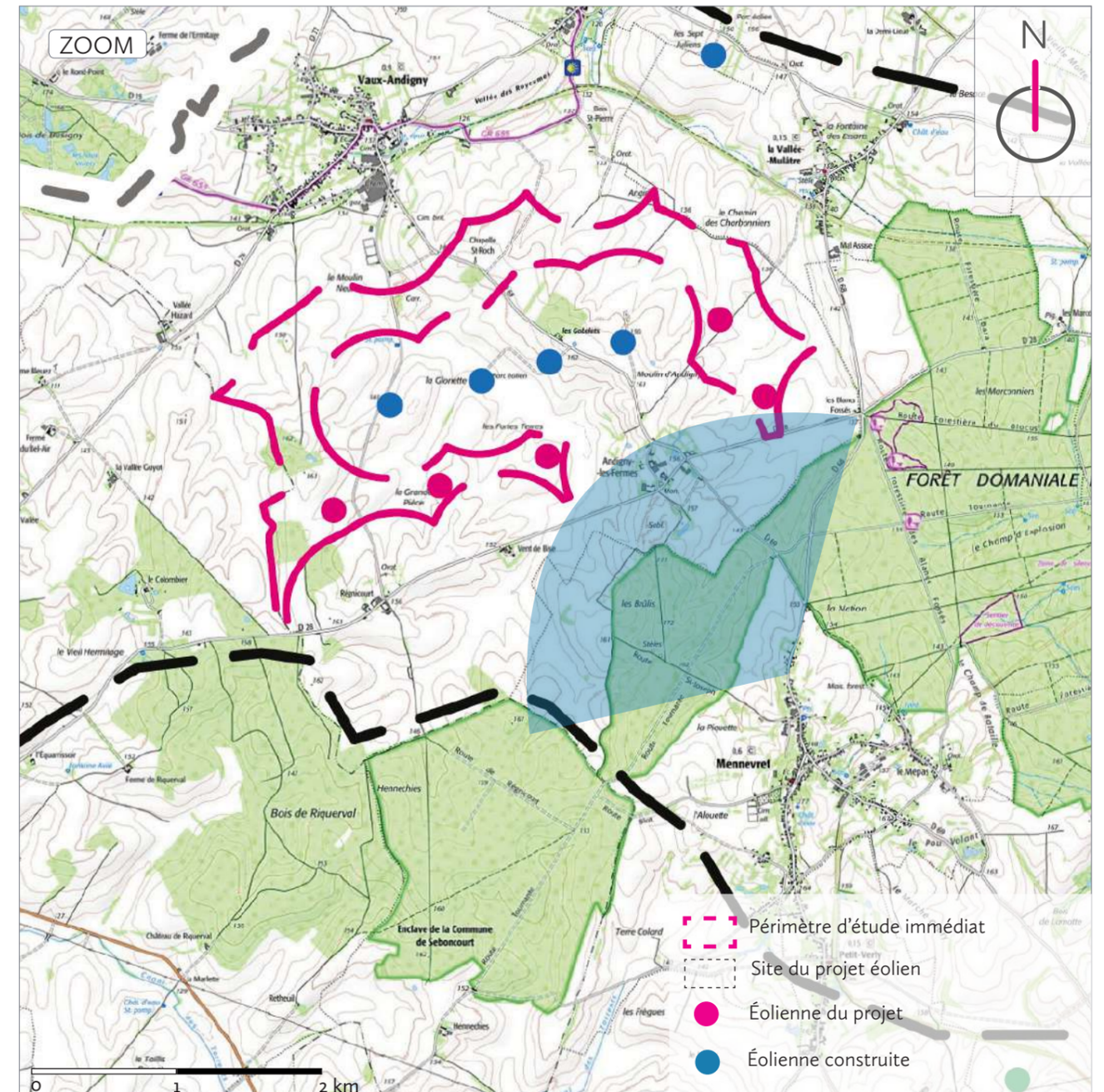
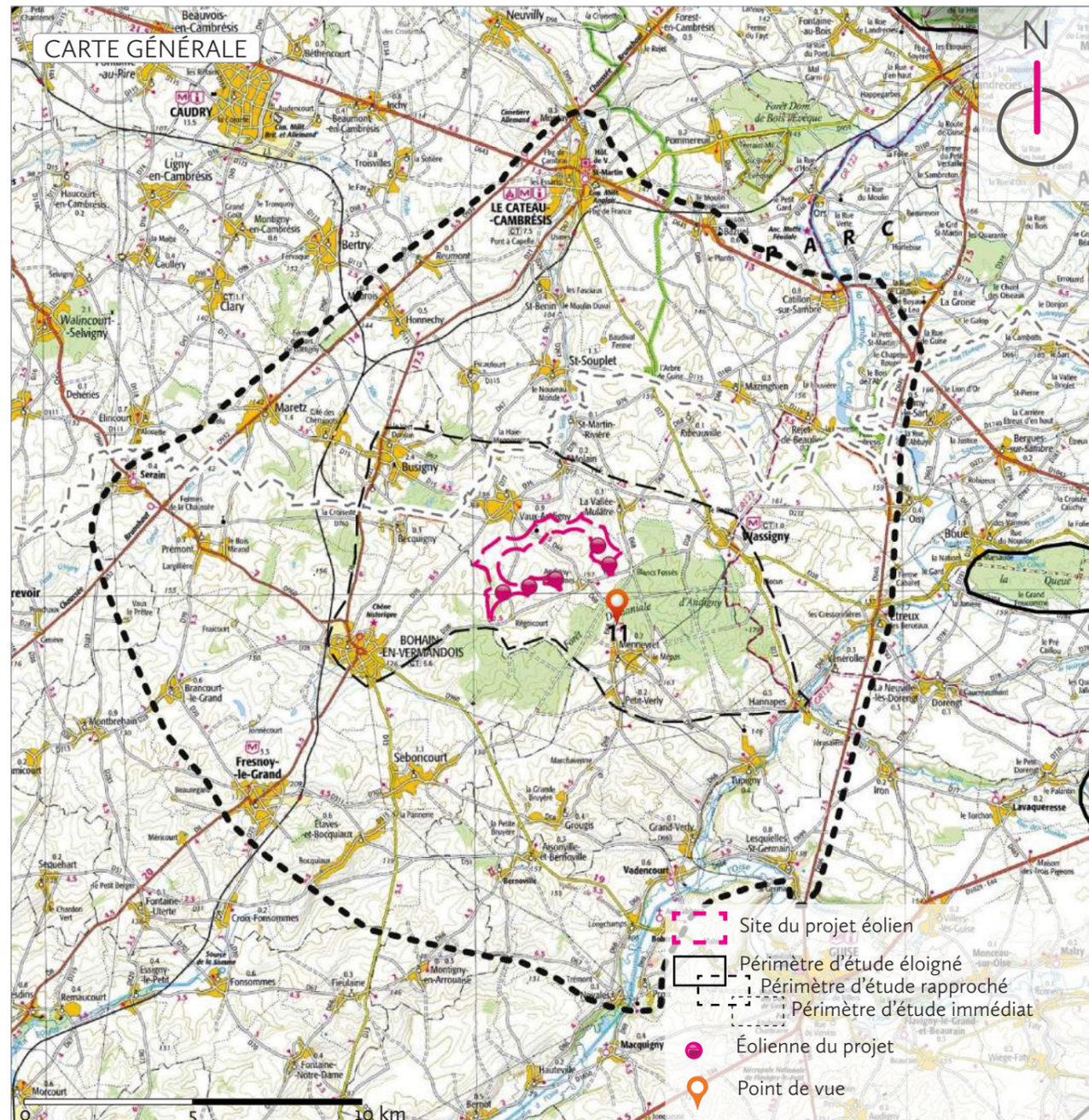


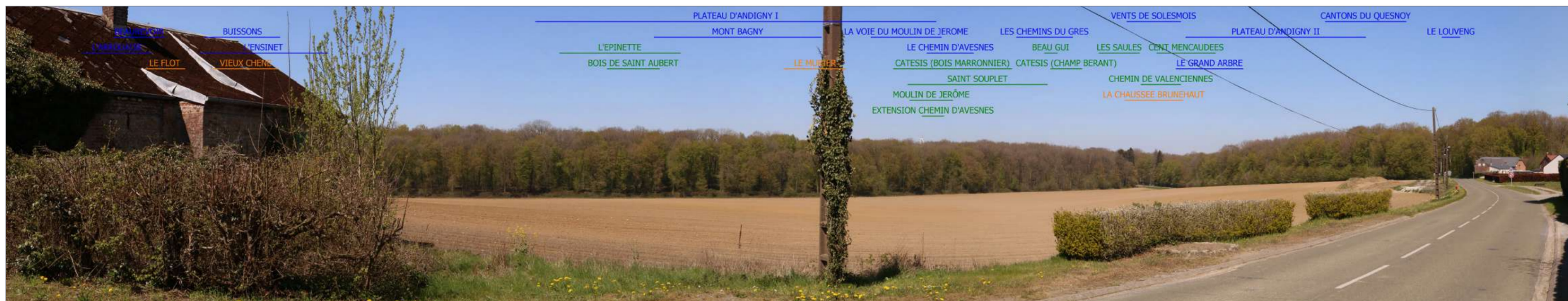
► Point de vue n°11 : MENNEVRET - Sortie nord de Mennevret par la D 68

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°59'29,5"	E 03°33'17,7"	158 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 1,7 km	E1 : 3,2 km	2	91,5 m	117 m	150 m



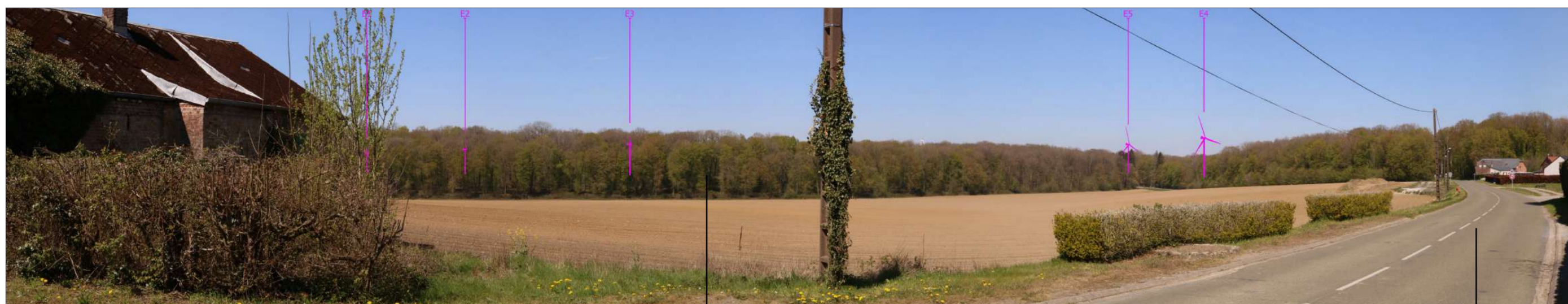
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Forêt domaniale d'Andigny

Route locale D68 vers  
La Vallée Mulâtre

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe en sortie nord du village de Mennevret par la D 68, et plus précisément à l'entrée de la lisière de la forêt domaniale d'Andigny. Depuis ce point de vue, on peut apercevoir les dernières maisons du village. Ici, seulement une éolienne du parc éolien du Plateau d'Andigny I est visible par son rotor.

**État final** : les éoliennes E5 et E4 sont visibles par leur rotor depuis ce point de vue. Elles dépassent de la lisière forestière. Les rapports d'échelle entre cette dernière et l'éolienne E4 du projet sont en situation d'équilibre, étant la plus proche du point de vue, sa prégnance visuelle est donc la plus importante. Pour l'éolienne E5, les rapports d'échelle sont favorables à la forêt. Les trois autres éoliennes du projet (E1, E2 et E3) sont masquées par la végétation.

