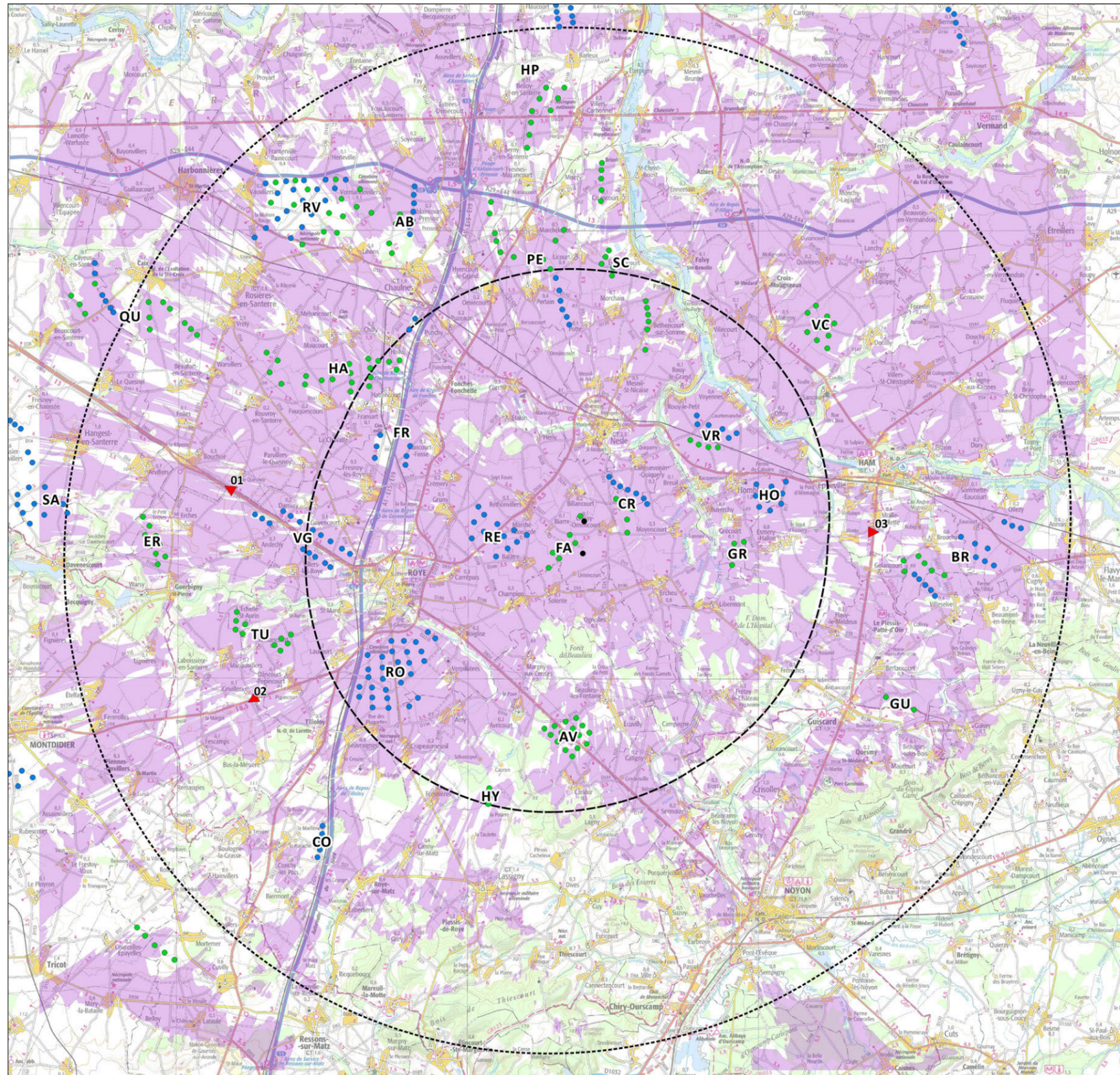
N°	X	Y	Aire d'étude	Date	Heure	Eoliennes visibles	Distance à l'éolienne la plus proche	Raison(s) du photomontage
1	678073	6959831	AEE	16/12/2014	14:33	2	14741	RD934 (à l'Ouest de Roye)
2	679039	6951092	AEE	16/09/2014	14:07	2	14935	RD930 (au Sud de Roye)
3	704774	6958030	AEE	18/09/2014	09:50	2	11984	RD932 (au Sud de Ham)

NB : notons que seuls trois photomontages ont été réalisés à l'échelle de l'aire d'étude éloignée. Au regard du contexte éolien dense sur le territoire, les deux éoliennes du projet d'extension de la centrale autorisée de Falvieux s'inscrivent, au-delà de 10 km, derrière un ou plusieurs parcs éoliens en exploitation ou autorisés. Cette situation limite fortement les perceptions sur le projet et relativise l'impact supplémentaire au regard de la présence d'éoliennes dans un plan plus proche. Les photomontages 60 et 61, également situés dans l'aire d'étude éloignée, ont seulement été réalisés pour l'étude des effets cumulés présentés à la fin du présent carnet.



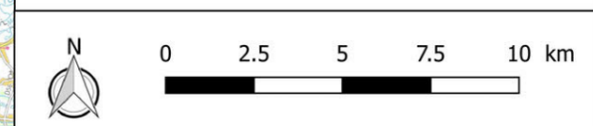
# 2. Photomontages de l'aire d'étude éloignée

Trois photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude éloignée. Leur localisation apparaît sur la carte ci-contre.



## Localisation des photomontages des effets cumulatifs sur l'aire d'étude éloignée

- Légende**
- ▭ Aire d'étude rapprochée
  - ▭ Aire d'étude éloignée
  - Eolienne du projet d'extension de la centrale de Falvieux
  - Eolienne en exploitation
  - Eolienne autorisée
  - Zone de visibilité potentielle maximale d'une éolienne (ou partie d'éolienne) du projet d'extension de Falvieux
  - ▼ Photomontages (les prises de vues sont systématiquement orientées vers les éoliennes du projet)




 Réalisation : VOL-V - EMG  
 Date : 10/05/2019  
 Sources : Scan100 IGN

## Vue 01 : Depuis la RD934 à l'ouest de Roye

### Etat initial :

La RD934 arrive sur Roye par l'ouest (route d'Amiens). C'est une route très fréquentée avec plus de 8 000 véhicules/jour. Depuis ce point de vue à plus de 14 km des éoliennes de l'extension de la centrale de Falvieux, c'est le parc éolien existant de VG qui domine dans le paysage. Il accompagne le conducteur à l'entrée de Roye attirant le regard dans l'axe de la route.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Au second plan, le pôle de densification éolien prend tout son sens. Les éoliennes du projet d'extension de Falvieux se mélangent aux autres parcs à gauche de la route. Les vues sur les éoliennes projetées ne sont pas réellement significatives. De plus, dès que l'on se rapproche de Roye, les alignements d'arbres (ici situés sur la droite), sont présents de chaque côté de la route, fermant les perspectives sur la plaine.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.

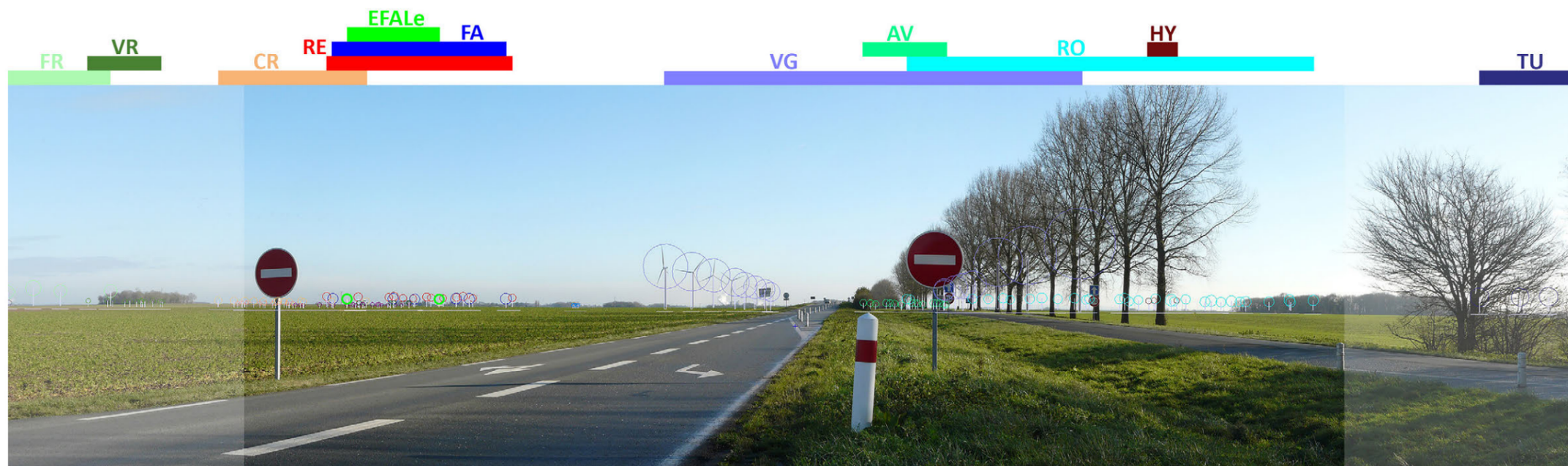


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X:678073 / Y: 6959831  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/12/2014  
à 14h33  
Distance à l'éolienne la plus proche: 14,7 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 02 : depuis la RD930 au sud de Grivillers

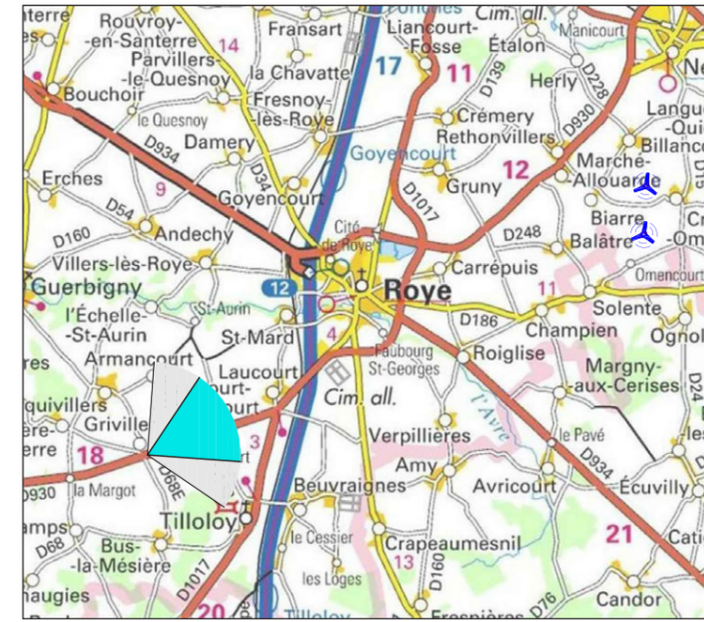
### Etat initial :

La RD930 entre dans l'aire d'étude éloignée par le sud-ouest à la sortie de Montdidier. Cet axe est totalement ouvert sur la plaine et laisse de grandes perspectives visuelles dès que l'on passe Grivillers. Depuis ce point, il y a une vue indéniable sur la plaine, les silos et la silhouette du village de Daucourt-Popincourt. A l'arrière, le pôle de densification éolien est bien présent avec notamment l'ensemble éolien de RO au premier plan.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

En grande partie masquées par la végétation, les éoliennes de RO, RE, CR, FA émergent, ensemble, au-dessus de la vallée de l'Omigon. Les éoliennes de l'extension de la centrale de Falvieux, situées à près de 15 km, s'inscrivent dans cet ensemble éolien. L'ajout de deux éoliennes supplémentaires est ici assez peu perceptible au regard de la densité d'éoliennes déjà présentes à l'horizon.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 679039 / Y: 6951092  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 14h07  
Distance à l'éolienne la plus proche: 14,9 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 03 : depuis la RD932 au sud de Ham

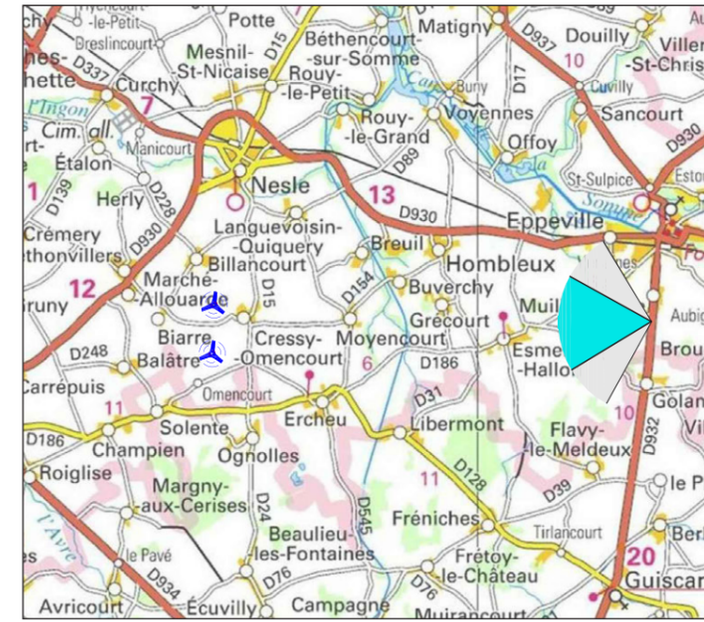
### Etat initial :

La RD932 se situe à environ 12 km des éoliennes, à l'arrière de la ripisylve de la vallée de la Somme. A la sortie de Ham (vers le sud). Elle passe sur un point haut depuis lequel la vue s'ouvre vers l'ouest. L'horizon cultivé butte néanmoins rapidement sur le cordon boisé de la Somme. Les éoliennes les plus proches de la vallée (HO, CR, VR, GR et FA) dépassent au-dessus de la ripisylve.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes de l'extension de la centrale de Falvieux apparaissent très légèrement au-dessus de ces boisements en arrière plan (bouts de pales). La vue, perpendiculaire à la route, laisse néanmoins peu de chances de remarquer les pâles qui dépassent à l'horizon au-dessus des arbres. L'effet n'est, en tout cas, pas significatif.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.