**Incidence** : l'incidence du projet depuis ce point de vue est **modérée**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite



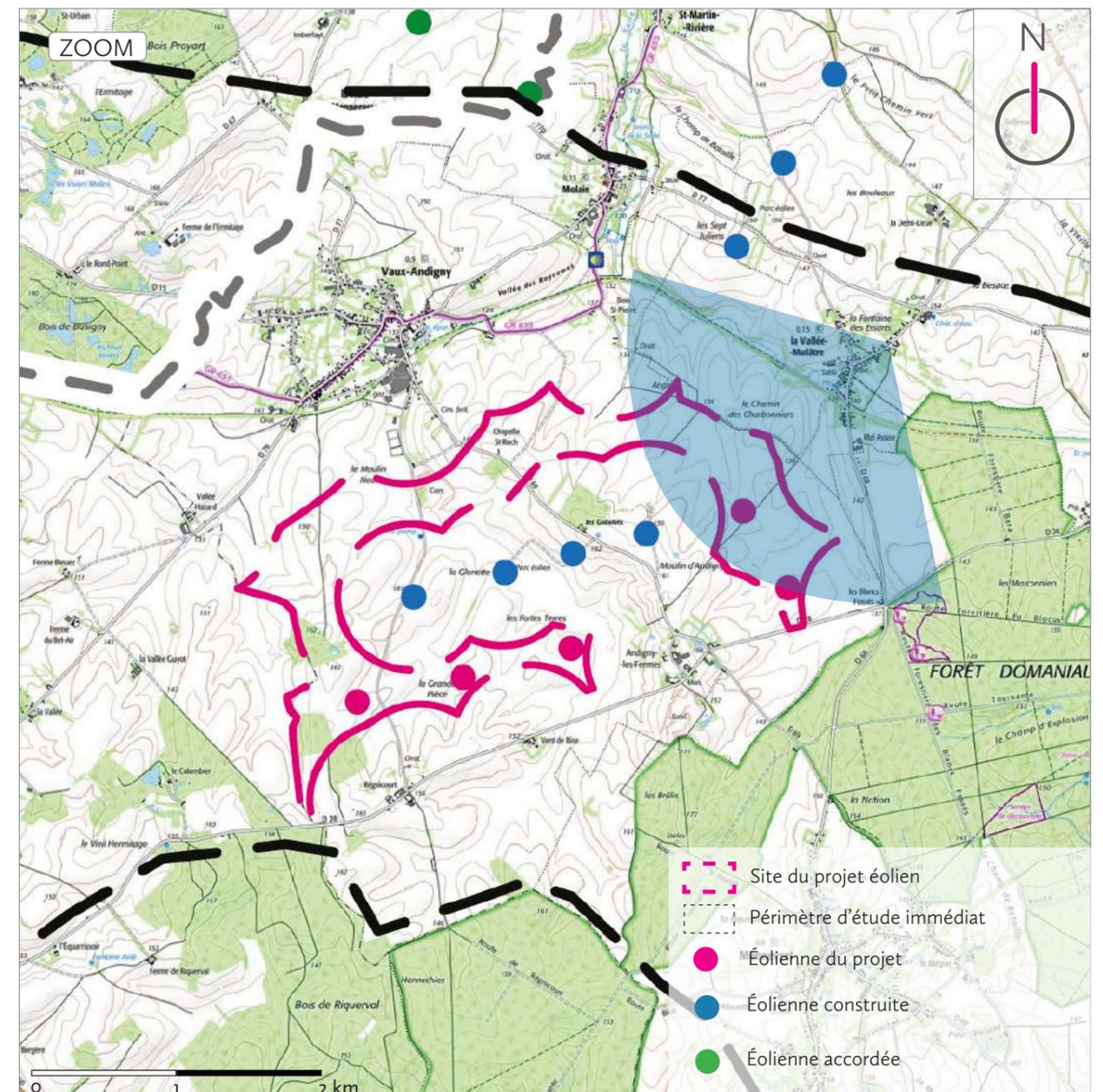
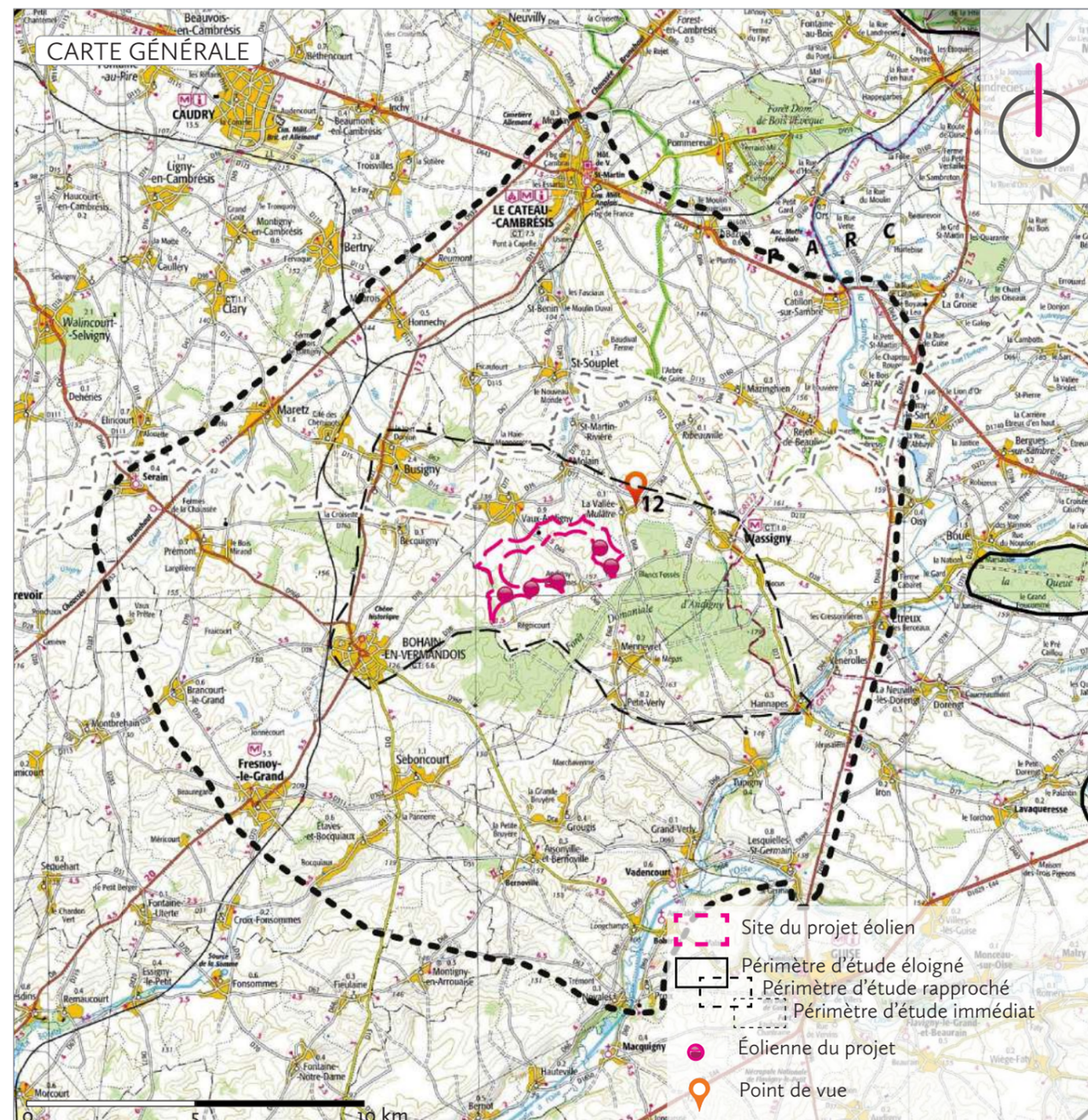
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 5

E 4

► Point de vue n°12 : LA VALLÉE MULÂTRE - Centre de La Vallée Mulâtre par la D 68

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°01'17,2"	E 03°33'17,7"	158 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 1,5 km	E1 : 4,3 km	1	91,5 m	117 m	150 m



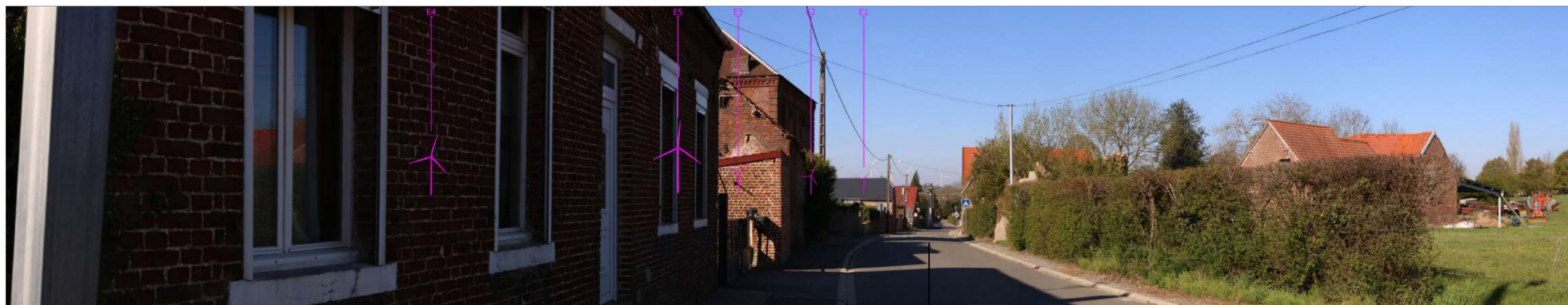
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D 68 vers Mennevret

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe dans le centre de la Vallée-Mulâtre sur la route départementale D 68. La trouée laissée par la route laisse apercevoir les éoliennes du parc éolien d'Andigny I dans son axe visuel.

**État final** : depuis ce point de vue, le projet de confortement des Fortes Terres n'est visible que par une éolienne. Il s'agit de l'éolienne E1 qui dépasse du bâti seulement par ses bouts de pales. Les autres éoliennes du projet sont masquées par les habitations, et ne se positionnent pas dans l'axe routier de la route départementale D 68 traversant le village de la Vallée Mulâtre.

**Incidence** : ici, l'incidence du projet de confortement des Fortes Terre est **faible**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

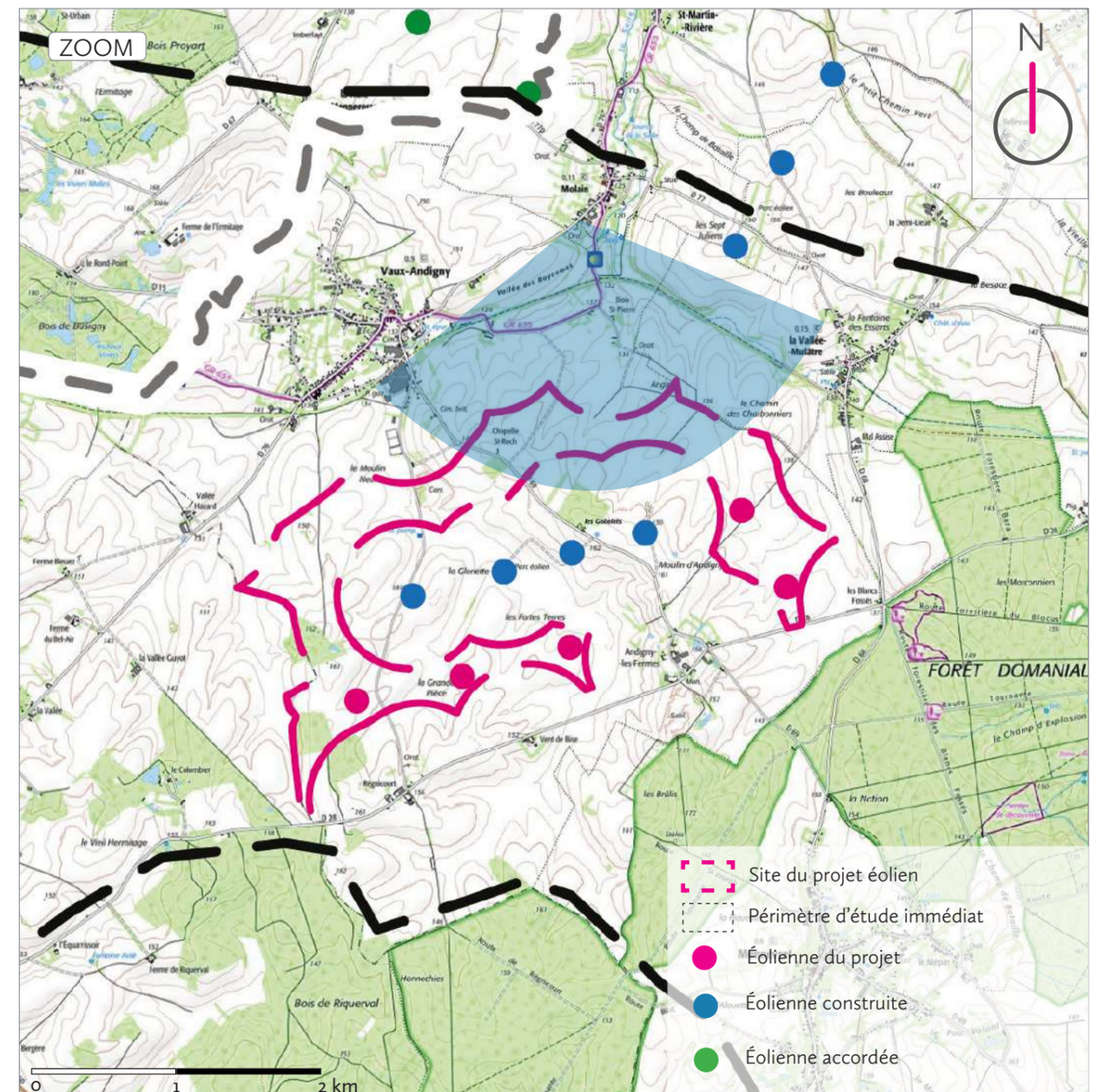
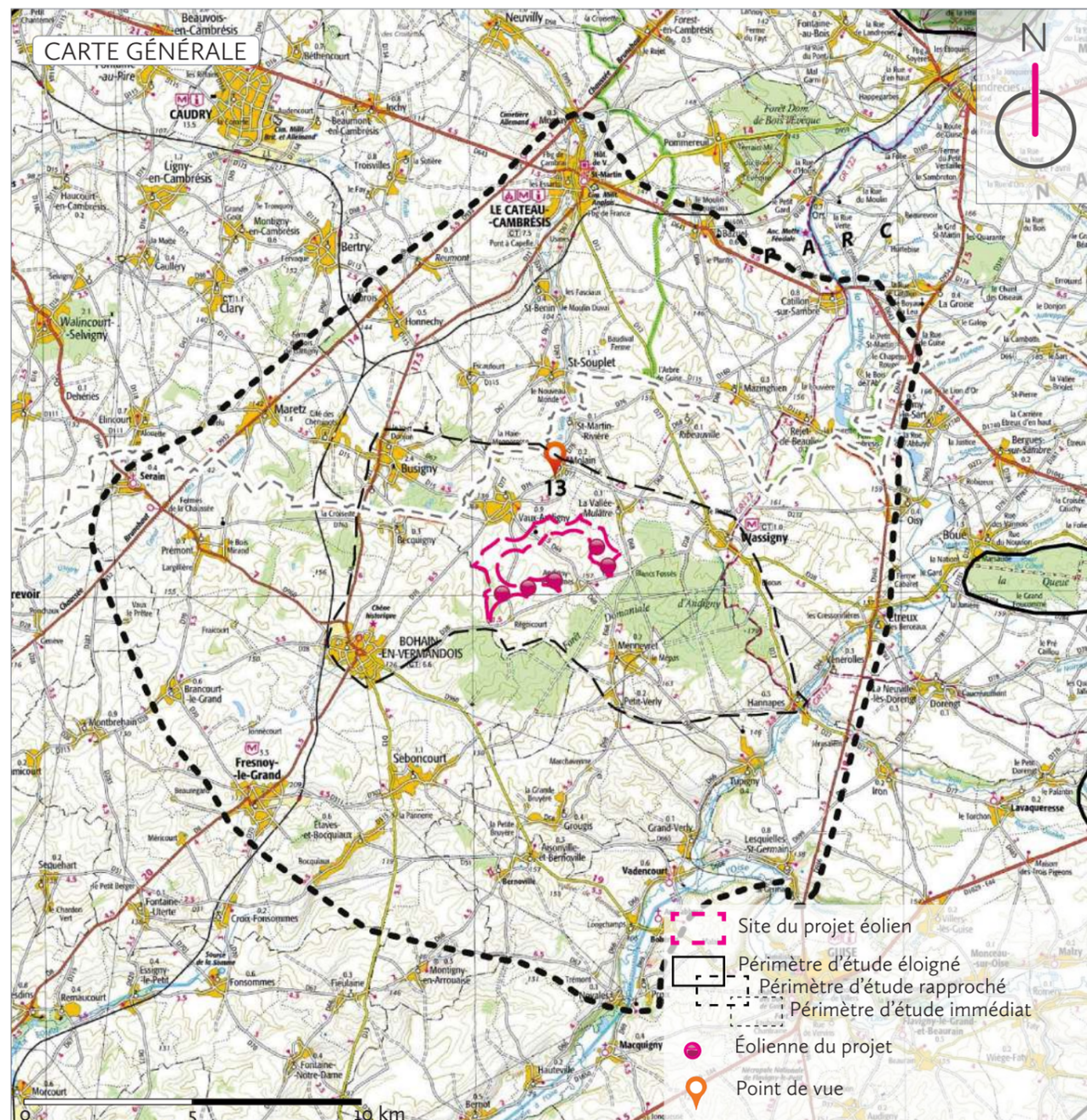
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