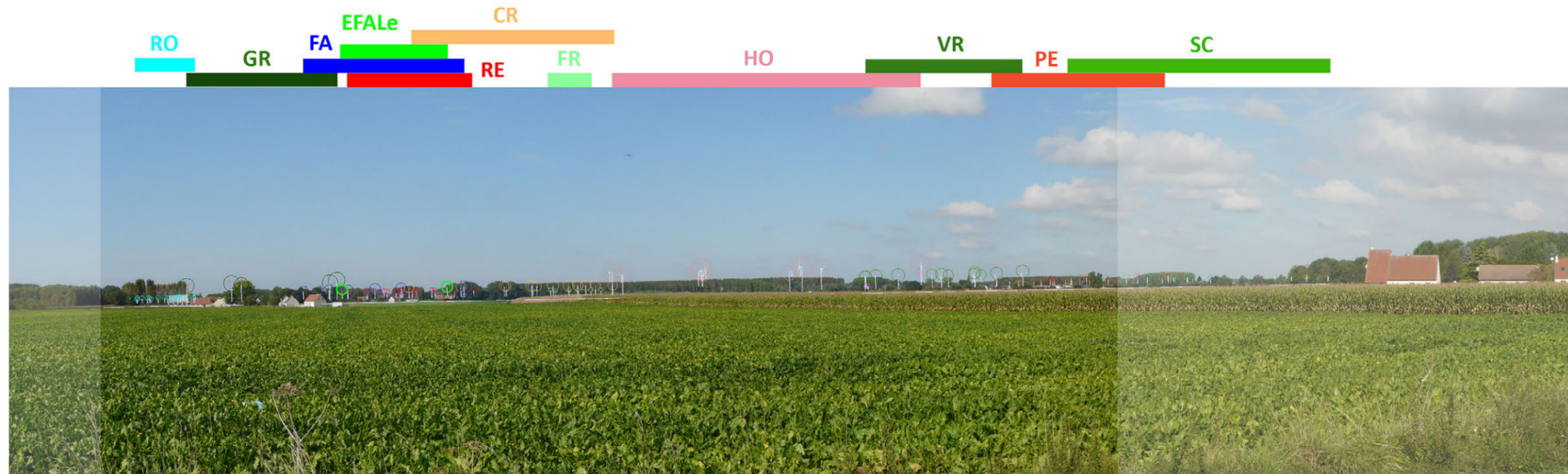


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 704774 / Y: 6958030  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 18/09/2014  
à 09h50  
Distance à l'éolienne la plus proche: 11,9 km



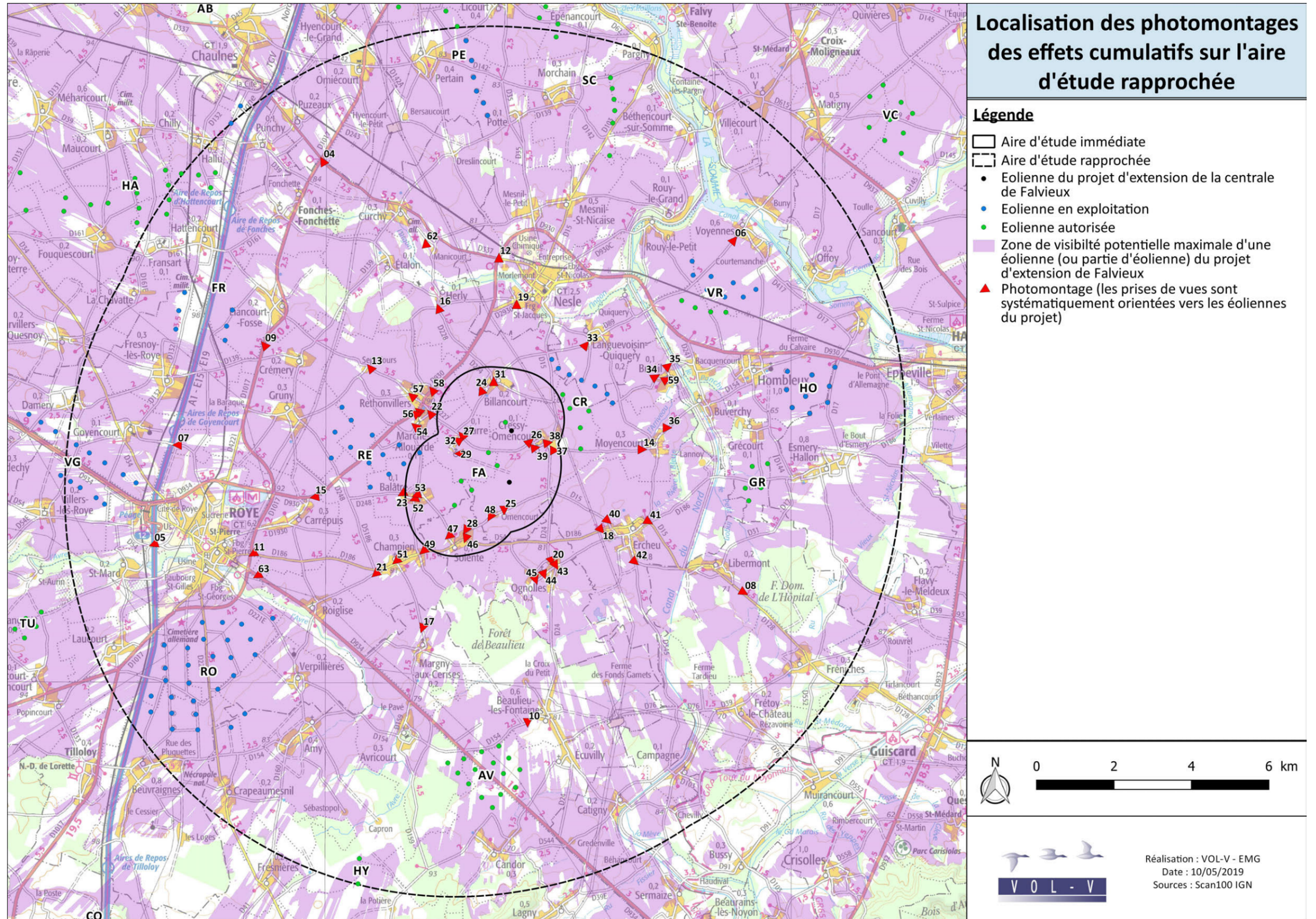
Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



N°	X	Y	Aire d'étude	Date	Heure	Eoliennes visibles	Distance à l'éolienne la plus proche	Raison(s) du photomontage
4	687896	6965446	AER	16/09/2014	16:18	2	8489	RD1017 (de Roye à Omiécourt)
5	683520	6955536	AER	16/09/2014	14:57	0	9318	Église St-Pierre (depuis le pont au-dessus de l'A1 sur la D54)
6	698528	6963405	AER	09/09/2014	08:28	2	7556	Vallée de la Somme (à Voyennes)
7	684129	6958107	AER	16/09/2014	15:21	1	8623	A1 (entre Roye et Hattencourt)
8	698785	6954294	AER	18/09/2014	10:13	2	6683	Libermont
9	686383	6960694	AER	16/09/2014	15:38	2	6748	RD1017 (de Roye à Omiécourt)
10	693192	6950926	AER	16/09/2014	13:28	2	6218	Site de Beaulieu-le-Fontaines
11	686086	6955288	AER	16/09/2014	13:45	2	6869	RD1017 + RD930 (contournement de Roye) + RD934
12	692450	6962947	AER	04/03/2015	10:16	2	4467	RD930 (de Nesle à Rethonvillers) + Nesle (sorties Ouest)"
13	689122	6960101	AER	26/09/2014	14:42	2	3982	Rethonvillers
14	696161	6957990	AER	03/10/2014	10:43	2	3402	Moyencourt + Circuit de la Croix Saint-Claude"
15	687679	6956760	AER	26/09/2014	12:58	2	5037	Carrépus + RD930 (de Roye à Rethonvillers)"
16	690889	6961644	AER	16/12/2014	15:19	2	3672	Herly
17	690470	6953364	AER	16/09/2014	12:32	1	4382	Margny-aux-Cerises
18	695094	6955908	AER	11/09/2014	11:35	2	2661	Ercheu + RD15/RD24 (vers Ercheu) + RD186/RD54
19	692908	6961746	AER	03/10/2014	09:26	0	3258	Vallée de l'Ingon (à Nesle) + Nesle (sorties Sud)
20	693812	6955097	AER	16/09/2014	11:20	2	2304	Ognolles
21	689252	6954770	AER	26/09/2014	12:17	0	4186	Champien + RD186/RD54 (vers Champien)
22	690677	6958923	AER	16/12/2014	15:04	2	2130	Marché-Allouardé + RD227
23	689943	6956846	AER	26/09/2014	12:37	2	2776	Balâtre
33	694696	6960696	AER	09/06/2016	12:11	2	2920	Sortie de Languevoisin Q. (RD89)
34	696502	6959869	AER	09/06/2016	12:19	2	3961	Sortie de Breuil (VC)
35	696829	6960153	AER	09/06/2016	12:23	2	4370	Entrée de Breuil (RD 241)
36	696808	6958550	AER	09/06/2016	12:32	1	4016	Entrée de Moyencourt (RD 154)
40	695268	6956145	AER	09/06/2016	13:30	2	2721	Sortie d'Ercheu (RD 15)
41	696327	6956121	AER	09/06/2016	13:36	0	3732	Entrée d'Ercheu (RD 186/RD 15)
42	695971	6955082	AER	09/06/2016	13:43	0	3834	Entrée d'Ercheu (RD545)
43	693918	6954989	AER	09/06/2016	13:59	0	2450	Ognolles (Carrefour central)
44	693616	6954751	AER	09/06/2016	14:03	0	2540	Ognolles (Eglise)
45	693400	6954611	AER	09/06/2016	14:06	1	2607	Ognolles (rue du Moulin)
49	690489	6955358	AER	09/06/2016	14:30	2	2841	Sortie de Champien (RD186)
51	689789	6955100	AER	09/06/2016	14:35	2	3555	Champien (rue de l'église)
54	690281	6958595	AER	09/06/2016	14:54	1	2481	Sortie de Marché-Allouarde (VC)
55	690374	6958986	AER	09/06/2016	14:58	1	2439	Entrée de Marché-Allouarde
56	690285	6958928	AER	09/06/2016	15:01	0	2519	Entrée sud de Rethonvillers RD930
57	690197	6959377	AER	09/06/2016	15:05	0	2715	Rethonvillers (carrefour central)
58	690727	6959523	AER	09/06/2016	15:10	2	2285	Entrée nord Rethonvillers RD930
59	696775	6959804	AER	09/06/2016	15:45	1	4223	Breuil (église)
62	690559	6963326	AER	28/03/2019	15h33	1	5300	Depuis le cimetière militaire allemand de Manicourt
63	686203	6954726	AER	28/03/2019	10h10	2	6900	Depuis le cimetière militaire britannique au sud-est de Roye

# 3. Photomontages de l'aire d'étude rapprochée

Quarente et un photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude rapprochée. Leur localisation apparaît sur la carte ci-contre.



## Vue 04 : depuis la RD1017 au sud d'Omiécourt

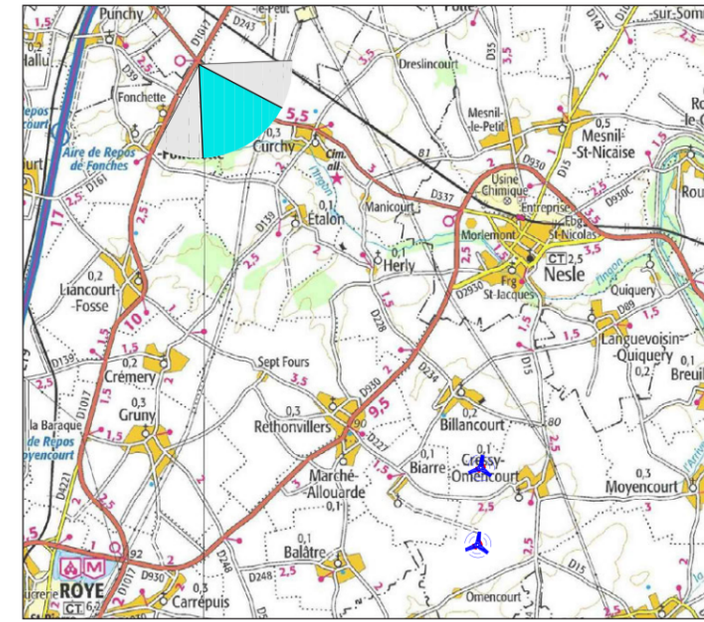
### Etat initial :

La RD1017 entre dans l'aire d'étude rapprochée à la hauteur d'Omiécourt et reste régulièrement plantée à ses abords jusqu'à Liancourt-Fosse. Sur ce tronçon, la végétation laisse ponctuellement la place à des espaces ouverts sur la plaine, comme au niveau du carrefour avec la RD337. Depuis ce carrefour, une perspective soudaine apparaît sur la plaine. Mais le regard est clairement guidé vers l'est (à gauche de la photo) par les boisements de la vallée de l'Ingon, et ce jusqu'à la silhouette de Nesle (et de sa zone industrielle).

### Perception des éoliennes et impact paysager :

L'extension du parc de Falvieux apparaît au-dessus de la vallée de l'Ingon, alignée avec les lignes de force du paysage (ripisylve, ligne haute tension) et dans la continuité de la centrale éolienne autorisée de Falvieux. La taille apparente des éoliennes est similaire aux poteaux de la ligne haute-tension et les deux aérogénérateurs se superposent aux éoliennes déjà autorisées de Falvieux.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 687896 / Y: 6965446  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 16h18  
Distance à l'éolienne la plus proche : 8,5 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 05 : depuis le pont de la RD54 au-dessus de l'A1

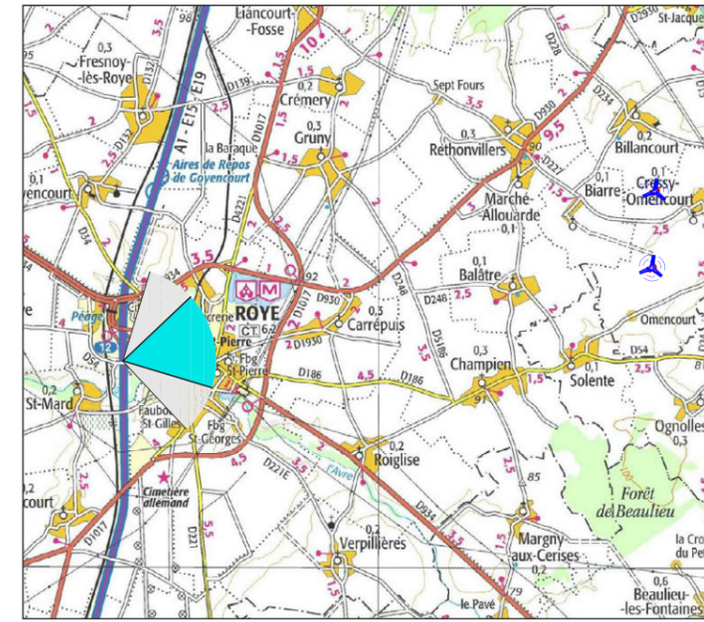
### Etat initial :

L'intérêt de ce photomontage est de vérifier les intervisibilités potentielles entre le clocher de l'église de Roye et le projet depuis l'ouest. Le passage de la RD54 au-dessus de l'A1 offre une section légèrement surélevée avec le clocher de l'église dans l'axe principal de la route et le projet potentiellement en arrière plan.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Malgré cette situation topographique, aucun effet d'intervisibilité n'est constaté entre l'église de Roye et les éoliennes du projet. Celles-ci sont totalement masquées par la végétation de premier plan et l'urbanisation de second plan.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux sur l'église St-Pierre de Roye est nul.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 683520 / Y: 6955536  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 14h57  
Distance à l'éolienne la plus proche: 9,3 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 06 : depuis le sud-est de Voyennes

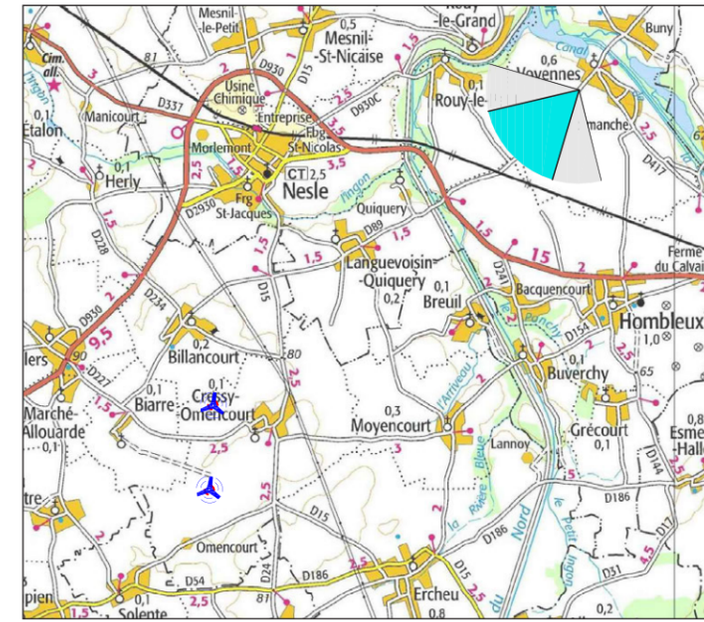
### Etat initial :

Ce photomontage a été réalisé afin de mesurer l'effet de surplomb que pourrait engendrer les éoliennes du projet d'extension de Falvieux en bordure de la vallée de la Somme. C'est à la sortie du village de Voyennes, sur le plateau agricole, que la sensibilité la plus forte a été mise en avant dans l'état initial. Ce village, permettant la traversée de la Somme, remonte en effet sur les bords du plateau, offrant des vues dégagées sur la plaine.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes du projet d'extension n'apparaissent au-dessus de l'horizon qu'après la sortie de Voyennes. Ces vues restent proches de la vallée, mais n'ont plus du tout leur caractère bucolique. Le parc de VR apparaît très nettement au premier plan. Les éoliennes projetées accompagnées de celles de CR et FA ne sont perceptibles que pour partie au second plan (ces parcs forment un ensemble difficilement dissociable). Les éoliennes existantes de VR captent le regard rendant l'effet supplémentaire du projet d'extension de Falvieux non significatif. Aucun effet de surplomb des éoliennes projetées n'est constaté, du fait du relief et d'un éloignement assez important (7,5 km).

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux sur la vallée de la Somme n'est pas significatif.