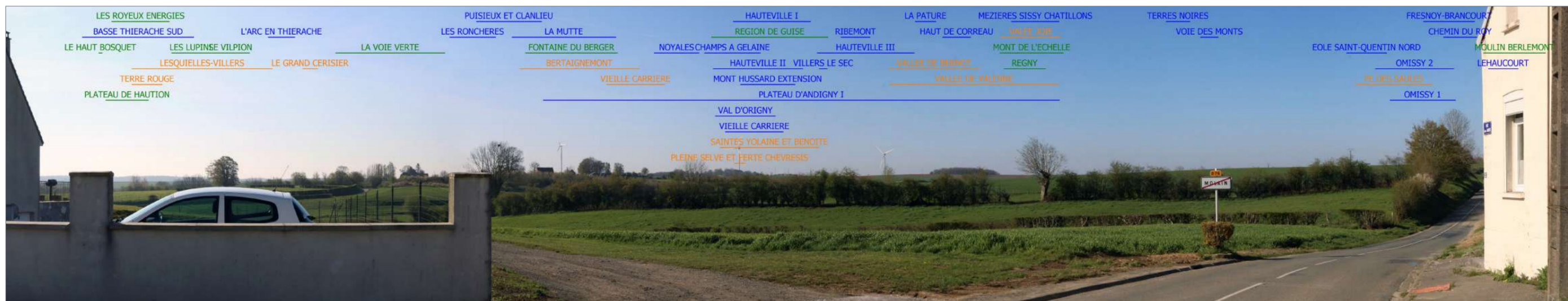
► Point de vue n°13 : MOLAIN - Sortie sud-ouest de Molain par la D 69

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°01'44,0"	E 03°31'54,0"	132 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 2,2 km	E1 : 3,5 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D76 vers Vaux-Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe en sortie sud du village de Molain, par la route départementale D 69, vers Vaux-Andigny. Quelques habitations du village de Molain sont visibles depuis ce point de vue. La sortie de village laisse apercevoir les champs cultivés du plateau du Vermandois, dans lequel s'implante le parc éolien du Plateau d'Andigny I, dont les trois éoliennes sont visibles depuis ce point de vue, la quatrième étant masquée par un arbre.

**État final** : depuis ce point de vue, les éoliennes du projet de confortement des Fortes Terres sont toutes visibles. Les éoliennes E5 et E4 s'alignent l'une sur l'autre tandis que les éoliennes E1, E2 et E3 créent une nouvelle ligne d'éoliennes, venant occuper un plus grand champ visuel à l'horizon depuis ce point de vue. La lisibilité du projet est réduite par les éoliennes E4 et E5 qui sont excentrées du parc éolien déjà construit du Plateau d'Andigny I. Toutefois, la prégnance visuelle des éoliennes est modérée et les rapports d'échelle sont favorables au paysage.

**Incidence** : l'incidence du projet est **modérée** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E5 E4

E3

Vue réelle à 60° - droite



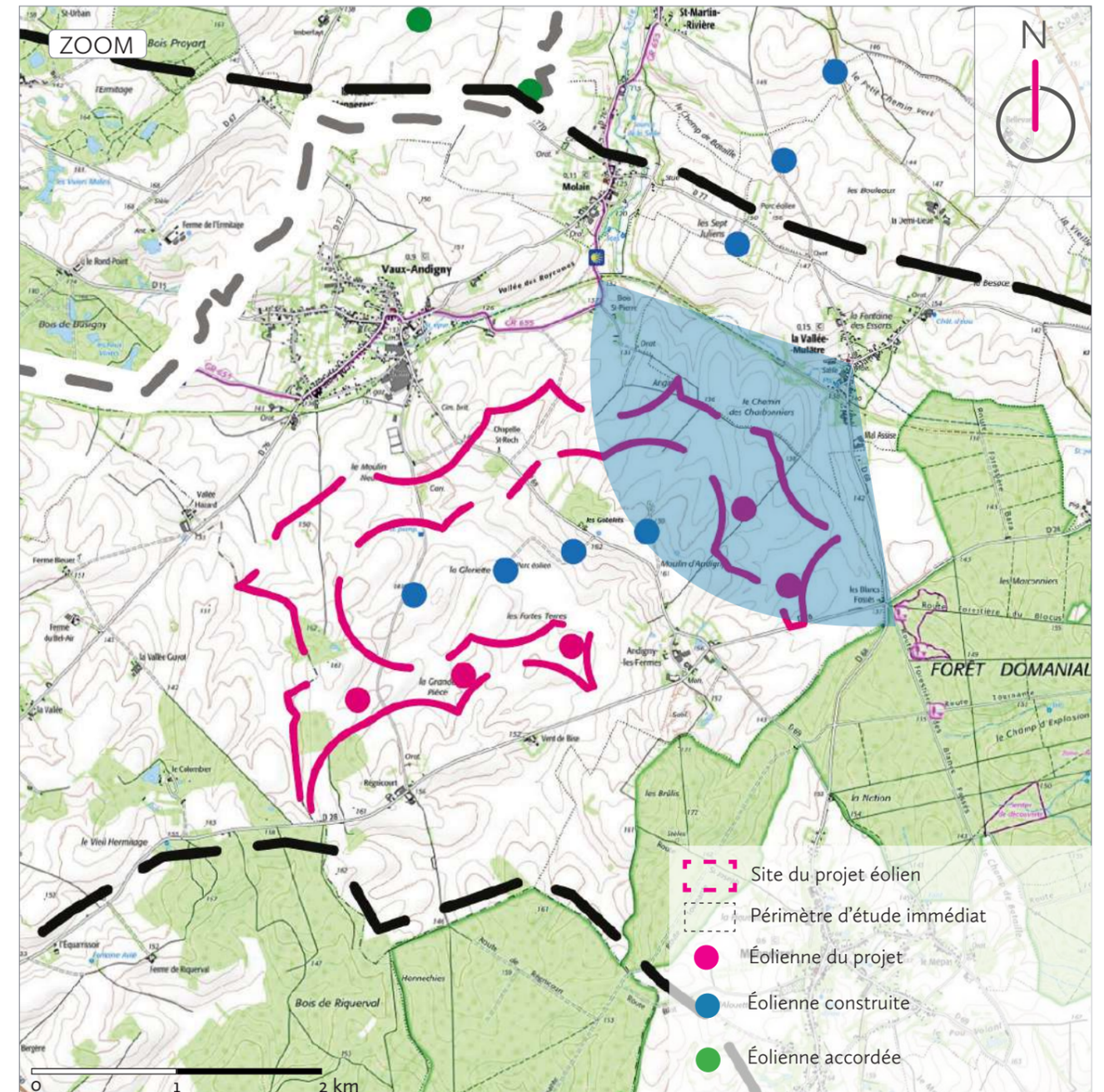
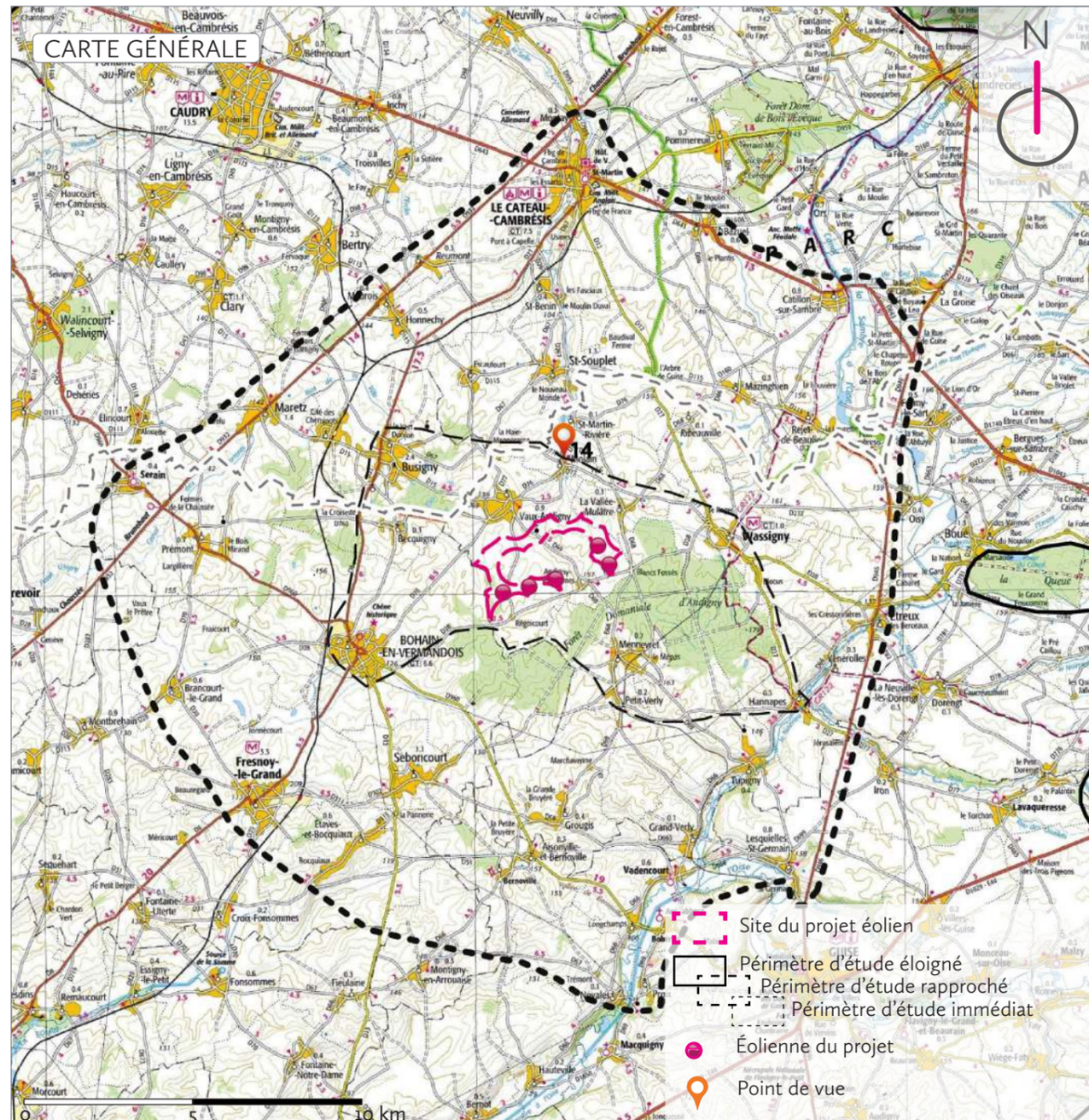
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 2

E 1

► Point de vue n°14 : MOLAIN - Centre de Molain : croisement de la D 77 et de la D 76

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N °50',01'59,0"	E 03°32'05,1"	126 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 2,5 km	E1 : 4 km	0	91,5 m	117 m	150 m



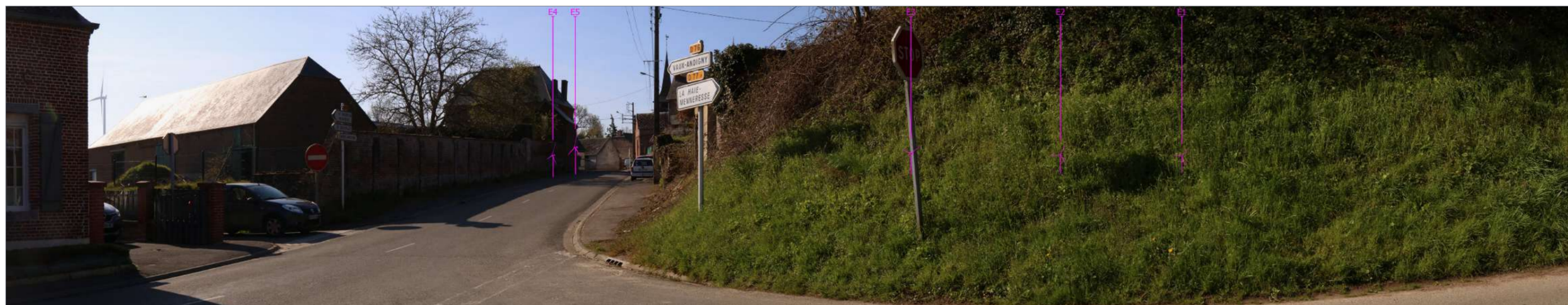
**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



### Commentaires

**État initial** : l'observateur se localise dans le centre du village de Molain, au croisement des routes D 77 et D 76. Ce croisement routier permet de rejoindre les communes de Saint-Souplet, Vaux-Andigny et La Vallée-Mulâtre, il est donc largement emprunté.

**État final** : le projet de confortement des Fortes Terres depuis ce point de vue n'est pas visible. Les éoliennes sont masquées par les habitations et le relief du village de Molain.

**Incidence** : l'incidence du projet est **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

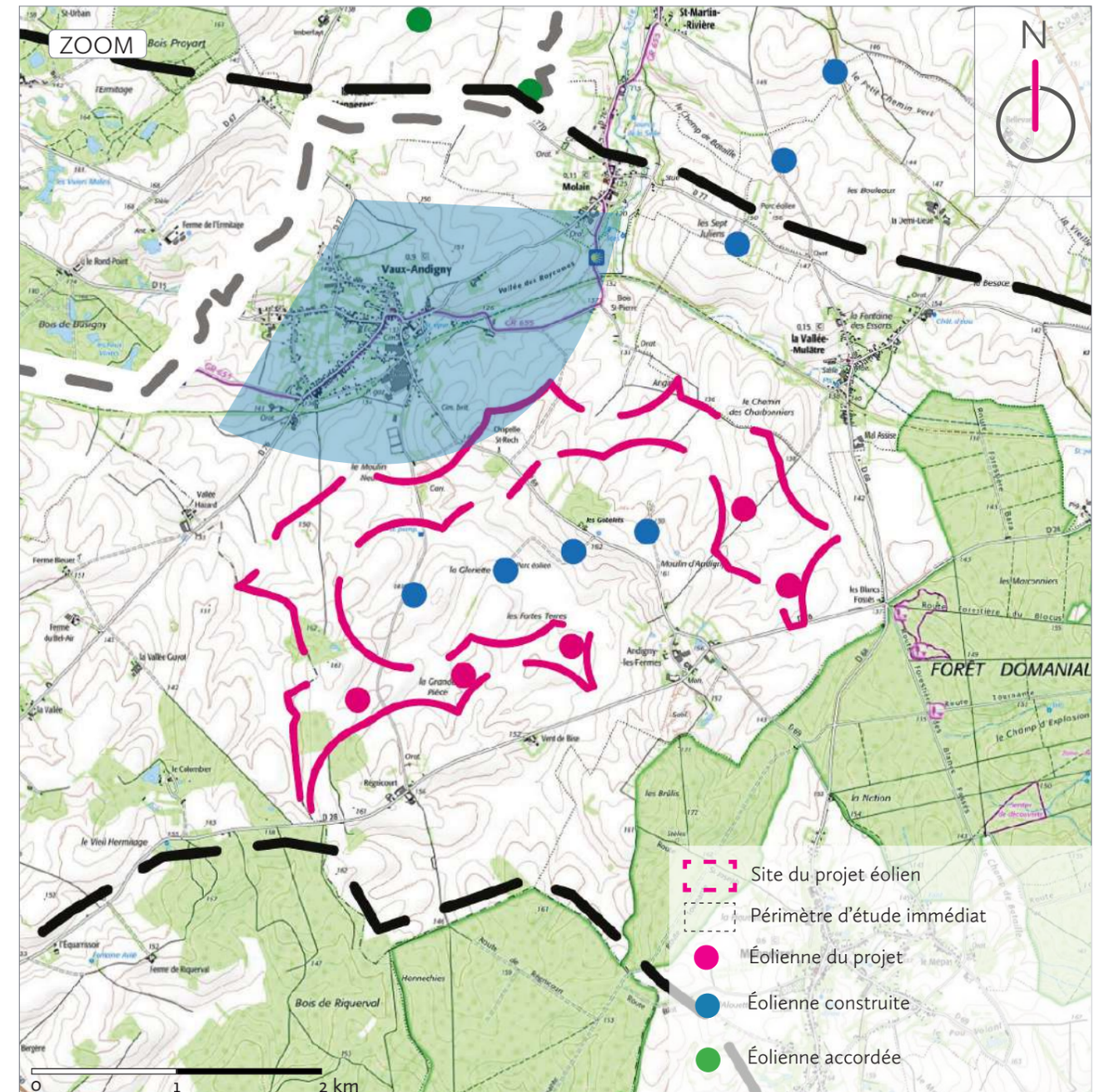
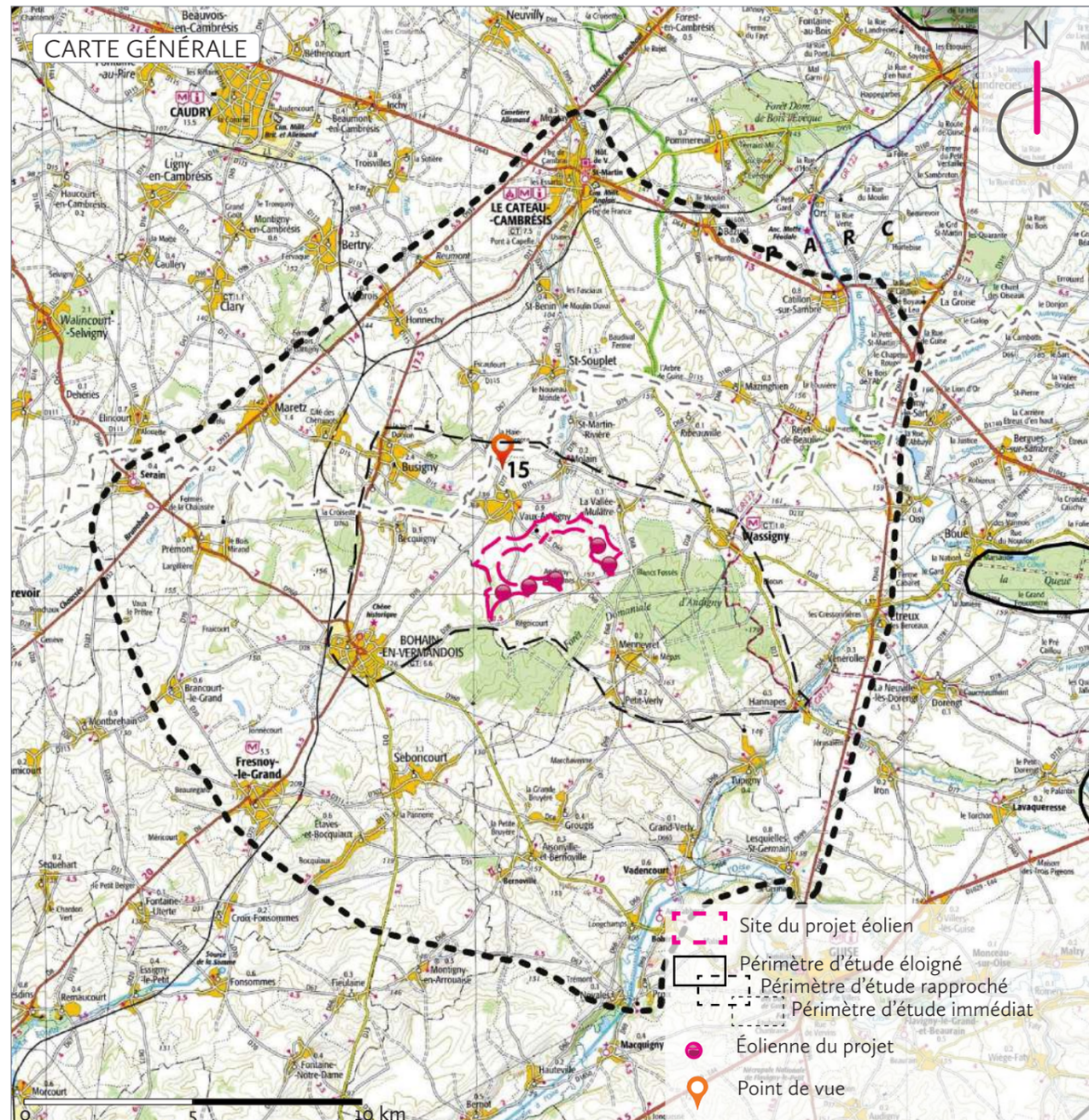
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

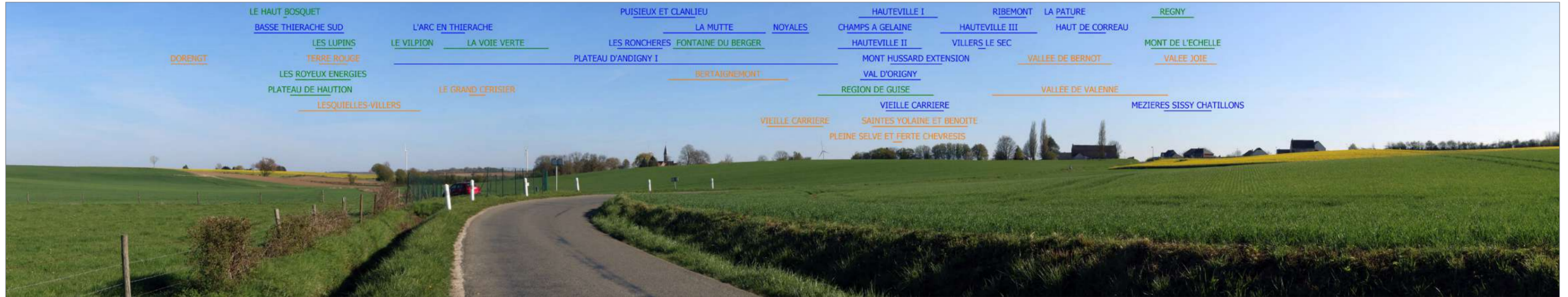
► Point de vue n°15 : VAUX-ANDIGNY - Entrée nord de Vaux-Andigny par la D 77

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°01'50,0"	E 03°30'39,0"	142 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 3,3 km	E4 : 4 km	4	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D77 vers Vaux-Andigny

Eglise de Vaux-Andigny (non protégée)

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se trouve à l'entrée nord du village d'accueil du site du projet éolien des Fortes Terres, à Vaux-Andigny. Depuis ce point de vue on peut apercevoir quelques habitations du village de Vaux-Andigny, ainsi que le clocher de l'église du village. Précisons que cette église n'est pas protégée en tant que monument historique mais fait partie du patrimoine local. Les quatre éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont visibles depuis ce point de vue.

**État final** : quatre éoliennes du projet de confortement des Fortes Terres sont visibles depuis ce point de vue. Les éoliennes E4 et E5 augmentent l'occupation éolienne à l'horizon. Toutefois, elles ne créent pas de rapports d'échelle défavorables avec les habitations du village de Vaux-Andigny et ne se positionnent pas en superposition avec le clocher de l'église du village. Les éoliennes E2 et E3 sont visibles mais partiellement masquées par la conjonction du relief et de la végétation. L'éolienne E1 est totalement masquée depuis ce point de vue. La lisibilité du projet avec le parc du Plateau d'Andigny I est correcte et la prégnance visuelle est plutôt réduite.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet est **modérée**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