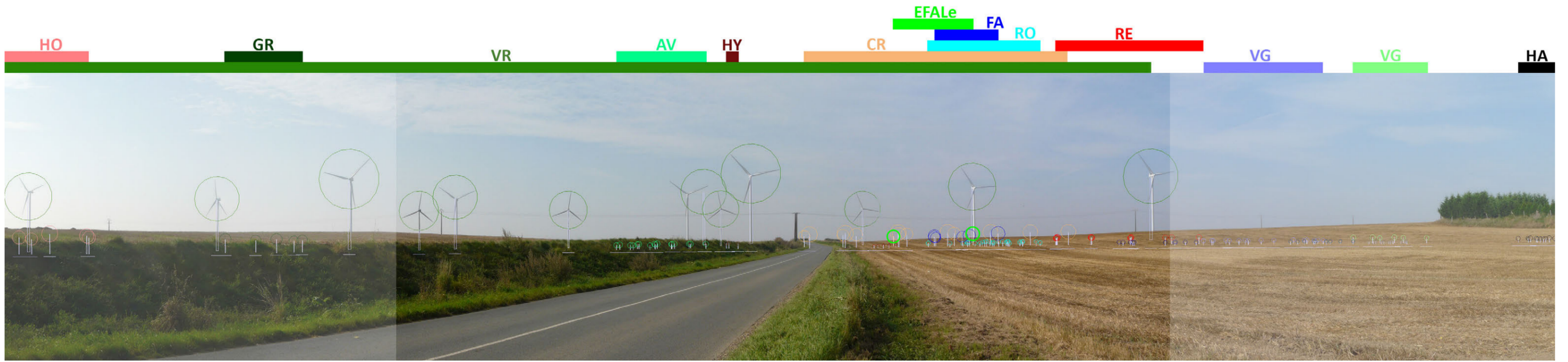


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 698528 / Y: 6963405  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/09/2014  
à 08h28  
Distance à l'éolienne la plus proche: 7,5 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 07 : depuis une voie communale au-dessus de l'A1 au nord de Roye

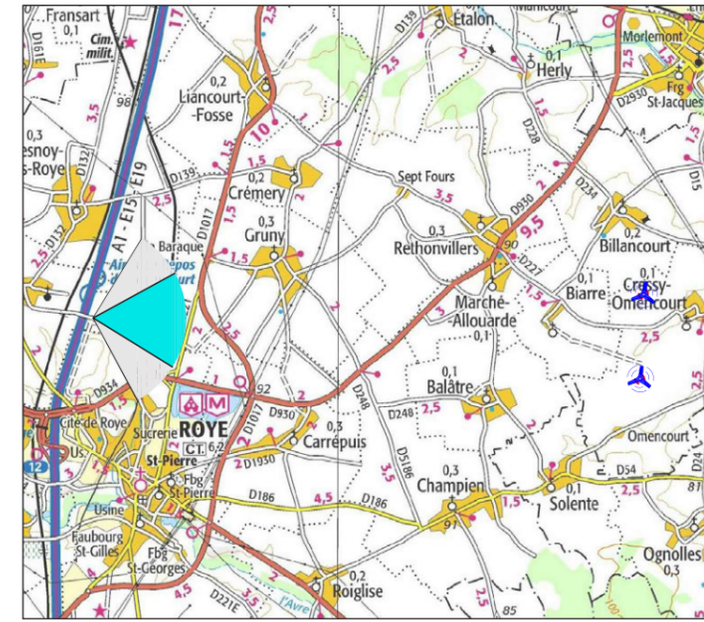
### Etat initial :

L'A1 est l'axe le plus fréquenté de l'aire d'étude rapprochée. Ce point de vue a été pris sur une petite route communale, à proximité directe de cet axe et à la hauteur du village de Goyencourt. Il représente donc la vue possible depuis l'autoroute (mais à la perpendiculaire de celle-ci). C'est à ce niveau que l'A1 passe au plus près des éoliennes projetées (8,6 km). Depuis ce point, même si les vues sur l'immensité de la plaine sont indéniables, le conducteur qui roule à 130 km/h est toutefois clairement attiré par la silhouette de Roye et de sa zone d'activité.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Une des deux éoliennes de l'extension du projet de Falvieux apparaît à la perpendiculaire de l'autoroute, en arrière-plan du parc de RE et dans la continuité du parc de FA. L'autre éolienne est dissimulée derrière le Bois de l'Abbaye. Le projet n'est donc que partiellement visible et s'inscrit en densification d'un motif éolien pré-existant.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.

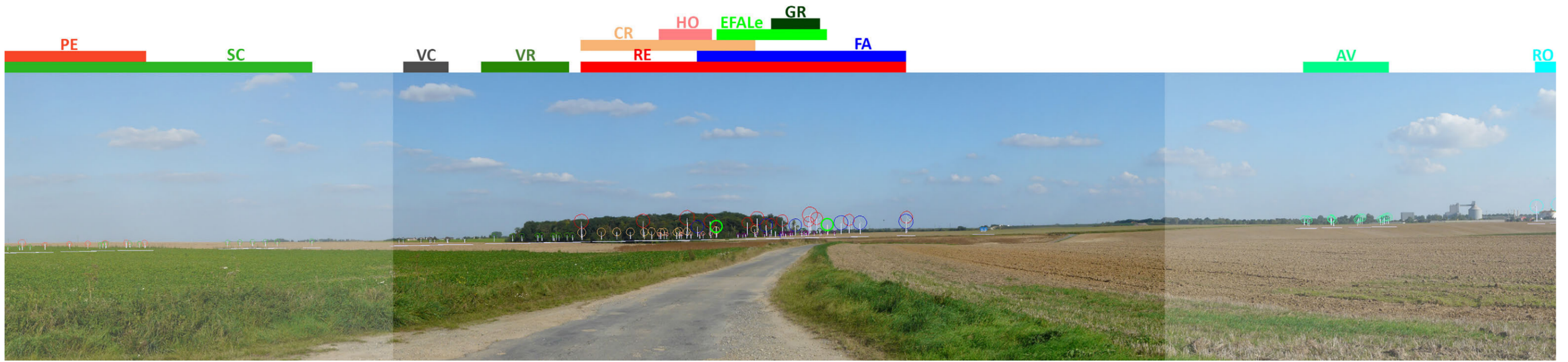


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 684129 / Y: 6958107  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 15h21  
Distance à l'éolienne la plus proche: 8,6 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 08 : depuis la RD128 au sud-est de Libermont

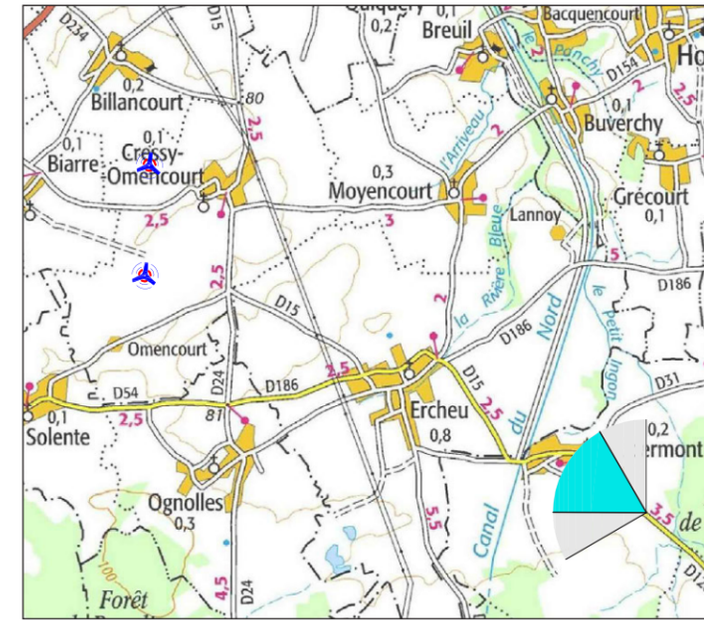
### Etat initial :

Libermont fait partie des villages de sensibilité potentielle moyenne. En arrivant par le sud-est sur la RD128, la forêt de l'Hôpital masquent les vues lointaines. Dès que l'on passe cette masse végétale (à environ 7 km des éoliennes), le paysage s'ouvre sur la plaine, la silhouette boisée du village et les éoliennes existantes à l'arrière-plan.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes de l'extension de la centrale de Falvieux apparaissent également sur ce tronçon, pour disparaître dès l'entrée du village derrière le bâti et les plantations. L'éolienne la plus proche de l'axe de la route (CEFAL07) est essentiellement dissimulée derrière la végétation. L'autre éolienne (CEFAL08) est située au-dessus des maisons les plus à l'est du village. Le projet s'inscrit nettement dans la continuité des éoliennes de FA et en symétrie du parc de CR situé de l'autre côté de la RD128. Les deux éoliennes projetées ne génèrent pas d'encercllement supplémentaire (éoliennes dans l'axe des parcs de FA et RE).

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

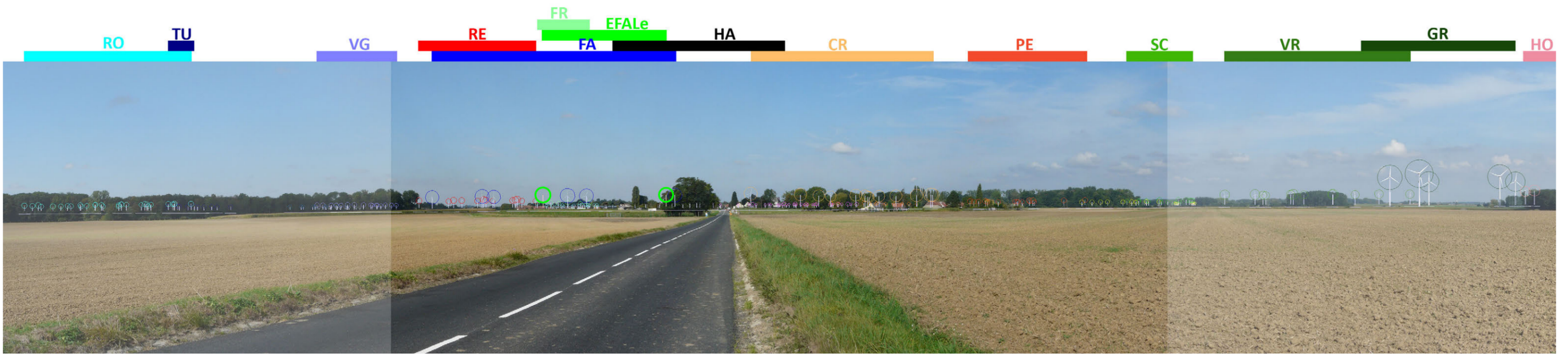


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 698785 / Y: 6954294  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 18/09/2014  
à 10h13  
Distance à l'éolienne la plus proche: 6,6 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 09 : depuis la RD1017 au sud de Liancourt-Fosse

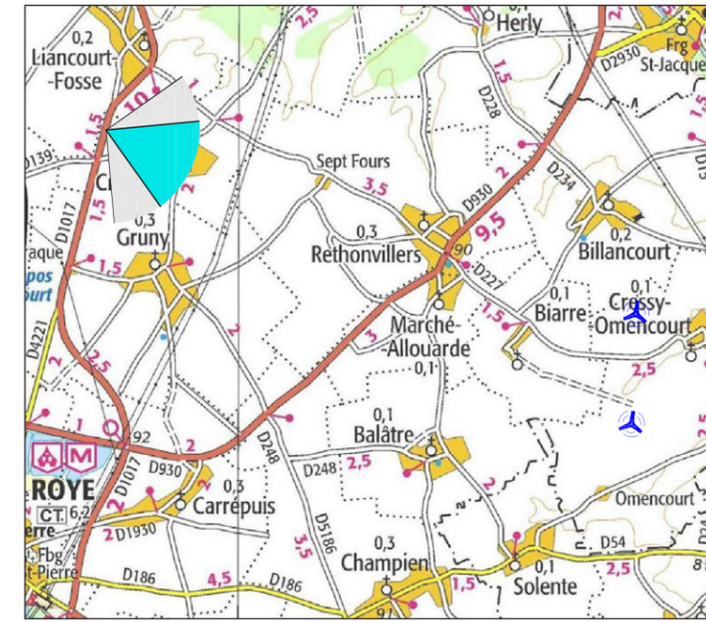
### Etat initial :

Une vue depuis la RD1017 a déjà été étudiée précédemment (cf. photomontage 04). Mais à partir de Liancourt-Fosse, au plus près des éoliennes (6,7 km), le paysage de la route change assez brutalement, les vues s'ouvrant de nouveau sur la plaine et les éoliennes existantes.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

A la perpendiculaire de la route (pas de vue possible pour un conducteur attentif), l'extension du parc de Falvieux est très faiblement visible à l'arrière-plan de la végétation qui ceinture le village de Crèmerie. Les bouts de pales peu perceptibles du projet d'extension s'inscrivent dans la continuité des parties d'éoliennes également perceptibles du parc de Falvieux.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est non significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 686383 / Y: 6960694  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 15h38  
Distance à l'éolienne la plus proche: 6,7 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 10 : depuis l'est de Beaulieu-les-Fontaines

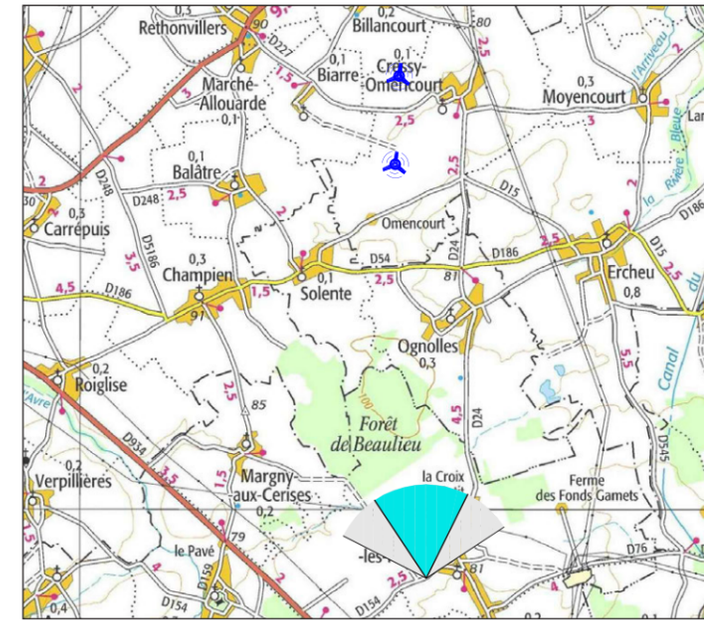
### Etat initial :

Ce photomontage a été réalisé à proximité du village de Beaulieu-les-Fontaines, sur le point haut de la RD154. Son intérêt est lié à la présence du site paysager ponctuel de Beaulieu-les-Fontaines.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Cette zone est a priori peu sensible de par sa position en arrière plan de la forêt de Beaulieu. Le photomontage permet de confirmer cette hypothèse. Dans la continuité des parcs de FA et RE, seules les pâles d'éoliennes dépasseront au-dessus du dense front boisé. La présence des deux éoliennes projetées s'inscrit en cohérence avec le projet autorisé de Falvieux et ne sera pas pour autant significative dans le paysage.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis le site paysager ponctuel de Beaulieu-les-Fontaines n'est pas significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 693192 / Y: 6950926  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 13h28  
Distance à l'éolienne la plus proche: 6,2 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)

FR HA RE FA PE EFALe SC CR VR VC HO GR



## Vue 11 : depuis la RD1017 à l'ouest de Roye

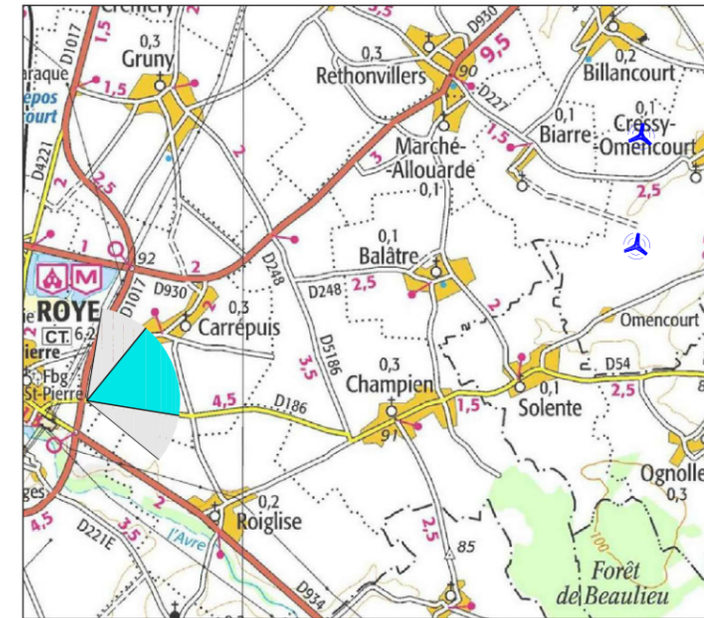
### Etat initial :

Le contournement est de Roye est situé en bordure de la plaine agricole. Que ce soit en sortant de l'agglomération de Roye, en arrivant par la RD934, la RD1017 ou la RD930, l'horizon se dégage et les vues sur la plaine sont directes. Le contexte éolien est très fourni dans ce secteur.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Depuis ce contournement, les deux éoliennes projetées apparaîtront dans la continuité du parc autorisé de Falvieux. Les ensembles éoliens de CR, RE et FA semblent créer des lignes, qui convergent vers un seul point. La taille apparente des aérogénérateurs permet par ailleurs de bien faire apparaître les perspectives, avec les éoliennes de RE au premier plan, celles de FA au second plan (avec celles du projet) et celles de CR au troisième plan. Les éoliennes projetées s'insèrent dans l'axe d'éoliennes existantes, aucun effet d'encerclement supplémentaire de la ville de Roye n'est attendu.

L'effet généré par le projet d'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

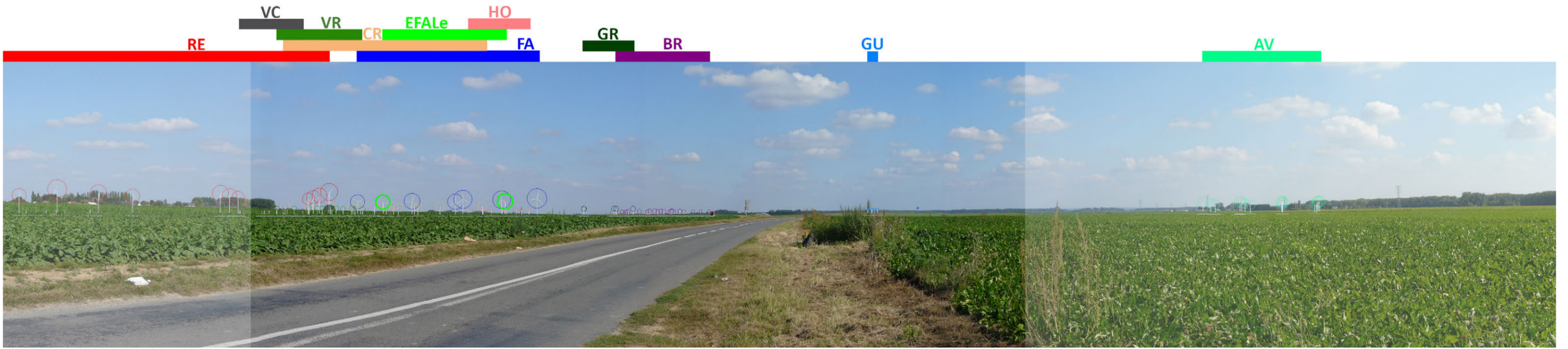


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 686086 / Y: 6955288  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 13h45  
Distance à l'éolienne la plus proche : 6,8 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 12 : depuis la RD930 à l'ouest de Nesle

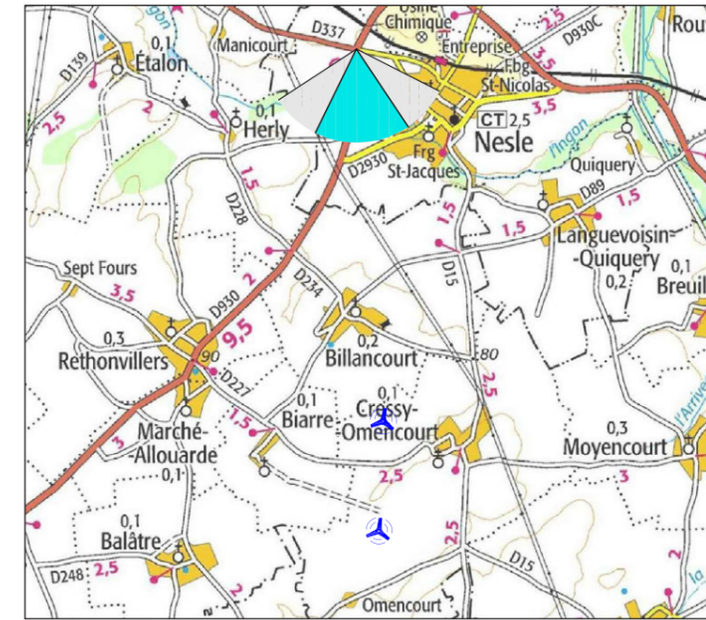
### Etat initial :

Ce point de vue est situé à la sortie ouest de Nesle, sur un point haut dominant la plaine et la vallée de l'Ingon. Il est de surcroît pris depuis la RD930, route fréquentée et structurante la plus proche des éoliennes. Depuis la sortie par la RD930 (contournement de Nesle) au niveau du carrefour avec la RD337, le point de vue s'ouvre brutalement à la sortie de la zone d'activité. Les éoliennes de RO et RE apparaissent sur la droite de la route alors que les éoliennes de FA s'inscrivent dans l'axe et à gauche de la route.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées sont partiellement visibles à gauche de l'axe de la route dans la continuité des éoliennes du projet de Falvieux. Les perceptions sont toutefois filtrées par un premier plan végétal lâche. Elles restent par ailleurs ponctuelles, au-dessus de la couverture végétale de l'Ingon, pour disparaître rapidement ensuite en descendant dans la vallée. Depuis ce point, l'emprise liée aux éoliennes du projet d'extension n'accroît pas notablement l'emprise des autres parcs existants. Notons que la taille apparente des éoliennes semble en cohérence avec celle des autres infrastructures de premier plan (signalisation) et de second plan (poteaux de la ligne haute-tension, autres éoliennes).

L'effet généré par le projet d'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

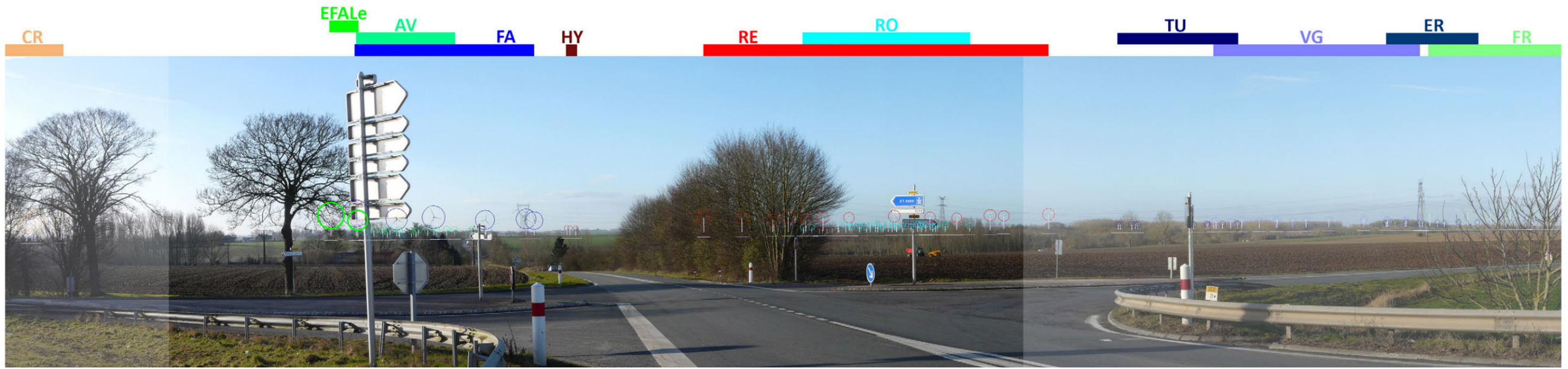


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
 X: 692450 / Y: 6962947  
 Focale (24x36) : 50 mm  
 Date et heure de la prise de vue : 04/03/2015  
 à 10h16  
 Distance à l'éolienne la plus proche: 4,4 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 13 : depuis le hameau des Sept-Fours au nord-ouest de Rethonvillers

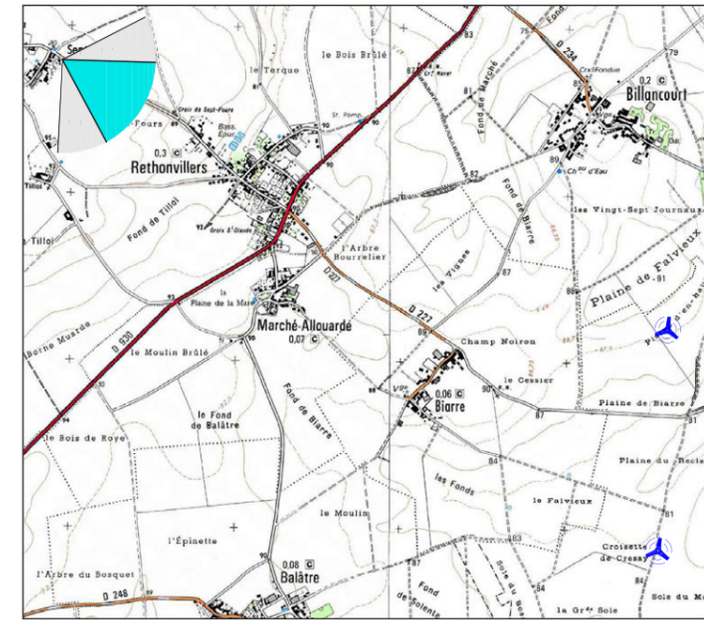
### Etat initial :

Depuis ce point, à la sortie du hameau des Sept-Fours en direction de Rethonvillers (route peu fréquentée), le contexte éolien de la plaine est déjà bien visible de part et d'autre de la route : CR, FA et GR à gauche, RE et FA à droite.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées viennent s'insérer de part et d'autre de l'axe de la route, entre les parcs de CR et de RE. Elles s'inscrivent parfaitement dans la continuité du parc de Falvieux qu'elles viennent harmonieusement compléter. L'éolienne CEFAL07 (à gauche) compose un binôme avec une des éoliennes du parc de FA et l'éolienne CEFAL08 (à droite) complète un binôme existant pour engendrer une ligne cohérente de trois éoliennes. Le rythme d'implantation des éoliennes avec les parcs de FA et RE donne l'impression de duos et de trios d'éoliennes régulièrement espacés. Le projet permet également de préserver la silhouette du village de Rethonvillers et son clocher. Notons que la taille apparente des éoliennes est assez similaire aux éléments verticaux de premier plan : panneau de signalisation, poteaux téléphoniques.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

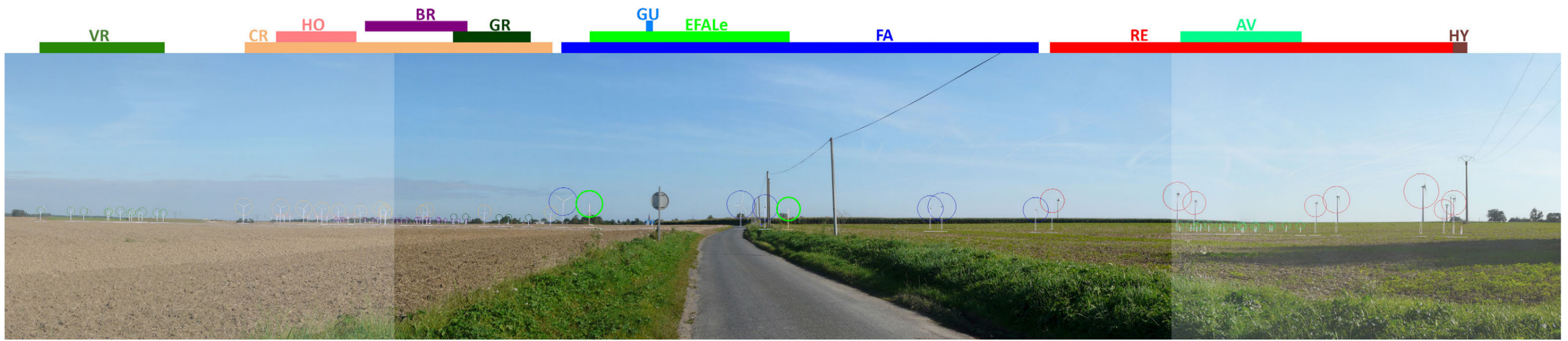


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 689122 / Y: 6960101  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 26/09/2014  
à 14h42  
Distance à l'éolienne la plus proche : 3,9 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 14 : depuis l'ouest de Moyencourt

### Etat initial :

Ce point de vue présente un double enjeu :

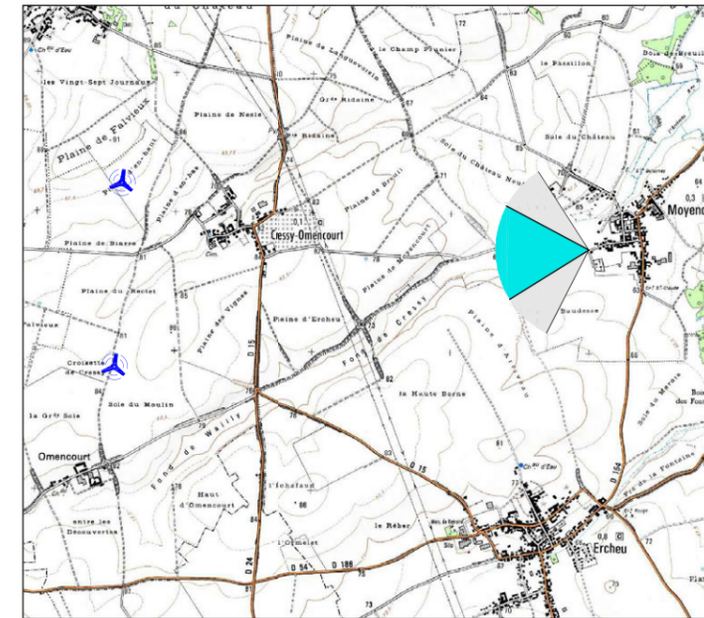
- la vue depuis la sortie secondaire de Moyencourt, village moyennement sensible de par sa sortie orientée vers le site,
- la vue depuis le circuit de randonnée le plus proche du site (circuit de la Croix Saint-Claude).

Dès la sortie de Moyencourt, le paysage de plateau s'impose au promeneur, avec les éoliennes de CR au premier plan donnant une dimension verticale à l'immensité de la plaine.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées apparaissent assez nettement dans le paysage, seule CEAL08 est légèrement masquée par un ensemble boisé. Les deux éoliennes semblent suivre au premier plan l'alignement des éoliennes du parc de CR, puis au second plan l'alignement des ensembles éoliens de FA et de la ligne haute tension. Elles ne génèrent pas d'encercllement supplémentaire car elles s'inscrivent dans l'emprise des parcs de CR et FA. A noter que l'environnement de Moyencourt évoluera dans les prochaines années et que le Canal Seine-Nord-Europe viendra s'intercaler entre ce village et le projet, le rendant probablement à terme invisible derrière la ripisylve.