E5

E4

E3

E2

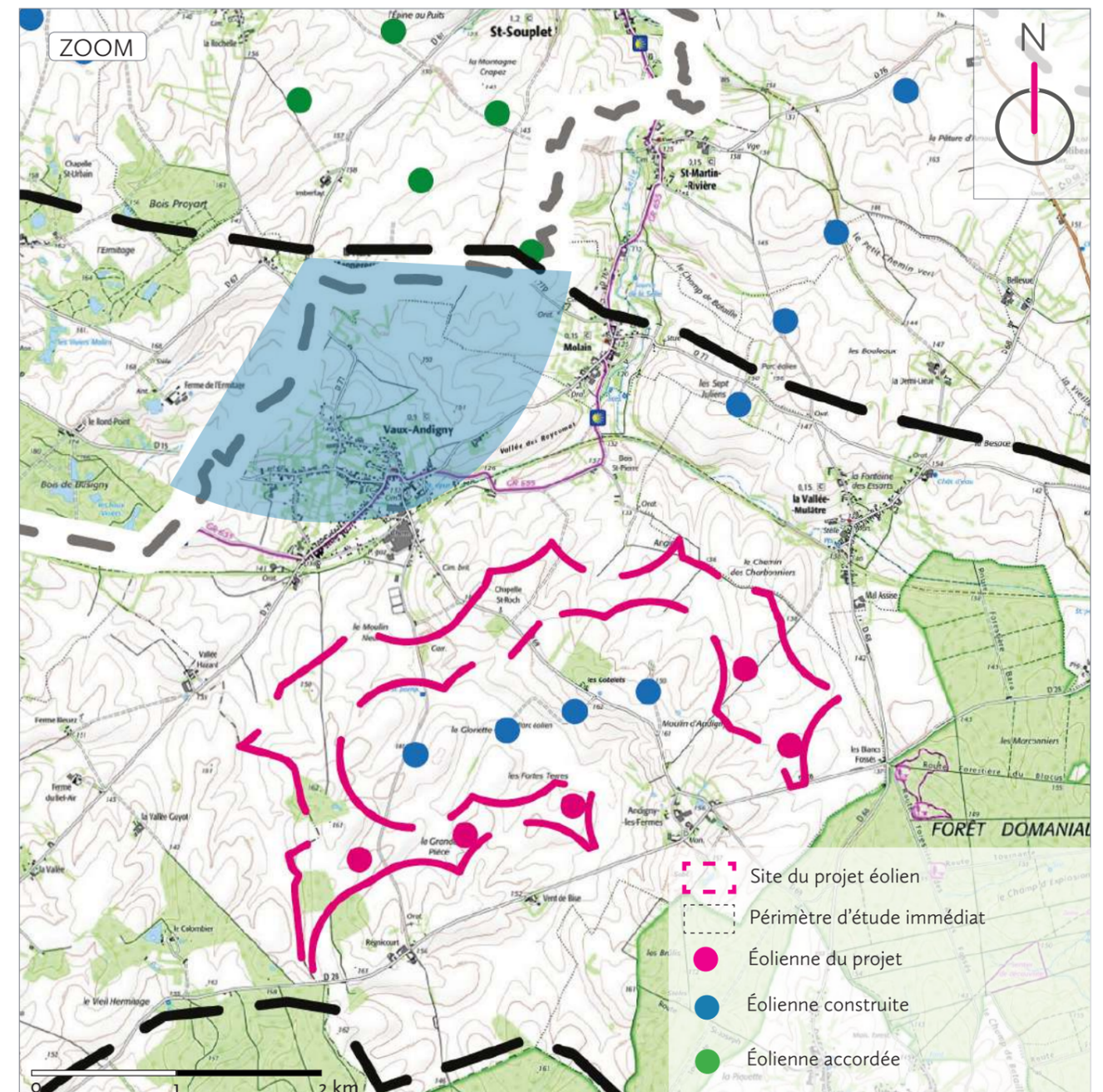
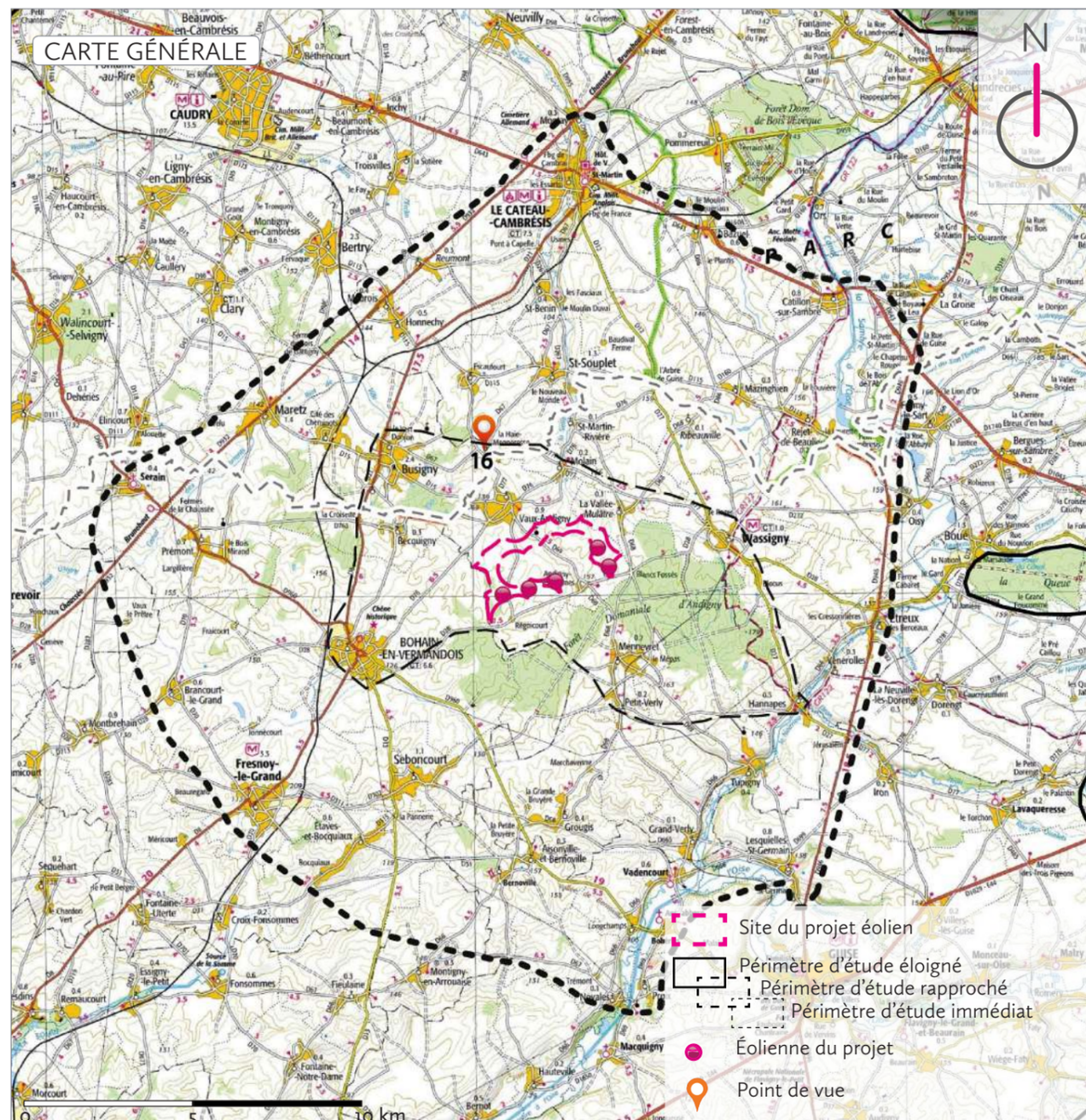
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

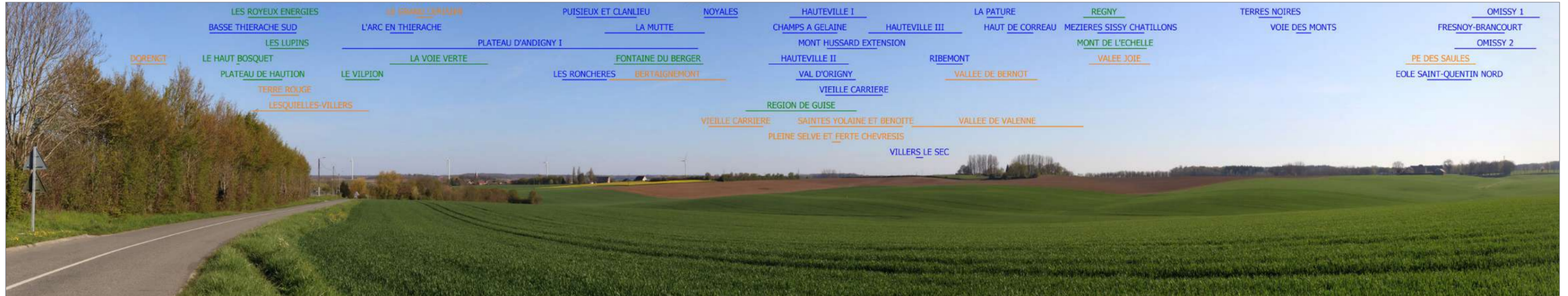
► Point de vue n°16 : BUSIGNY - Hameau de la Haie Menneresse

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°02'08,9"	E 03°30'13,9"	157 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E2 : 4 km	E4 : 4,7 km	3	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Route locale D 77 vers Vaux-Andigny

Village de Vaux-Andigny

Plateau du Cambrésien

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe sur la commune de Busigny, au niveau du hameau de la Haie Mennevret, qui est situé à l'ouest du village de Busigny. Depuis ce point de vue, on distingue la silhouette urbaine du village de Vaux-Andigny. Au-devant de celle-ci, les champs ouverts du plateau du Vermandois offrent un large horizon. Les quatre éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont visibles depuis ce point de vue et se positionnent en superposition avec la silhouette urbaine de Vaux-Andigny.

**État final** : trois éoliennes du projet des Fortes Terres sont visibles depuis ce point de vue. Il s'agit des éoliennes E1, E2 et E3. Les éoliennes E4 et E5 sont masquées par la végétation à gauche de la prise de vue. Les éoliennes E2 et E3 se positionnent en superposition avec quelques habitations du village de Vaux-Andigny. Les rapports d'échelle n'y sont pas favorables. Ces effets existent déjà avec le parc éolien construit du Plateau d'Andigny I. Pour l'éolienne E1, les rapports d'échelle se font avec le paysage du plateau du Vermandois et lui sont favorables. Toutefois, elle vient étendre l'occupation du projet à l'horizon.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet peut être qualifiée comme **signifiante**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 3

E 2

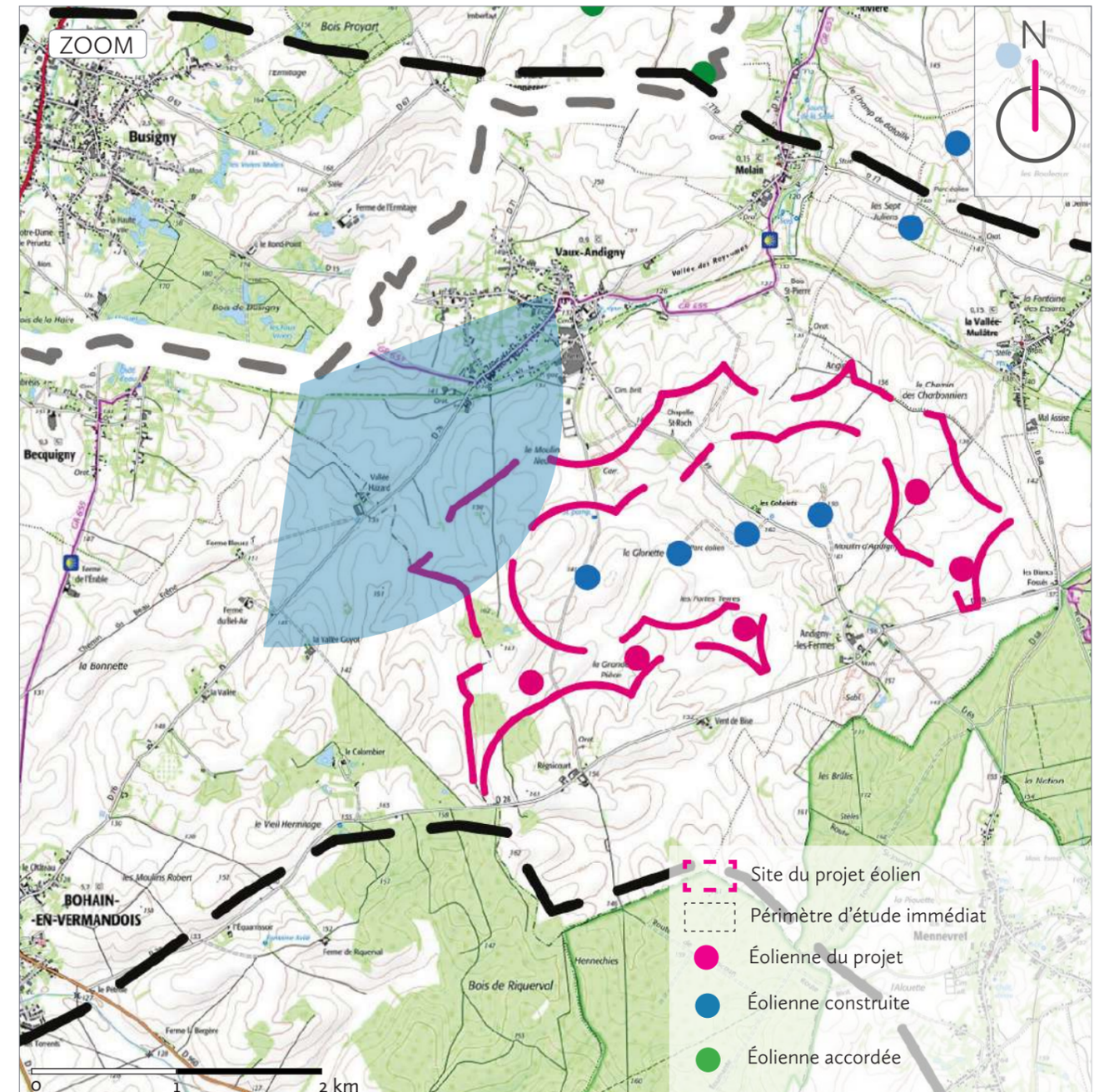
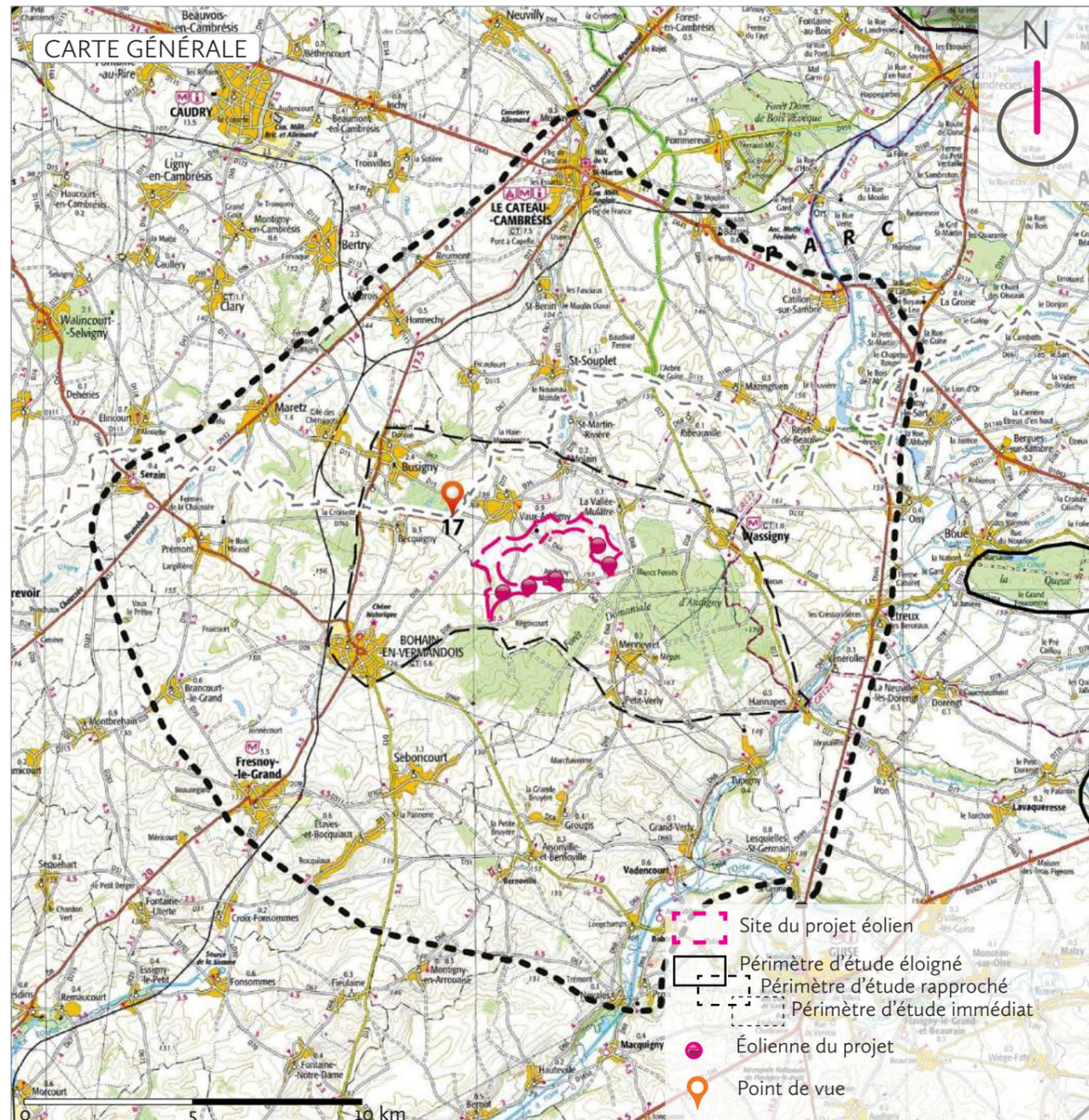
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°17 : BUSIGNY - Au sud-est de bois de Busigny