L'effet généré par le projet d'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

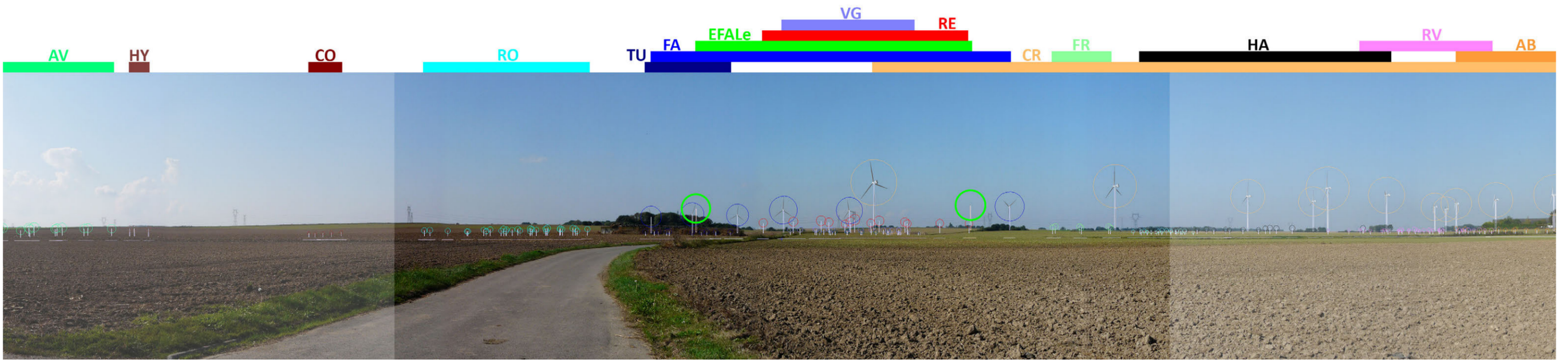


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 696161 / Y: 6957990  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 03/10/2014  
à 10h43  
Distance à l'éolienne la plus proche : 3,4 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 15 : depuis la RD930 au nord de Carrépuis

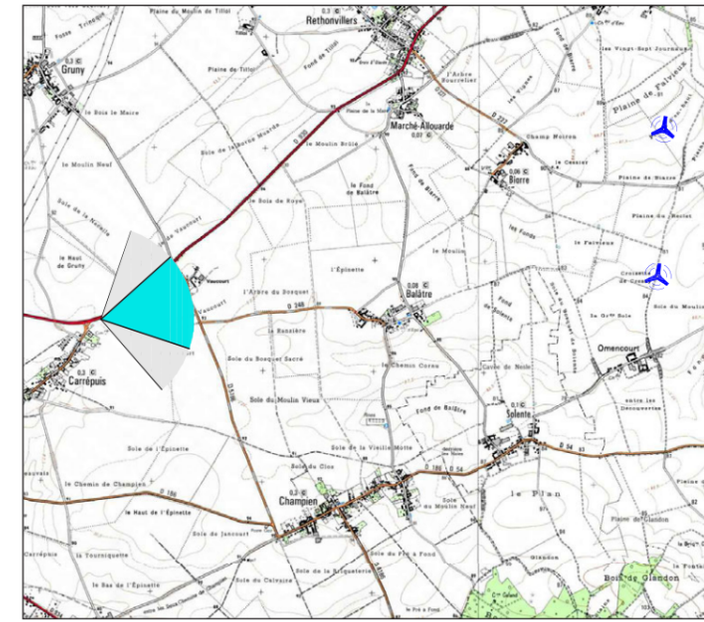
### Etat initial :

A la sortie de Roye, la RD930 quitte le contournement de la ville et part en direction du parc, conférant à ce point de vue une sensibilité toute particulière. La photo est légèrement prise en marge de la RD930, pour des questions de sécurité. Elle représente aussi la vue depuis la route en sortie du village de Carrépuis de sensibilité moyenne. Depuis ce point de vue totalement ouvert sur la plaine, le parc de RE est très présent au-dessus de Balâtre. Il présente une logique d'implantation bien marquée, qui proposent des lignes d'éoliennes régulières convergeant vers un point à l'horizon.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées apparaissent dans l'axe d'éoliennes existantes ne générant pas d'encerclement supplémentaire depuis ce secteur. Les deux éoliennes s'insèrent en second plan dans l'alignement proposé par le parc de Falvieux. Elles suivent le rythme imposé par les éoliennes de RE, semblant converger vers le même point. Le projet conforte donc le jeu de perspectives paysagères déjà présent.

L'effet généré par le projet d'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

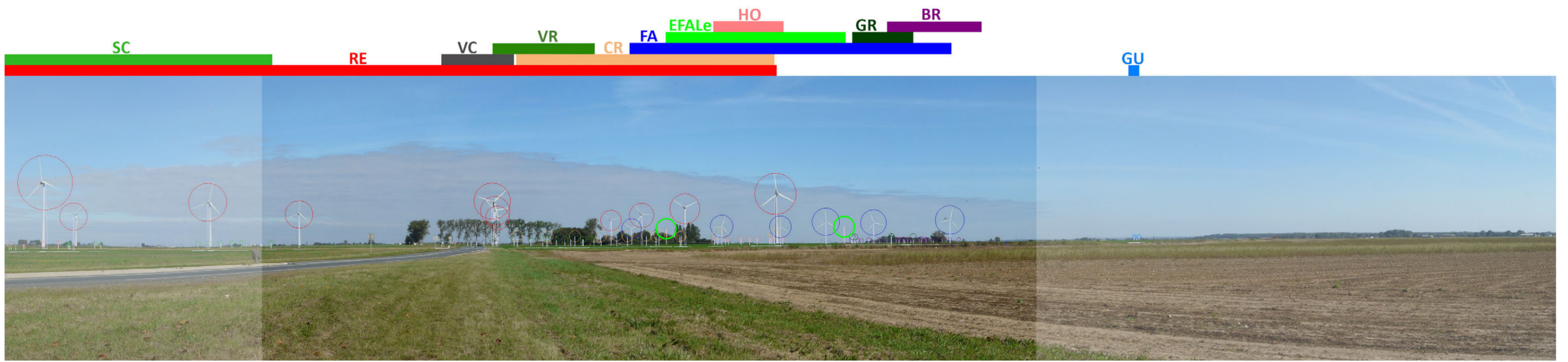


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 687679 / Y: 6956760  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 26/09/2014  
à 12h58  
Distance à l'éolienne la plus proche: 5,0 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 16 : depuis le sud d'Herly

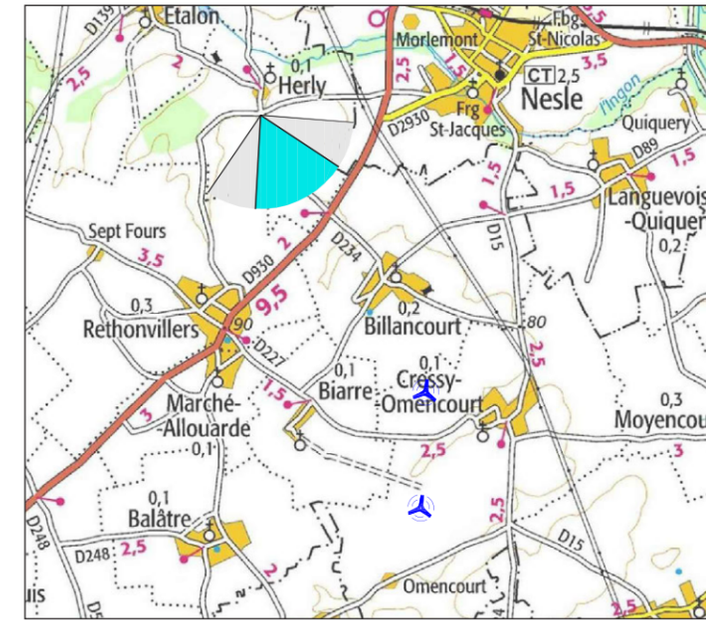
### Etat initial :

Herly est situé sur un bras secondaire de la vallée de l'Ingon, ce qui positionne ce village en contre-bas du plateau, à 3,6 km des éoliennes projetées. Une fois sorti du bourg, en remontant sur le plateau, la plaine apparaît doucement avec son lot d'éoliennes. Les éoliennes de FA, puis RE et enfin CR apparaissent à l'horizon.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les deux éoliennes projetées viennent harmonieusement compléter la centrale autorisée de Falvieux. Elles renforcent le motif éolien sans l'étendre sensiblement, créant un binôme là où une éolienne pouvait sembler isolée et un trinôme en prolongeant deux éoliennes déjà autorisées. Au vu de la distance qui sépare ce point des éoliennes projetées, il n'y a pas de problématique de surplomb (l'arbre au second plan est plus grand que les aérogénérateurs). Les éoliennes, en accompagnant celles de Falvieux, guident le regard vers la route, donnant l'impression d'une « porte » vers le plateau.

L'effet généré par le parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible (cohérent avec le contexte éolien existant).

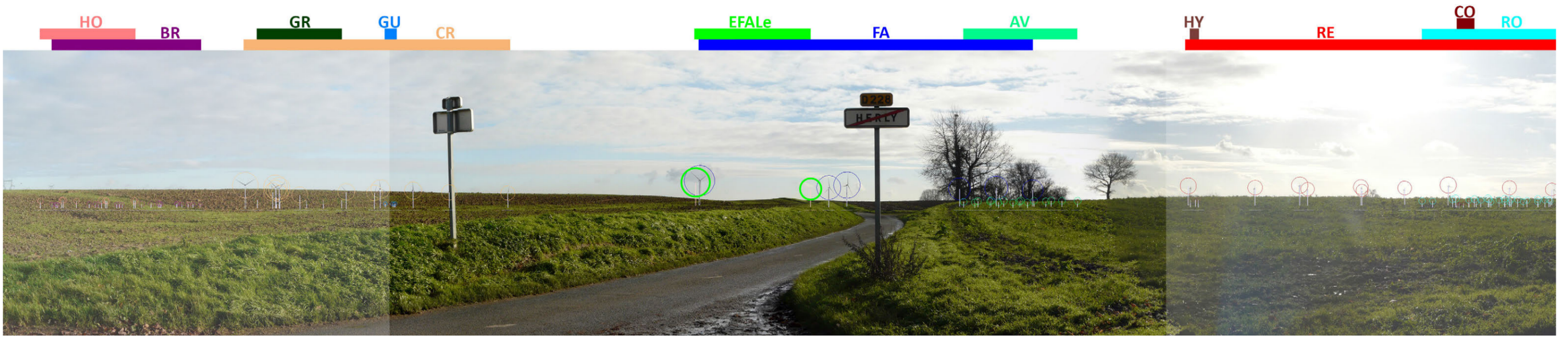


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 690889 / Y: 6961644  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/12/2014  
à 15h19  
Distance à l'éolienne la plus proche: 3,6 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 17 : depuis le nord de Margny-aux-Cerises

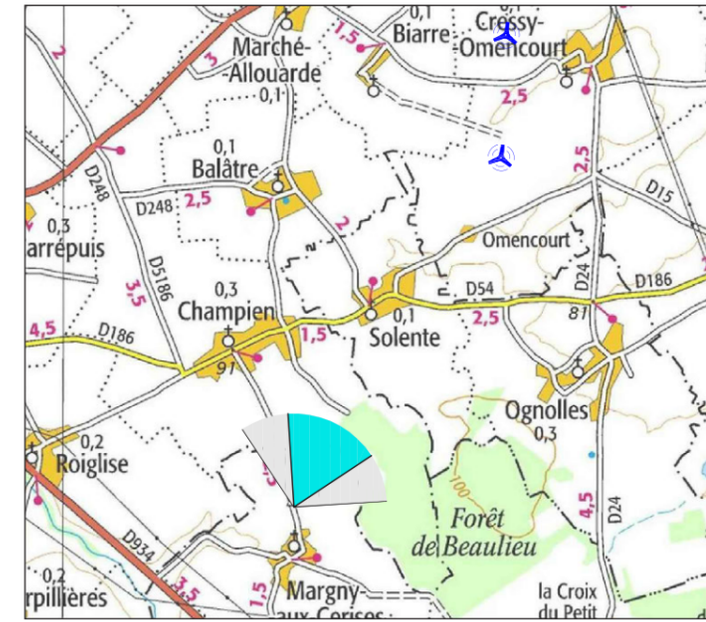
### Etat initial :

Margny-aux-Cerises fait partie des premiers villages depuis lesquels, en venant du sud-est, le pôle de densification éolien de Roye apparait. Ce village est néanmoins bien protégé des vues lointaines par la forêt de Beaulieu. C'est seulement après la sortie de cette masse boisée que les vues sur la plaine portent au loin. Le parc de RE apparait alors dans l'axe de la route et attire le regard du conducteur.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Depuis ce point, les éoliennes projetées sont majoritairement masquées par la végétation. Seules les pales de l'éolienne CEFAL08 pourront émerger de la masse végétale du premier plan. L'effet du projet sur la sortie du village n'est donc pas significatif.

L'effet généré par le projet d'extension du parc éolien de Falvieux depuis la sortie de Margny-aux-Cerises n'est pas significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 690470 / Y: 6953364  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 12h32  
Distance à l'éolienne la plus proche: 4,3 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 18 : depuis l'ouest d'Ercheu

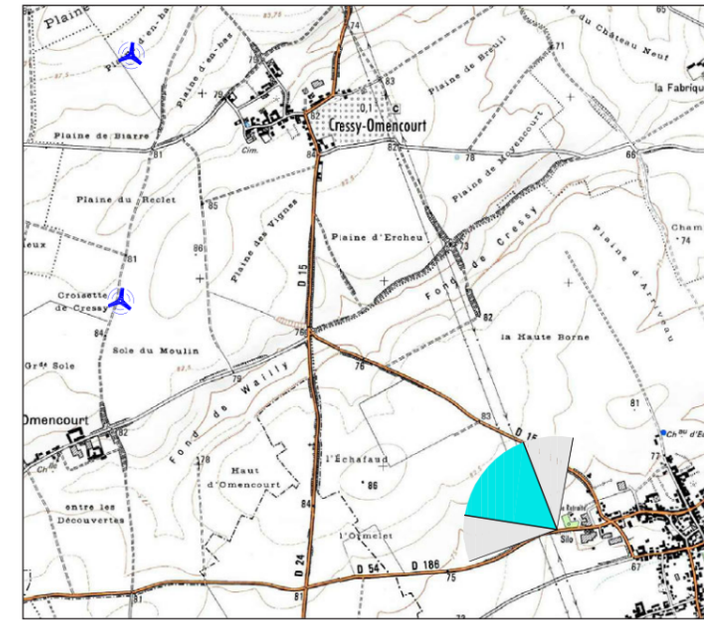
### Etat initial :

Ercheu est potentiellement l'un des villages les plus sensibles de l'aire d'étude rapprochée. La route principale d'Ercheu (RD186) n'est pas orientée directement vers les éoliennes contrairement à l'axe de la RD15 (cf. photomontage 40). Depuis la sortie sur la RD186, sont visibles les parcs de FA et RE à l'arrière-plan, ainsi que la ligne haute-tension au tout premier plan. Le parc de CR est également perceptible à droite de la ligne électrique.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées viennent compléter le motif régulier proposé par le parc autorisé de Falvieux, en arrière plan de la ligne électrique qui monopolise l'attention. La superposition des différentes infrastructures limite les sensations d'encerclement supplémentaires lié aux deux éoliennes. On ne peut donc pas parler de « prégnance visuelle » forte des deux éoliennes projetées. L'organisation quasi symétrique des éoliennes de Falvieux et du projet d'extension selon un rythme 2/3/2 leur donnent par ailleurs une réelle cohérence paysagère.

L'effet généré par le projet d'extension du parc éolien de Falvieux peut être considéré comme faible depuis la sortie d'Ercheu.

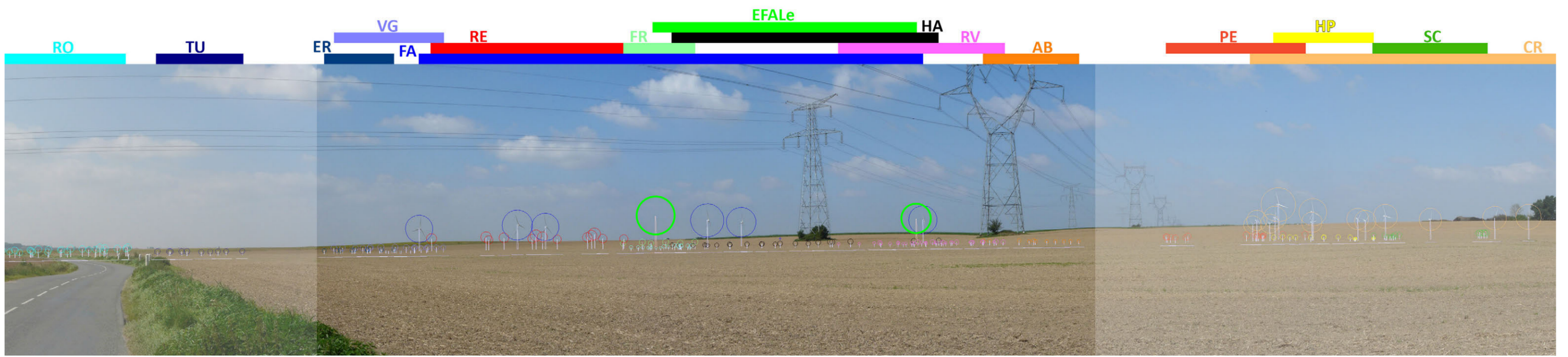


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 695094 / Y: 6955908  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 11/09/2014  
à 11h35  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,6 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 19 : depuis le sud de Nesle

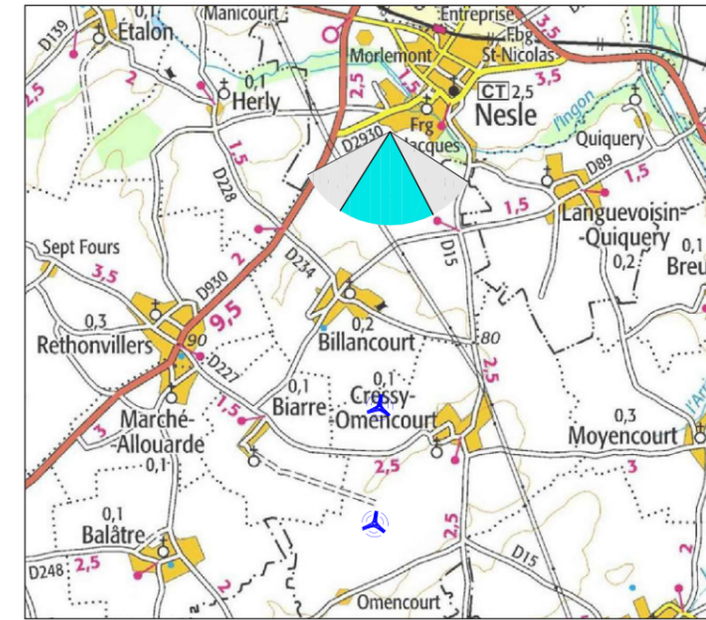
### Etat initial :

La vue depuis la vallée de l'Ingon constitue un des enjeux du territoire proche du projet. Sa partie sensible est située au sud de Nesle, ce qui en fait à la fois un secteur de promenade et de lieu de vie. Au niveau de la RD2930 notamment, l'urbanisation de Nesle a légèrement atténué le relief en forme de « cuvette », rendant les vues possibles sur le plateau, sur la ligne haute-tension et sur les éoliennes existantes (RE).