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°01'07,7"	E 03°29'28,8"	152 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E2 : 2,5 km	E4 : 4,5 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Forêt domaniale d'Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe en sortie est du village de Becquigny et il est tourné en direction du village de Vaux-Andigny. Ici, les grandes étendues de champs cultivés offrent un paysage ouvert. Seule la petite haie de délimitation du parcellaire agricole vient fermer les vues. Plusieurs parcs éoliens sont visibles depuis ce point de vue, notamment ceux du Plateau d'Andigny I et II et de la Basse Thiérache Nord.

**État final** : depuis ce point de vue, l'occupation des parcs éoliens est importante. Le projet de confortement des Fortes Terres vient s'ajouter à ce contexte éolien. Toutefois par sa lisibilité depuis ce point de vue, il s'intègre bien avec le parc éolien du Plateau d'Andigny I. Les éoliennes E2 et E1 sont, en plus, partiellement masquées par la végétation. La prégnance visuelle est faible et les rapports d'échelle sont favorables au paysage du plateau du Vermandois.

**Incidence** : ici, l'incidence du projet est **faible**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 5

E 4

Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

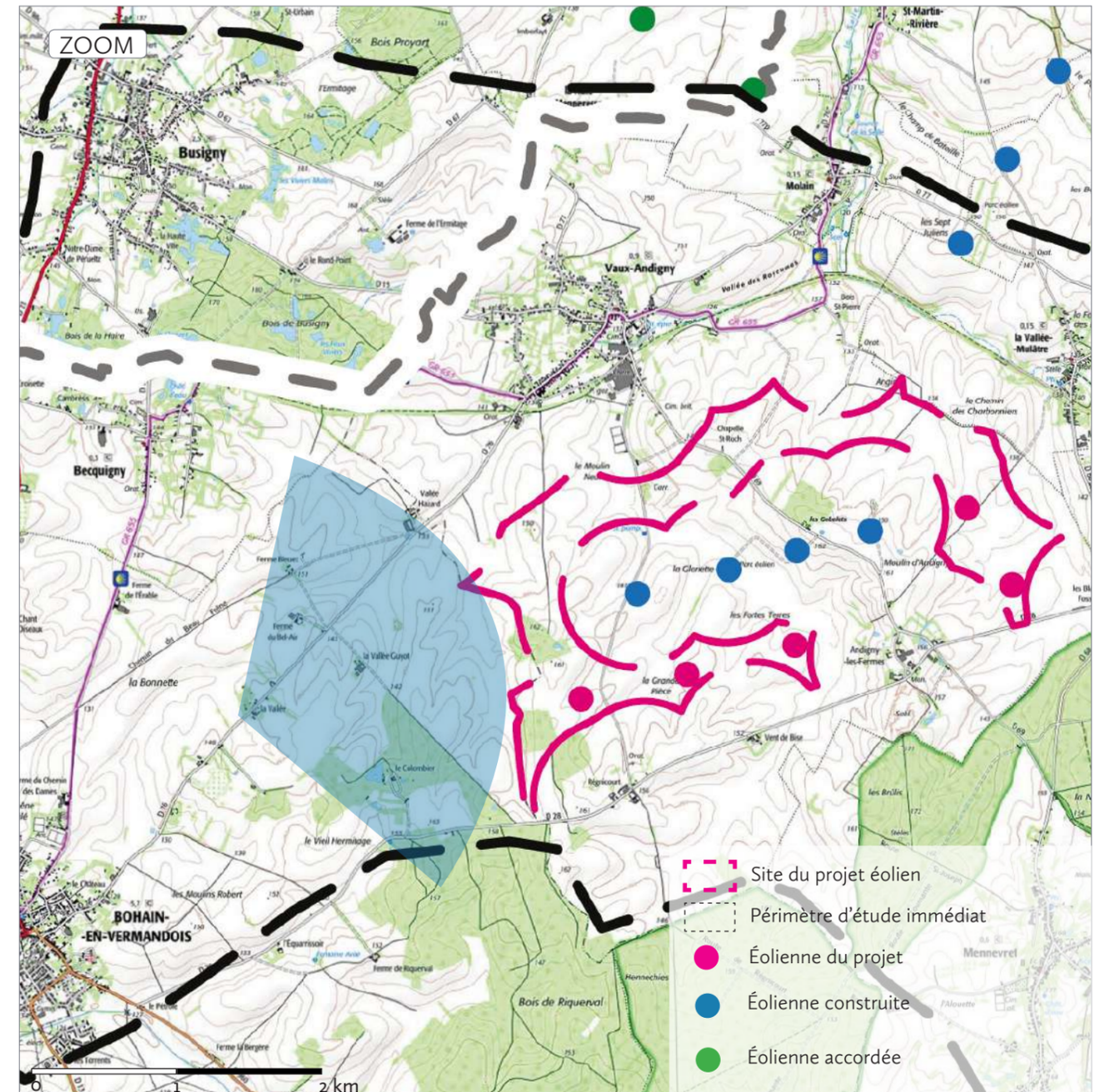
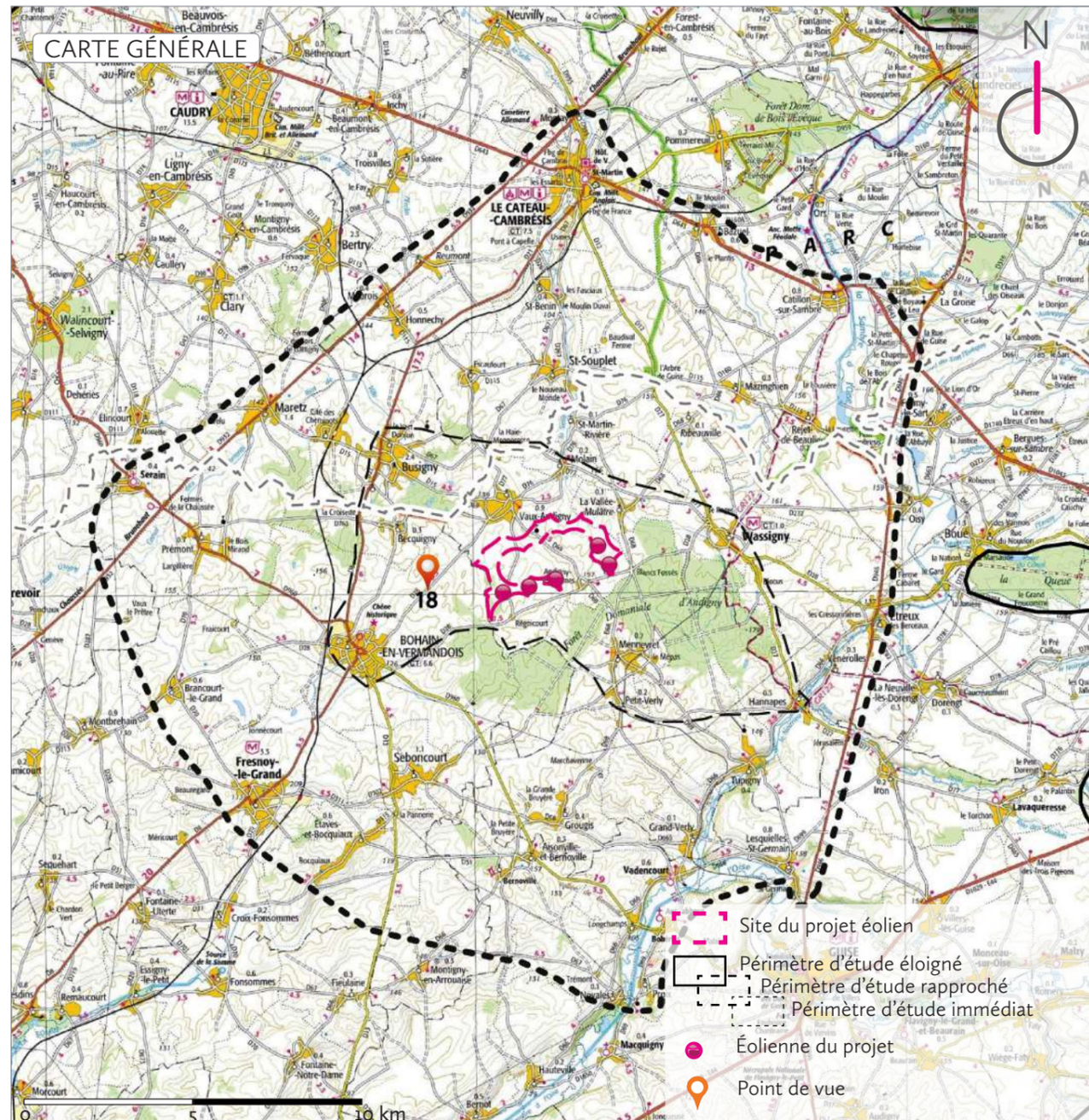
E 3

E 2

E 1

► Point de vue n°18 : BOHAIN-EN-VERMANDOIS - Sortie Nord-est de Bohain-en-Vermandois par la D 76

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°00'01,8"	E 03°28'53,6"	154 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 2,1 km	E4 : 5,1 km	5	91,5 m	117 m	150 m



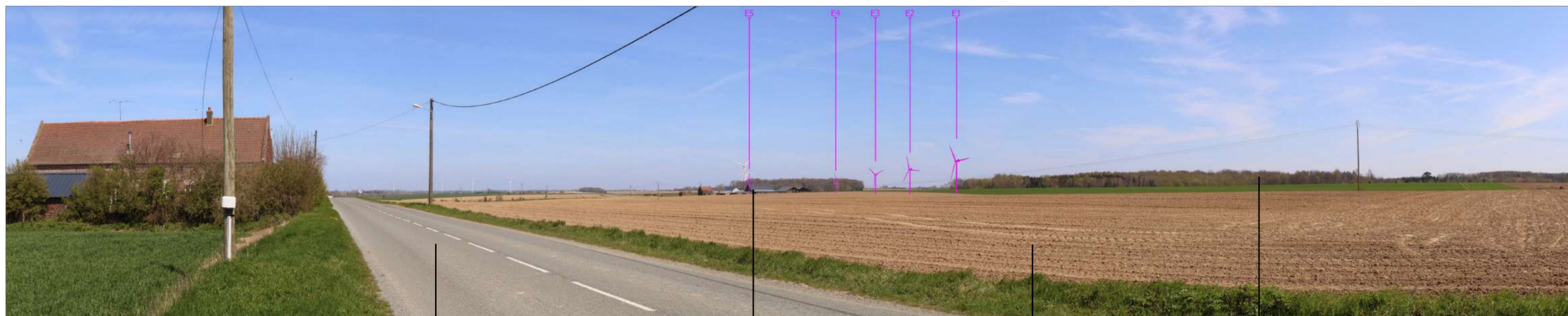
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D 76 vers Vaux-Andigny

Hameau de Bohain-en-Vermandois,  
la Vallée Guyot

Plateau du Vermandois

Forêt domaniale d'Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se localise en sortie nord-est de Bohain-en-Vermandois. Depuis ce point de vue quelques habitations disparates sont visibles, notamment celles du hameau de La Vallée Guyot. La lisière forestière de la forêt d'Andigny est également visible depuis ce point de vue, et vient fermer la vue dans ce paysage de plateau de champs ouverts. Plusieurs parcs éoliens sont visibles : les éoliennes du Plateau d'Andigny I s'alignent les unes aux autres et son champ visuel à l'horizon est très faible, contrairement au parc du Plateau d'Andigny II qui lui est étendu sur une large partie de la prise de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche

**État final** : depuis ce point de vue, les éoliennes du projet sont visibles. Les éoliennes E1 à E4 viennent créer une nouvelle ligne d'éoliennes, l'éolienne E4 est partiellement masquée par la végétation. Cette ligne, perçue en perspective cavalière, est très lisible. L'éolienne E5 vient, quant à elle, se positionner derrière la ligne du parc du Plateau d'Andigny I. Elle est très discrète depuis ce point de vue, car partiellement masquée par la végétation. Les rapports d'échelle des éoliennes vis-à-vis du paysage sont favorables et les éoliennes ne sont pas en position de superposition avec les habitations du hameau de La Vallée Guyot.