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées pourraient donc être visibles, mais, comme le montre le photomontage ci-dessous, la végétation résiduelle masque le projet d'extension du parc éolien de Falvieux. La ligne haute tension et certaines éoliennes existantes sont néanmoins perceptibles. On ne peut donc pas exclure que, depuis certains points (plus décalés), les éoliennes projetées apparaissent ponctuellement. Ce phénomène restera néanmoins marginal et, au regard des simulations, celles-ci s'inscriraient dans la continuité des éoliennes autorisées de Falvieux.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis la vallée de l'Ingon et le bâti sud de Nesle est non significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 692908 / Y: 6961746  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 03/10/2014  
à 09h26  
Distance à l'éolienne la plus proche: 3,2 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 20 : depuis le nord d'Ognolles

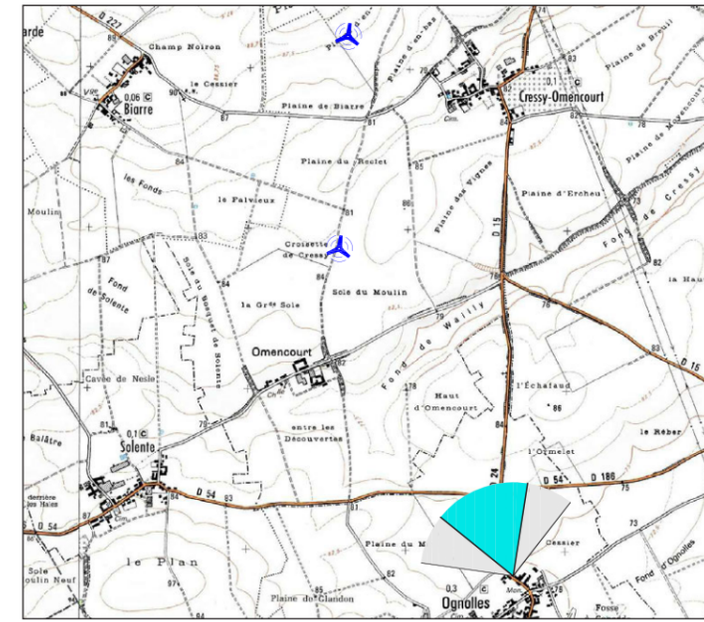
### Etat initial :

Ognolles est un petit village, accessible par de petites routes qui rejoignent la RD54 et présentent une orientation vers la zone du projet. En sortant par la RD24, le regard s'étend à perte de vue sur la plaine. Une maison est un peu isolée du village. Les parcs de RE et de CR sont visibles à droite et à gauche de la RD24. Le parc autorisé de Falvieux s'inscrit lui dans l'axe de la route.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les deux éoliennes projetées seront visibles dans leur ensemble depuis ce point de vue. Elles viendront compléter le parc éolien autorisé de Falvieux. La cohérence paysagère avec ce parc fonctionne parfaitement : un binôme se crée entre CEFAL07 et une éolienne légèrement isolée alors qu'un trinôme se forme dans la continuité de deux éoliennes existantes. L'emprise supplémentaire liée au projet d'extension est marginale. Un léger surplomb de l'habitation isolée dans la plaine est perceptible mais il est relativisé par les éléments de premier plan (poteaux électriques notamment) dont la taille apparente est similaire aux éoliennes envisagées.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

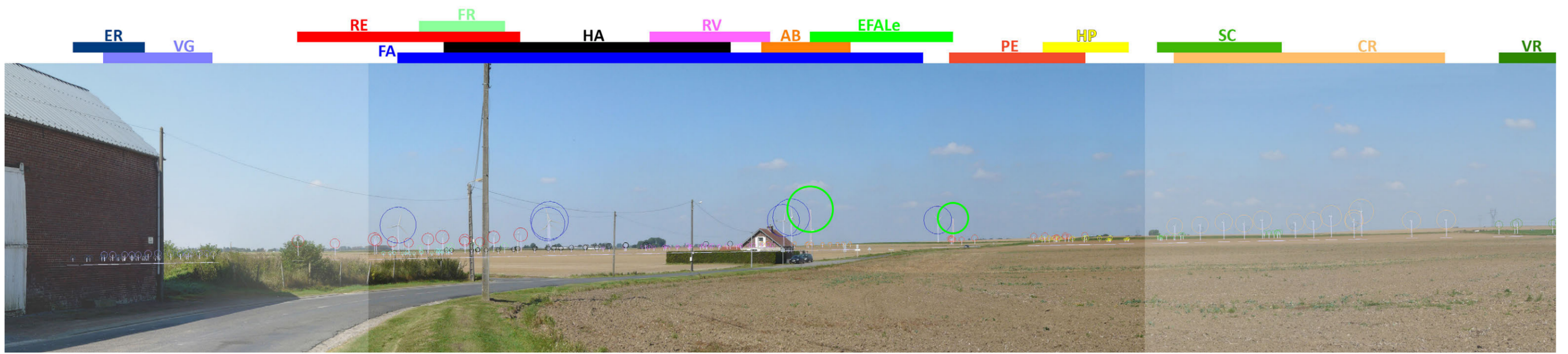


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 693812 / Y: 6955097  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/09/2014  
à 11h20  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,3 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 21 : depuis l'ouest de Champien

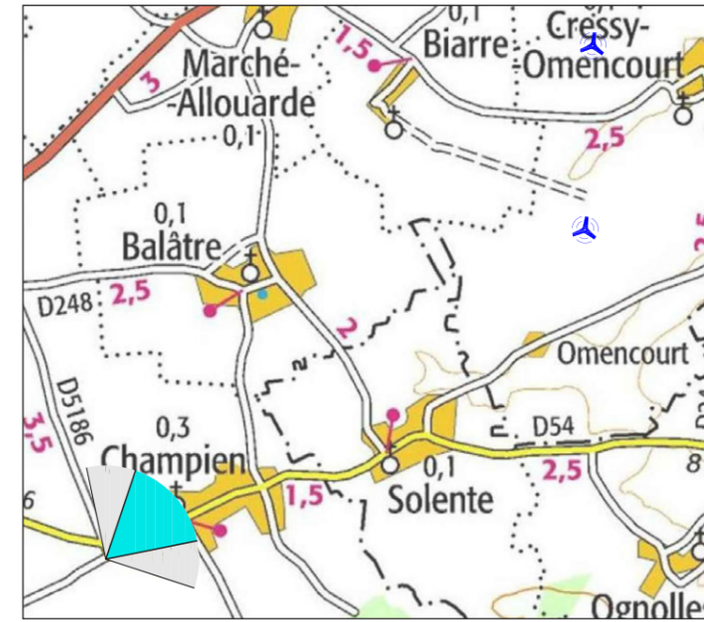
### Etat initial :

Depuis l'entrée de Champien, la zone du projet se situe quasiment dans l'axe de la RD186. Les risques de surplomb du village par les éoliennes sont étudiés par le photomontage ci-après.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Dès que l'on s'approche du village, les éoliennes projetées disparaissent derrière les grands hangars et la végétation qui marquent l'entrée du village. Aucun effet de surplomb de la silhouette du village n'est ainsi constatée.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.

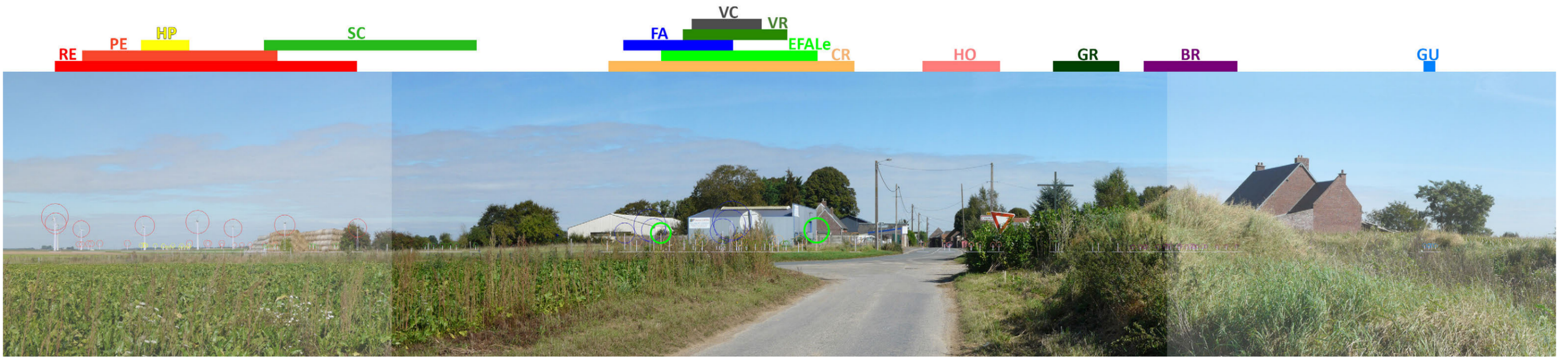


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 689252 / Y: 6954770  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 26/09/2014  
à 12h17  
Distance à l'éolienne la plus proche: 4,1 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 22 : depuis l'est de Marché-Allouarde

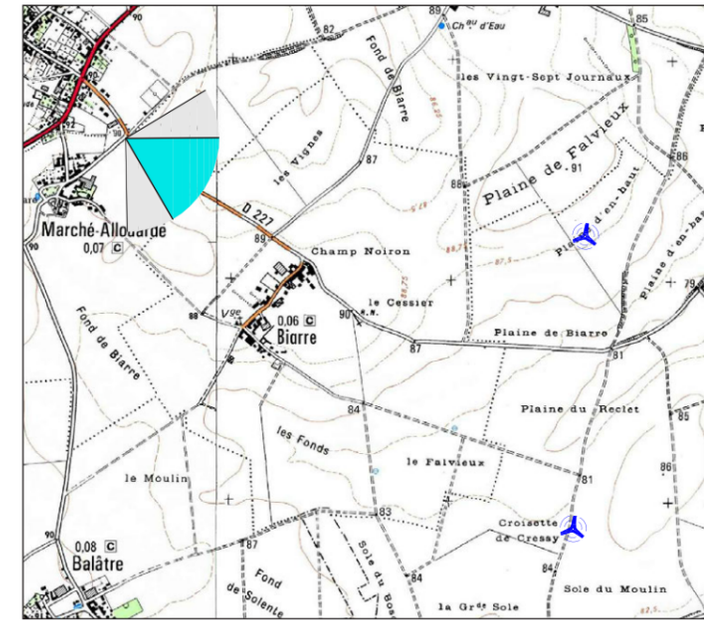
### Etat initial :

L'axe principal qui traverse Rethonvillers est la RD930. Cette route longe au nord la zone du projet sans être directement orientée sur celle-ci. Perpendiculairement à cet axe, la RD227 traverse le sud de Rethonvillers en direction de la zone du projet pour desservir le village de Biarre. Dès que l'on quitte le bâti et sa végétation, le panorama s'élargit sur la plaine autour de la silhouette de Biarre, encadrée par les éoliennes de FA.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées apparaissent nettement en densification du parc autorisé de Falvieux (avec un ensemble rythmé selon une logique 2/3/2). La configuration retenue conserve le parti pris du parc existant : une implantation aérée qui permet de ne pas saturer la vue depuis ce point. En effet, les deux éoliennes s'inscrivent clairement dans la continuité des éoliennes existantes. Elles tendent à légèrement réduire l'espace entre les groupes d'éoliennes mais celui-ci reste suffisant pour ne pas donner la sensation d'une ligne continue d'éoliennes à l'horizon. L'éolienne CEFAL08 s'inscrit toutefois au-dessus du bourg de Biarre dans l'axe de la route, en arrière plan et dans la perspective des deux éoliennes déjà autorisées. L'impact lié à cette nouvelle installation reste toutefois modéré. De même l'éolienne CEFAL07 se situe au premier plan de la silhouette de bourg de Cressy. Notons toutefois la présence des éoliennes de CR et GR déjà présentes en surplomb de ce village.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est moyen.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 690677 / Y: 6958923  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 16/12/2014  
à 15h04  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,1 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 23 : depuis l'ouest de Balâtre

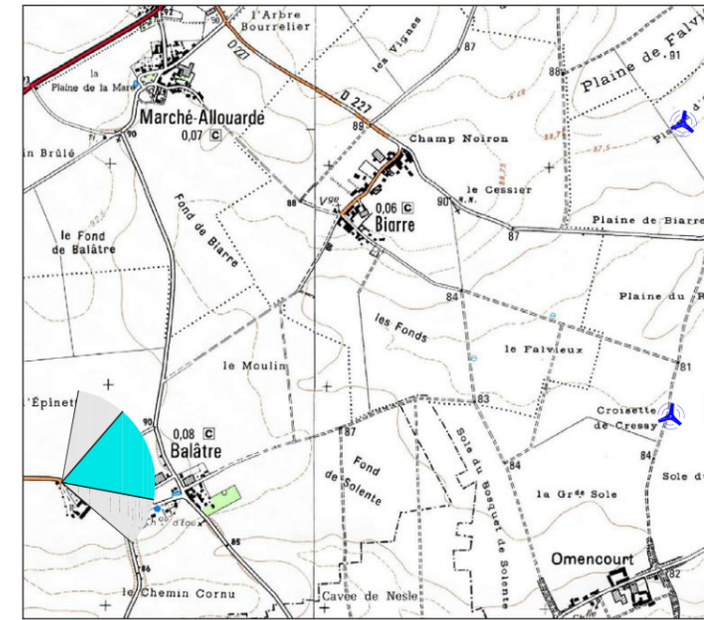
### Etat initial :

L'étude de l'état initial montre que c'est l'entrée sur Balâtre par l'ouest qui présente une sensibilité au projet, car elle est axée sur le sud de la zone du projet, à 2,7 km de la première éolienne envisagée. Depuis ce point de vue, la silhouette du village de Balâtre figure dans l'axe de la route au premier plan. A gauche, le pôle de densification éolien, et plus particulièrement les parcs de RE, FA et CR, occupent la plaine.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées sont situées à gauche de la route, dans l'axe des ensembles éoliens de FA et CR, ne générant pas d'encercllement supplémentaire. Aucune des deux éoliennes ne s'inscrit dans le cône de vue de la silhouette de bourg de Balâtre, aucun effet de surplomb n'est donc attendu. CEFAL08 est ponctuellement masquée par la végétation. Les deux éoliennes s'inscrivent parfaitement dans la continuité des éoliennes autorisées sur projet de Falvieux. La taille apparente des éoliennes n'induit pas de rupture d'échelle, elle est proche des éléments verticaux de premier plan (végétation, pylônes électriques).