**Incidence** : l'incidence du projet est **modérée** depuis ce point de vue



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite

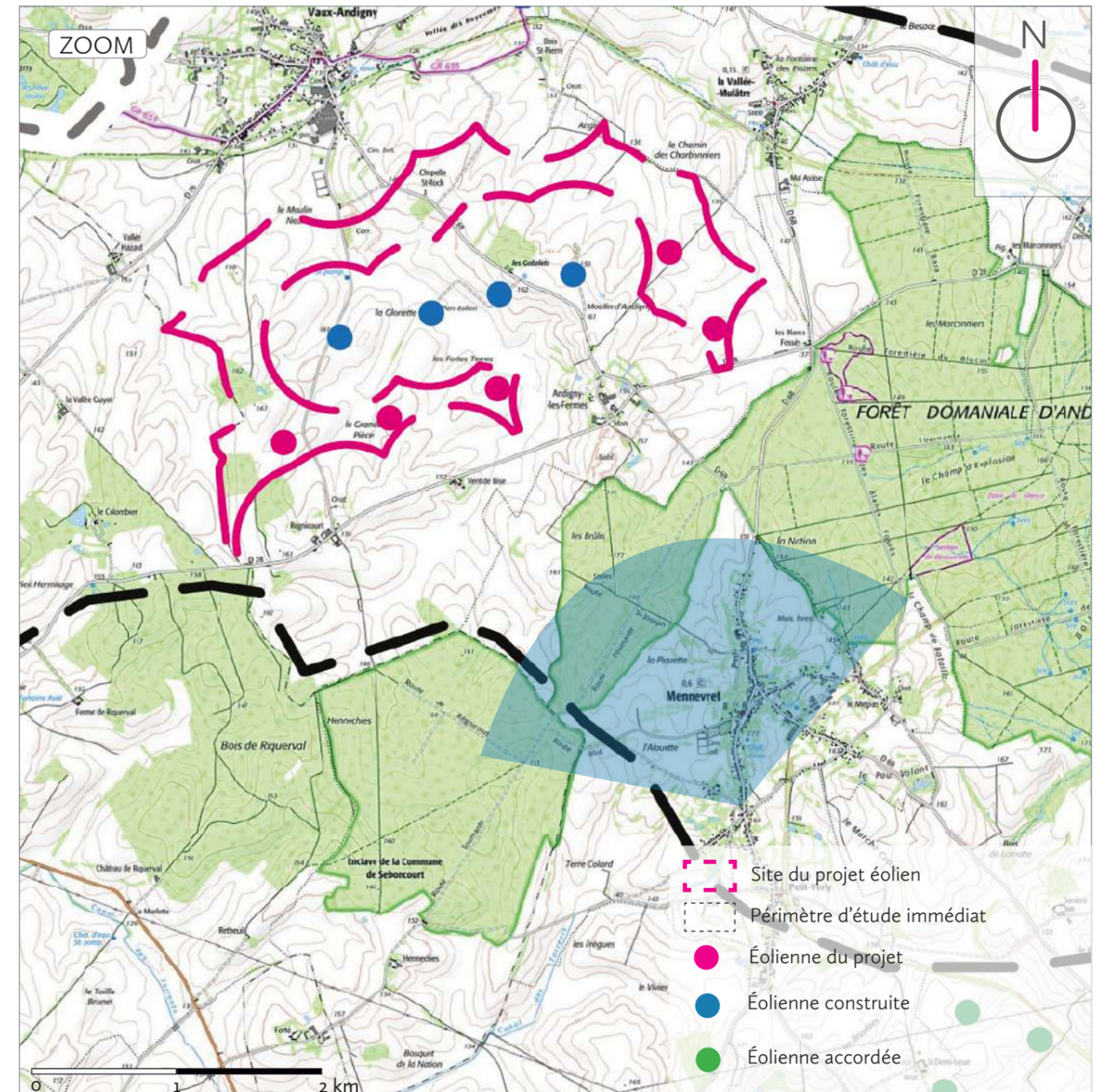
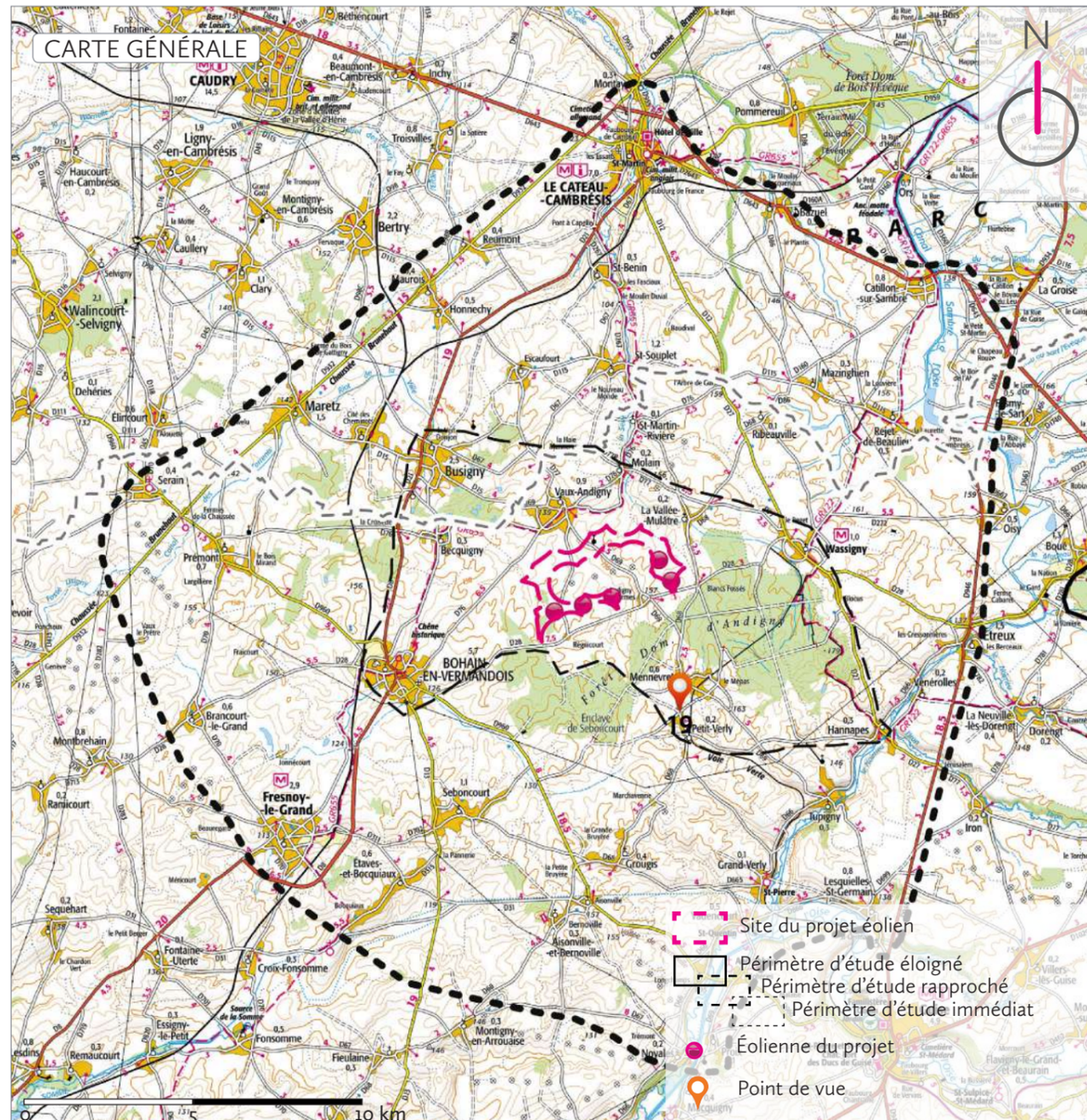


Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 4    E 3    E 2    E 1

► Point de vue n°19 : PETIT-VERLY - Centre du Petit-Verly vers Mennevret

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 49°58'36,2"	E 03°33'17,0"	167 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 3,3 km	E1 : 4 km	0	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe sur la route D 68 qui traverse le village du Petit-Verly et celui de Mennevret. Le village de Mennevret est adjacent à celui du Petit-Verly. La trouée visuelle laissée par l'axe routier de la D 68, offre une vue en direction du site du projet des Fortes Terres.

**État final** : aucune éolienne du projet n'est visible depuis ce point de vue. Elles sont toutes masquées par les habitations des villages du Petit-Verly et de Mennevret.

**Incidence** : l'incidence du projet est **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

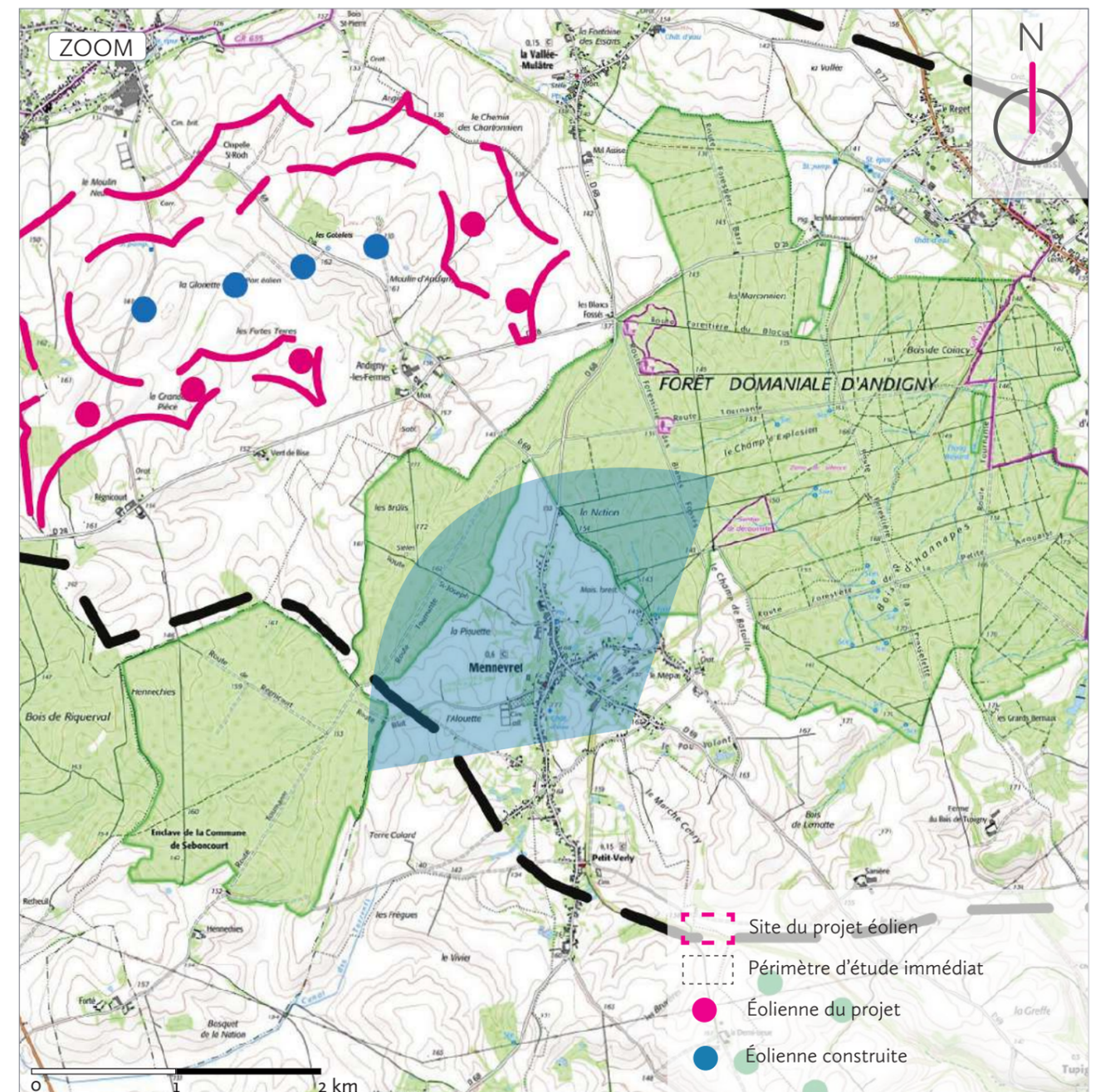
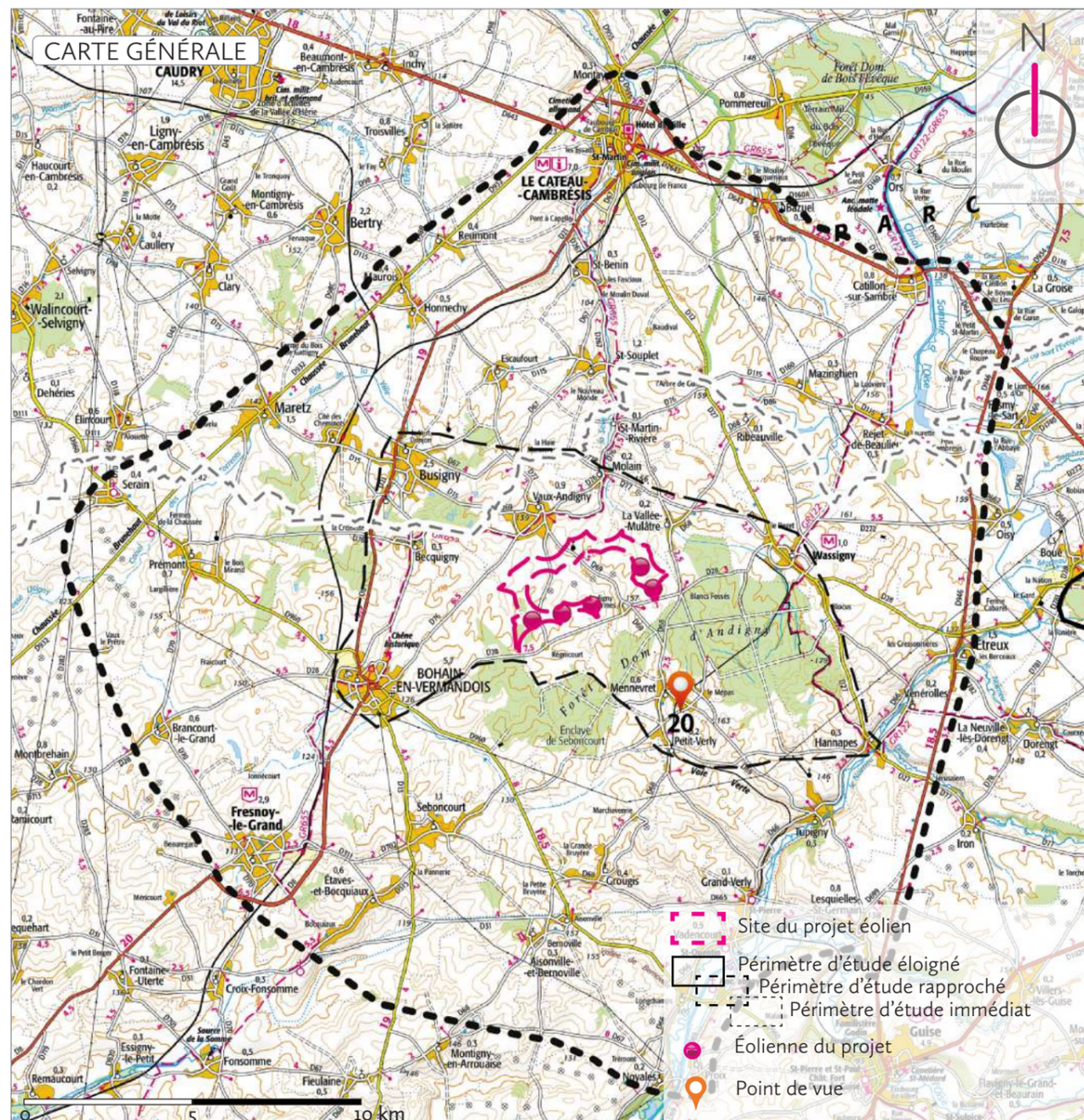
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°20 : MENNEVRET : Entrée sud est de Mennevret par la D 69