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

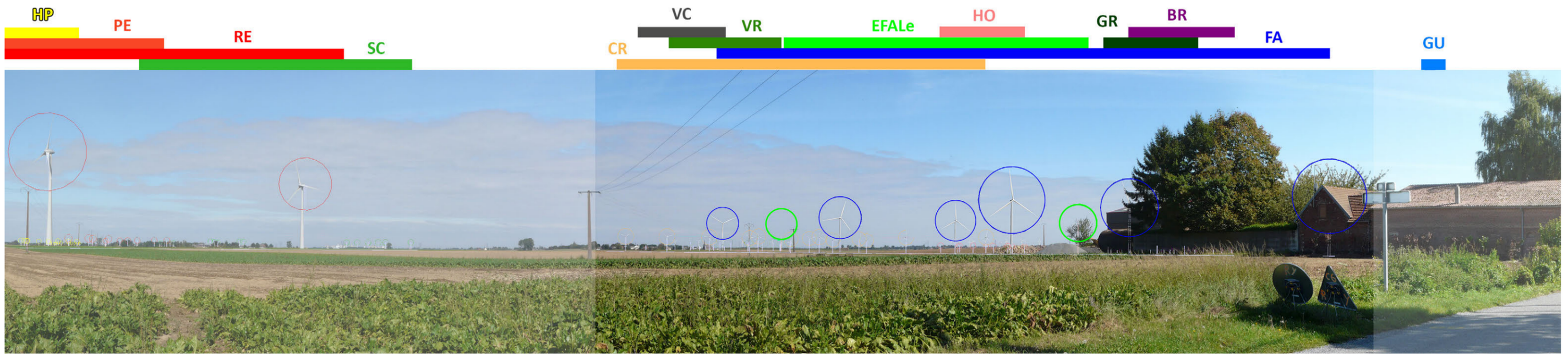


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 689943 / Y: 6956846  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 26/09/2014  
à 12h37  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,7 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 33 : depuis le sud-ouest de Languevoisin-Quiquery

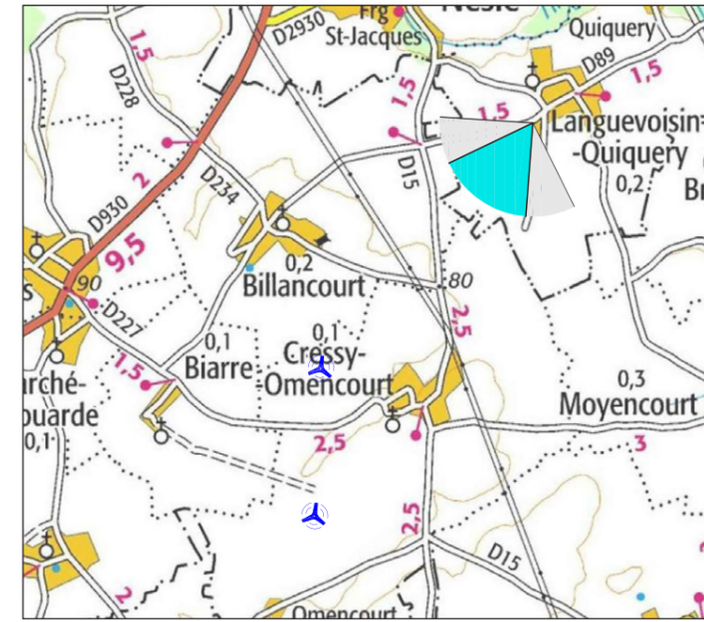
### Etat initial :

Comme expliqué dans l'état initial, ce village est a priori faiblement sensible aux effets paysagers du projet, du fait de son éloignement et de sa situation au second plan du parc éolien existant de CR. Depuis la sortie de Languevoisin-Quiquery, les éoliennes de CR au premier plan sont très présentes, suivant la ligne de force générée par la haie de peupliers à l'horizon et guidant le regard de gauche à droite.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées apparaissent partiellement au second plan, derrière cette haie. Elles sont pour partie visibles mais restent discrètes dans le paysage, seul une partie du rotor de l'éolienne CEFAL07 et les pales de l'éolienne CEFAL08 émergent de l'alignement de peuplier. Notons que la taille apparente des éoliennes est similaire à celle des pylones de la ligne haute tension également cachée pour partie par la haie.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux est faible depuis la sortie de Languevoisin-Quiquery.

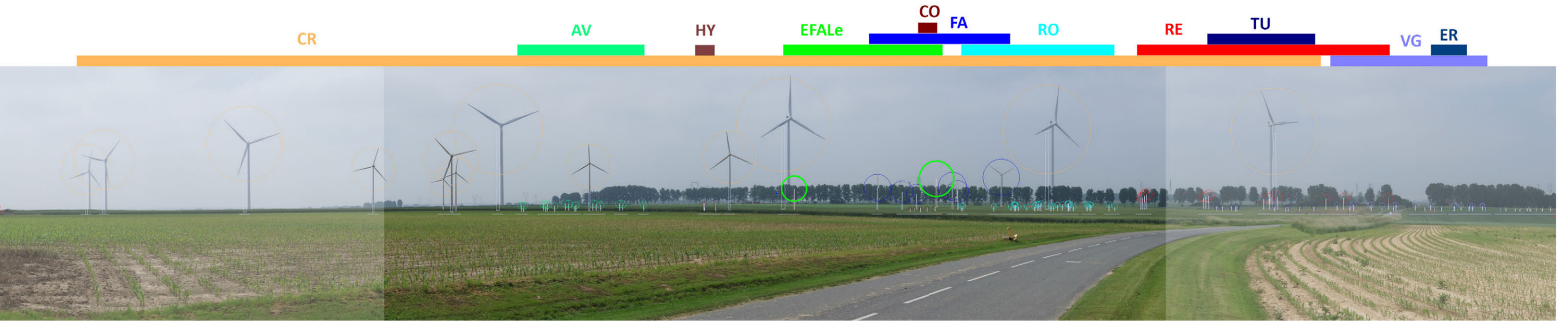


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 694696 / Y: 6960696  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 12h11  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,9 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 34 : depuis l'ouest de Breuil

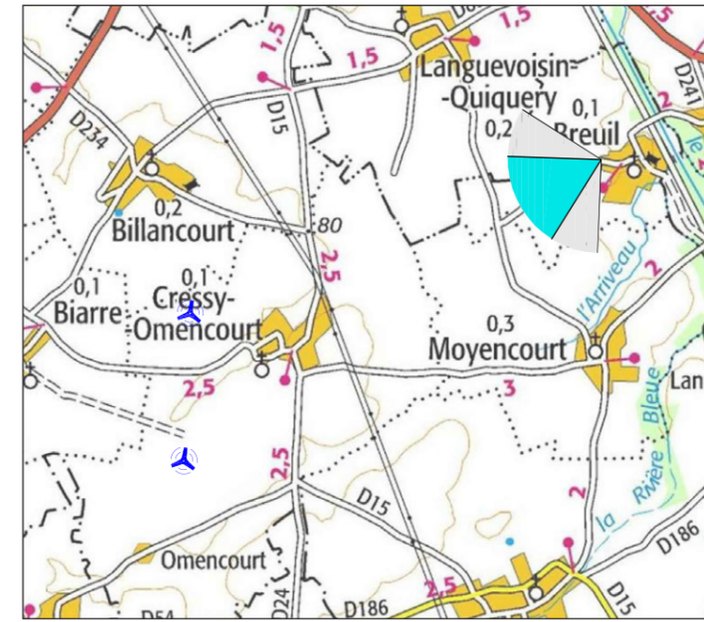
### Etat initial :

Situé en bordure du canal du Nord, sur une sortie secondaire de Breuil, ce point de vue a été choisi pour sa vue d'ensemble sur le plateau. Mais, comme expliqué dans l'état initial, ce point est faiblement sensible du fait de sa situation, au second plan du parc éolien existant de CR.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées s'inscrivent en totalité derrière un paysage éolien existant, réduisant ainsi leur prégnance visuelle. Elles viennent compléter le parc autorisé de Falvieux au second plan, sans sortir de l'emprise du parc de CR. La logique de densification se perçoit ici très nettement, permettant de ne pas générer d'encercllement supplémentaire des villages. La présence des éoliennes projetées apporte finalement peu de changements au paysage.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

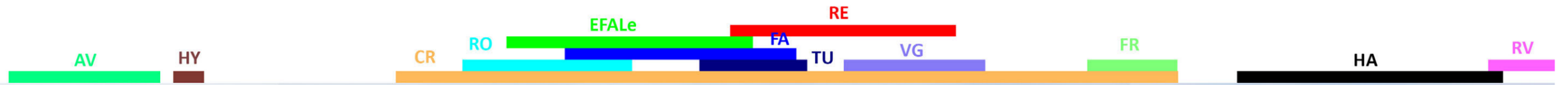


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 696502 / Y: 6959869  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 12h19  
Distance à l'éolienne la plus proche: 3,9 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 35 : depuis le nord de Breuil

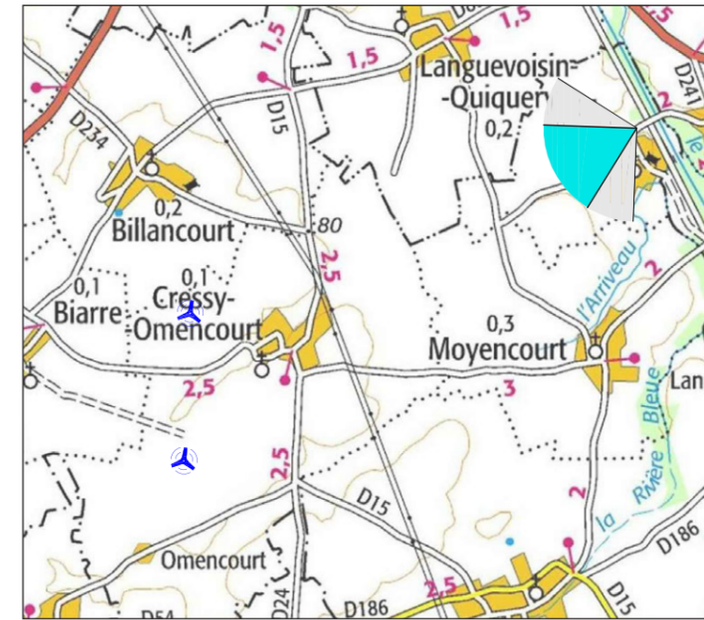
### Etat initial :

Comme expliqué dans l'état initial, ce village est a priori faiblement sensible aux effets paysagers du projet, du fait de son éloignement et de sa situation au second plan du parc éolien existant de CR. Depuis l'entrée de Breuil, la vue sur la plaine est très ouverte. Le parc existant de CR apparaît au premier plan sur la droite.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées s'inscrivent en arrière plan d'un paysage éolien existant composé des parcs de FA et CR, réduisant ainsi leur prégnance visuelle. La taille apparente des éoliennes est inférieure aux éléments verticaux de premier plan (poteaux téléphoniques et électriques). La présence du projet d'extension de Falvieux apporte assez peu de changements au paysage.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 696829 / Y: 6960153  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 12h23  
Distance à l'éolienne la plus proche: 4,3 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 36 : depuis le nord-est de Moyencourt

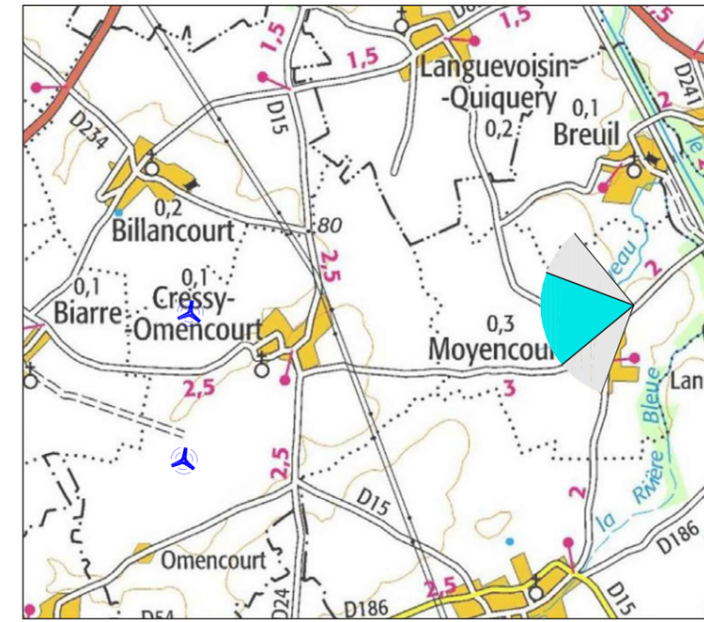
### Etat initial :

Depuis l'entrée de Moyencourt par la RD154 (depuis Buverchy), les silhouettes des premières maisons sont blotties dans un écrin de végétation. Sur la droite, le parc éolien de CR est présent, sans que sa présence soit contradictoire avec le paysage d'entrée de bourg. Les éoliennes du projet de Falvieux apparaissent également ponctuellement au dessus d'un premier plan végétal.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées s'inscrivent en arrière plan d'un masque végétal accompagnant le bourg de Moyencourt. Seule l'éolienne CEFAL07 est très partiellement visible (bouts de pale). Les aérogénérateurs du projet d'extension se situent également derrière un paysage éolien existant composé des parcs de FA et CR, réduisant ainsi leur prégnance visuelle. La présence du projet d'extension de Falvieux apporte ici très peu de changements au paysage.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est non significatif.

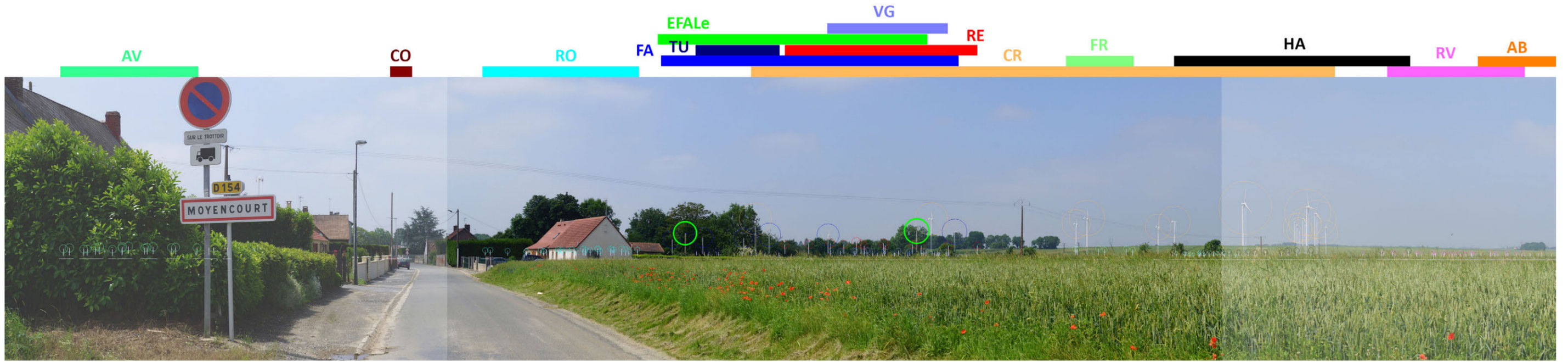


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 696808 / Y: 6958550  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 12h32  
Distance à l'éolienne la plus proche: 4,0 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 40 : depuis la RD15 au nord d'Ercheu

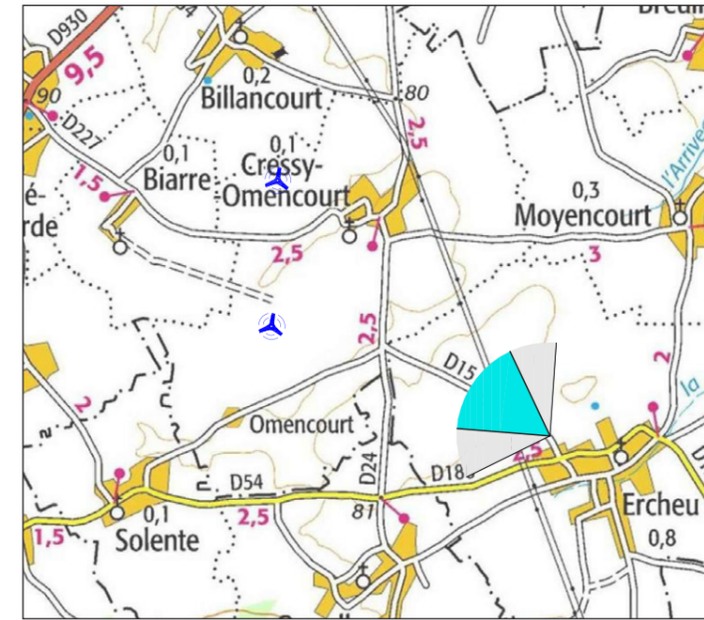
### Etat initial :

Depuis la sortie au nord d'Ercheu, la RD15 est axée sur la plaine de Falvieux, lieu d'implantation du projet. Depuis cette sortie, le pôle de densification éolien est perceptible à travers les parcs de FA et CR (en arrière plan de la maison sur la montagne en format 120°). La ligne électrique haute-tension est également très présente dans le paysage (pylônes et câbles).

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées seront nettement visibles en arrière plan de la ligne haute tension : leur alignement avec la ligne électrique et les éoliennes autorisées de Falvieux leur donne une certaine cohérence paysagère. Notons la taille apparente modeste des éoliennes (pour partie masquées par le relief). Elles disposent d'une hauteur similaire voire inférieure aux pylônes électriques et ne créeront pas d'effet de surplomb depuis la sortie d'Ercheu.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.

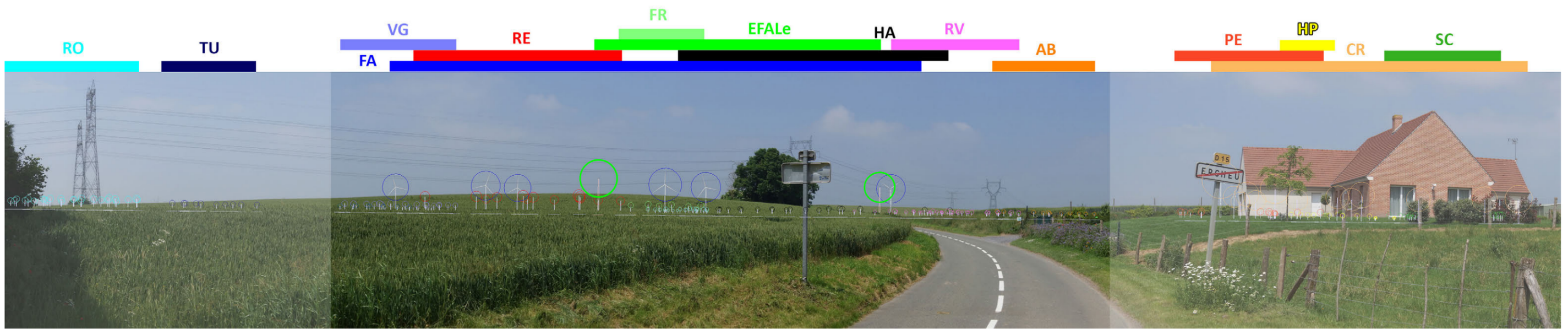


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 695268 / Y: 6956145  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 13h30  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,7 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 41 : depuis la RD15 à l'est d'Ercheu

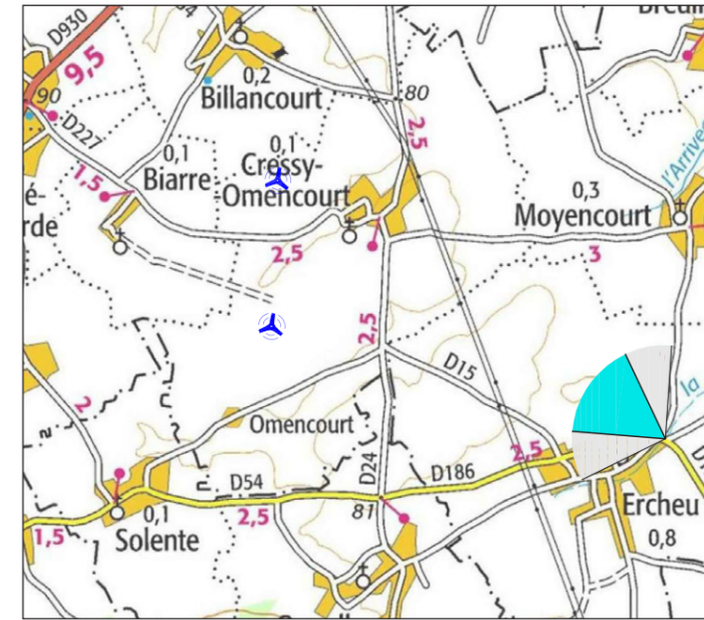
### Etat initial :

Les entrées du bourg d'Ercheu sont globalement bien protégées par le relief et la végétation, comme le montre ce photomontage depuis de l'entrée est, par la RD15 et la RD186.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées seront totalement masquées par la végétation et le bâti de premier plan.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 696327 / Y: 6956121  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 13h36  
Distance à l'éolienne la plus proche: 3,7 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 42 : depuis le sud d'Ercheu

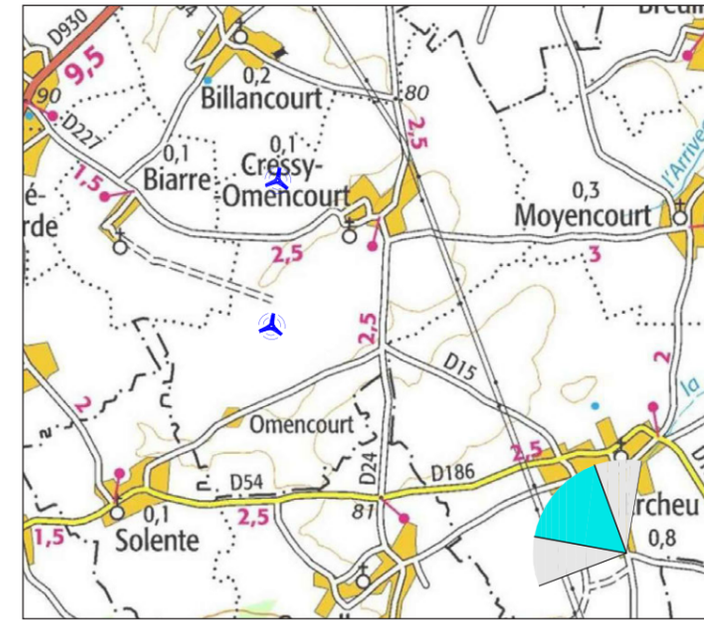
### Etat initial :

Les entrées du bourg d'Ercheu sont globalement bien protégées par le relief et la végétation, comme le montre ce photomontage depuis l'entrée par le sud, depuis la RD154.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées se trouvent masquées derrière le front bâti continu au premier plan qui coupe les vues vers le nord-ouest et la zone du projet.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 695971 / Y: 6955082  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 13h43  
Distance à l'éolienne la plus proche : 3,8 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 43 : depuis le carrefour central d'Ognolles

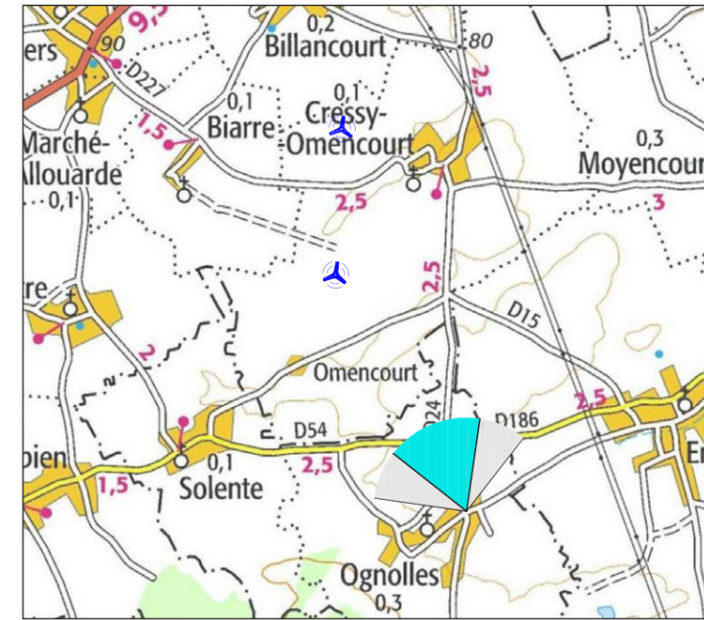
### Etat initial :

L'état initial indique qu'Ognolles est un village plus petit qu'Ercheu, mais potentiellement sensible au projet, notamment dans sa partie ouest. A l'entrée du village, deux grandes fermes et leurs bâtiments filtrent les vues directes vers le plateau. Mais la RD24 reste directement axée sur la zone du projet, ce qui pourrait laisser présager qu'une des éoliennes serait ponctuellement visible depuis la route, au coeur du village.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Le montage photographique au niveau du carrefour au monument aux morts, pourtant très ouvert, met en avant l'absence de visibilité des éoliennes projetées, celles-ci étant masquées par le bâti.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.

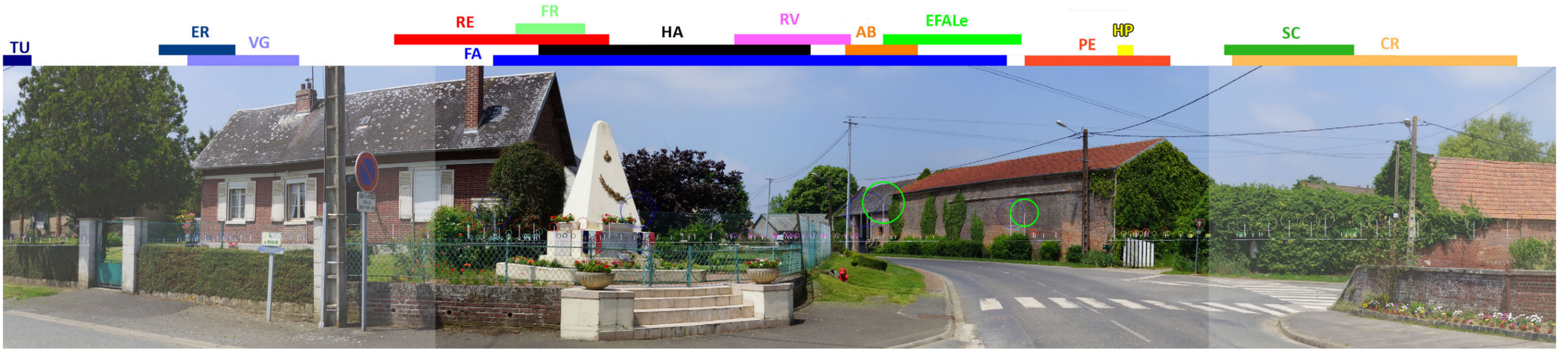


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 693918 / Y: 6954989  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 13h59  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,4 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 44 : depuis l'église d'Ognolles

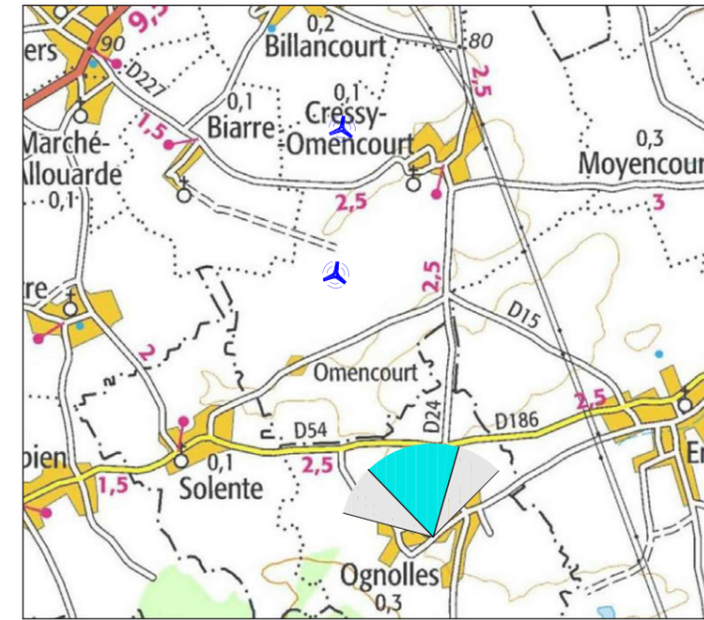
### Etat initial :

Ognolles est un village plus petit qu'Ercheu, mais potentiellement sensible au projet. L'église du village, isolée sur sa partie ouest, est située en bordure du plateau agricole. Son accès est malgré tout tournée vers le bourg, il se fait depuis une rue étroite et largement bâtie.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Le photomontage réalisé montre qu'aucune visibilité n'est attendue sur les éoliennes projetées depuis le chemin d'accès à l'église d'Ognolles. Les éoliennes sont masquées par la densité du bâti de premier plan.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point n'est pas significatif.

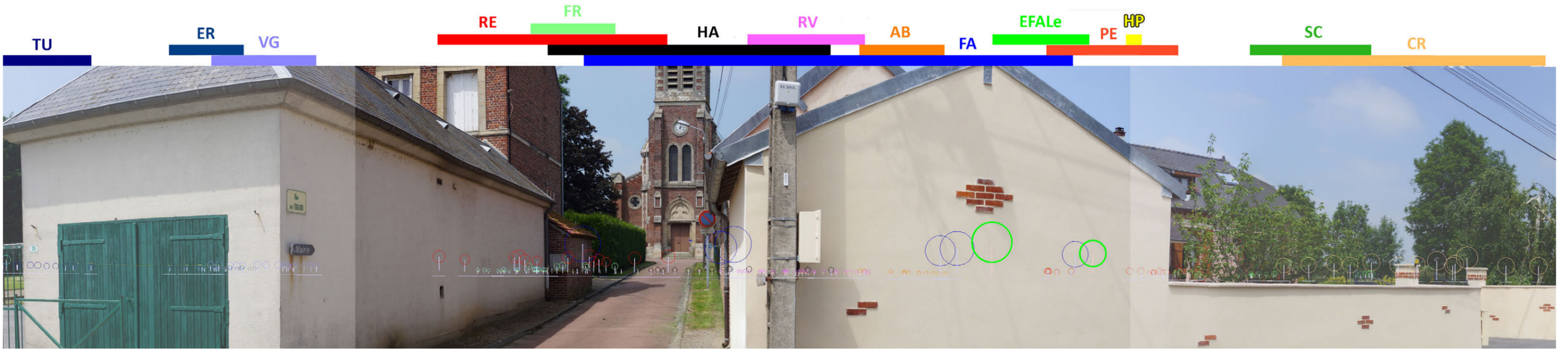


### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 693616 / Y: 6954751  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 14h03  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,5 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)



## Vue 45 : depuis la rue du Moulin à l'ouest d'Ognolles

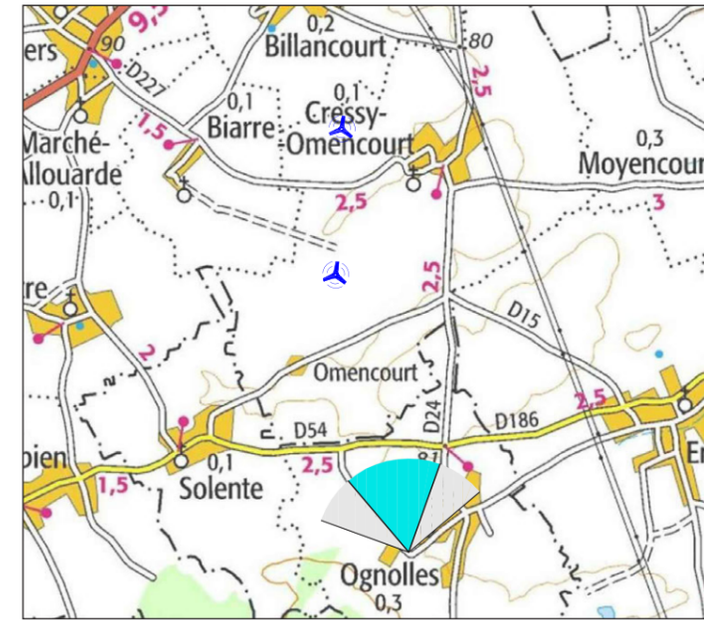
### Etat initial :

Ognolles est un village plus petit qu'Ercheu, mais potentiellement sensible au projet. Si le « quartier » de St-Crépin est peu ouvert sur les vues lointaines et peu orienté vers la zone du projet, la partie ouest du village est plus sensible. L'habitat n'est pas très dense et quelques maisons sont axées sur la plaine, au niveau de la rue du Moulin. Cette rue est de plus orientée vers le projet.

### Perception des éoliennes et impact paysager :

Les éoliennes projetées sont presque entièrement masquées par le talus bordant la rue. En l'absence de végétation dans la parcelle jouxtant le talus (suite à la fauche de la prairie), des pales de l'éolienne CEFAL08 pourront ponctuellement apparaître. La taille de l'éolienne alors perceptible serait toutefois cohérente avec les éléments du paysage (poteaux électriques, arbres...) et n'induirait pas d'incidence visuelle notable.

L'effet généré par l'extension du parc éolien de Falvieux depuis ce point est faible.



### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 :  
X: 693400 / Y: 6954611  
Focale (24x36) : 50 mm  
Date et heure de la prise de vue : 09/06/2016  
à 14h06  
Distance à l'éolienne la plus proche: 2,6 km



Vue sur l'état initial : à observer à 35 cm de distance pour restituer le réalisme de la vue (en impression A3)