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 49°58'47,1"	E 03°33'38,6"	167 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 3 km	E1 : 4,2 km	1	91,5 m	117 m	150 m



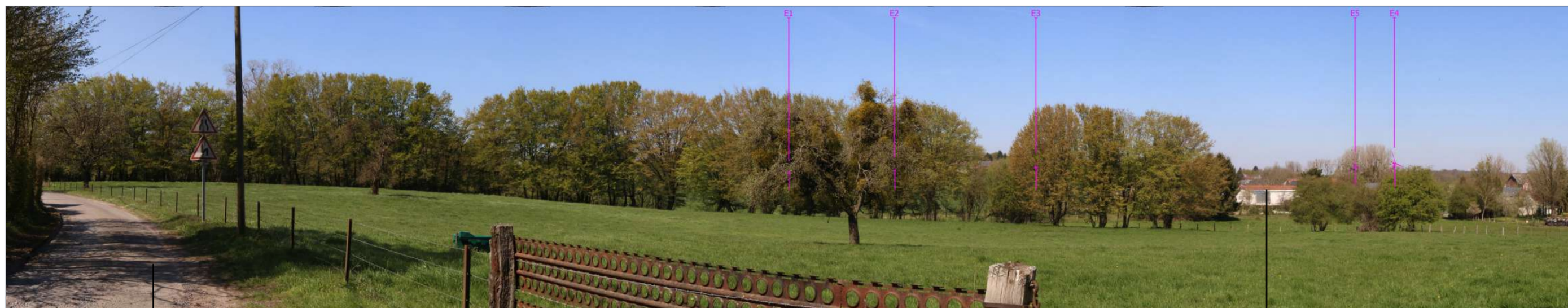
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D 69, vers le Petit-Verly

Habitation de Mennevret

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au niveau de l'entrée sud du village de Mennevret par une route locale. Ce point de vue, situé à 167 m d'altitude NGF, permet d'avoir une vue sur les habitations du village de Mennevret. Toutefois, la végétation des prairies vient refermer les vues.

**État final** : ici, seulement une éolienne du projet de confortement des Fortes Terres est visible, il s'agit de l'éolienne E4. Elle reste toutefois très discrète et les rapports d'échelle sont largement favorables au bâti. Les autres éoliennes sont masquées par la végétation.

**Incidence** : l'incidence du projet est **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

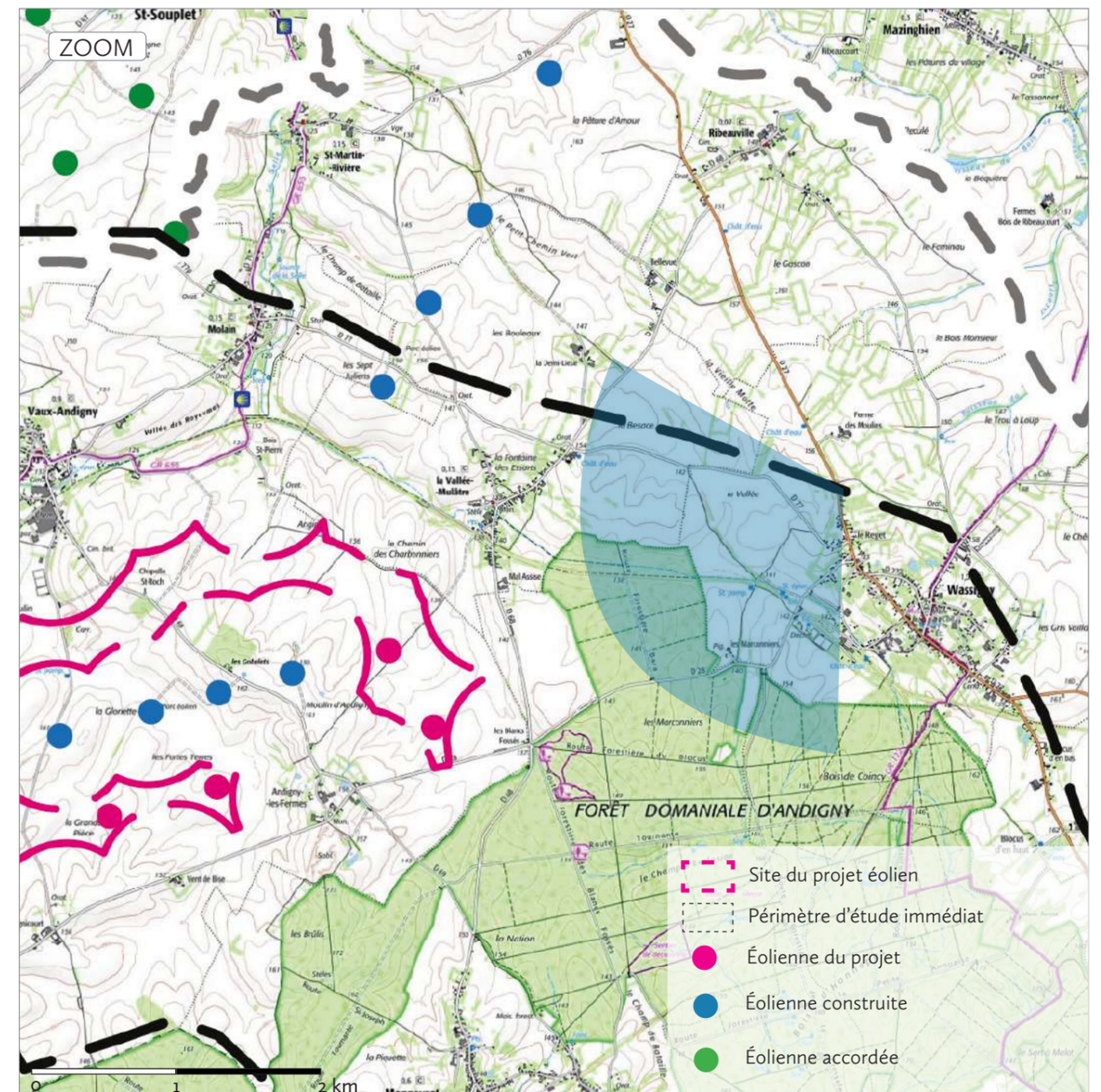
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°21 : WASSIGNY : Entrée Wassigny par la D 27

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 50°01'16,2"	E 03°35'28,8"	155 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 3,2 km	E1 : 6,2 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route départementale D 27, vers Wassigny

Forêt domaniale d'Andigny

Plateau du Vermandois

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe à l'entrée de Wassigny par la D 27. Les premières habitations du village sont visibles à gauche de la prise de vue. En arrière-plan, on distingue la forêt domaniale d'Andigny qui vient fermer l'horizon derrière les champs de culture du plateau du Vermandois. Les éoliennes du parc éolien du Plateau d'Andigny I sont visibles depuis ce point de vue en une ligne de quatre éoliennes alignées.

**État final** : les cinq éoliennes du projet éolien des Fortes Terres sont visibles depuis ce point de vue. L'éolienne E5 vient s'aligner dans la continuité des éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I, tandis que les éoliennes E1 à E3 créent une nouvelle ligne à droite. L'éolienne E4, bien qu'alignée dans la continuité des éoliennes E1, E2 et E3, possède un écartement plus large avec les autres éoliennes, ce qui fait légèrement perdre en lisibilité le projet de confortement avec le parc éolien du Plateau d'Andigny I. Le projet se positionne latéralement au village de Wassigny, les rapports d'échelle se font avec le paysage et y sont favorables.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence est **modérée**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 4

E 3

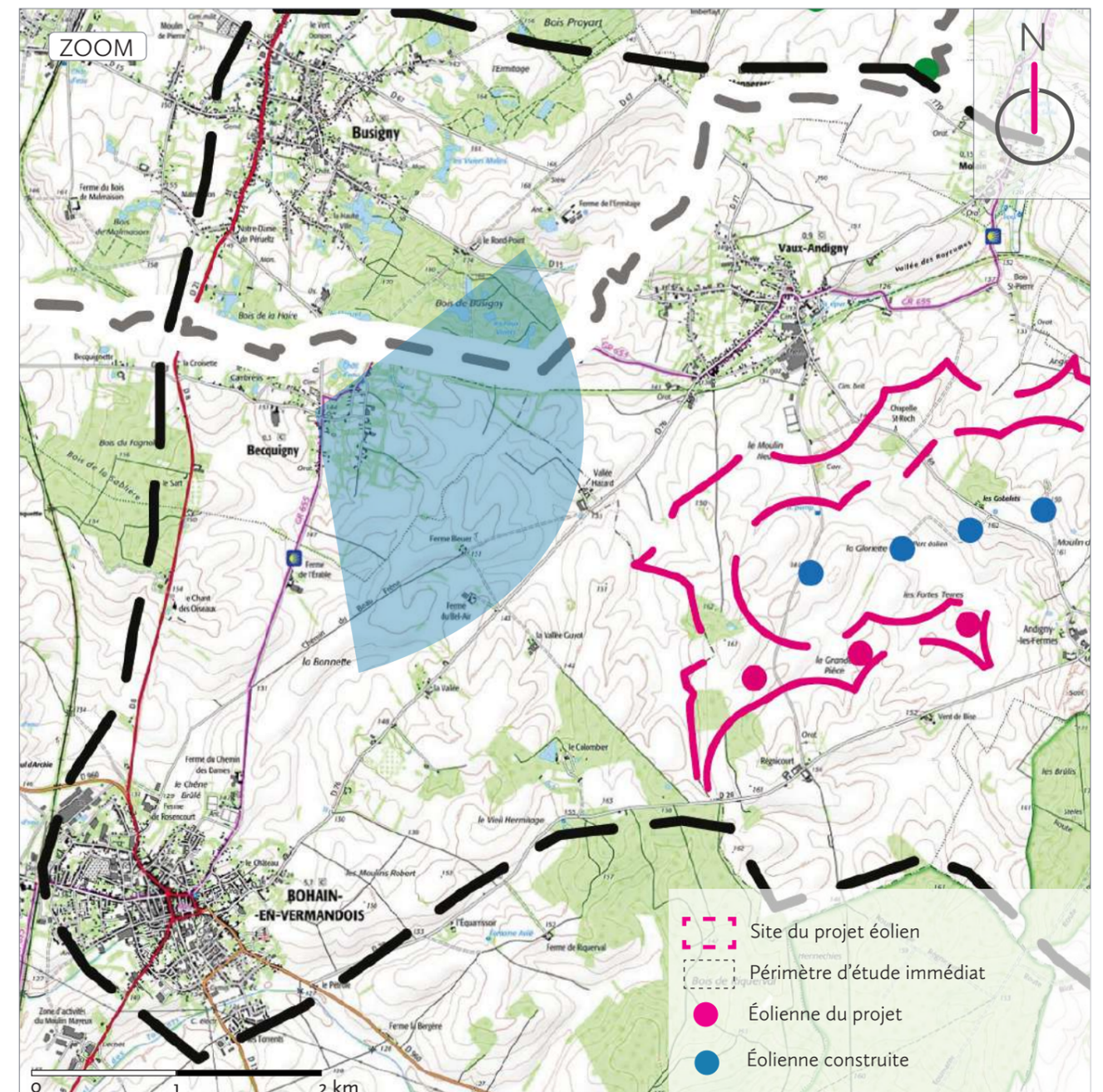
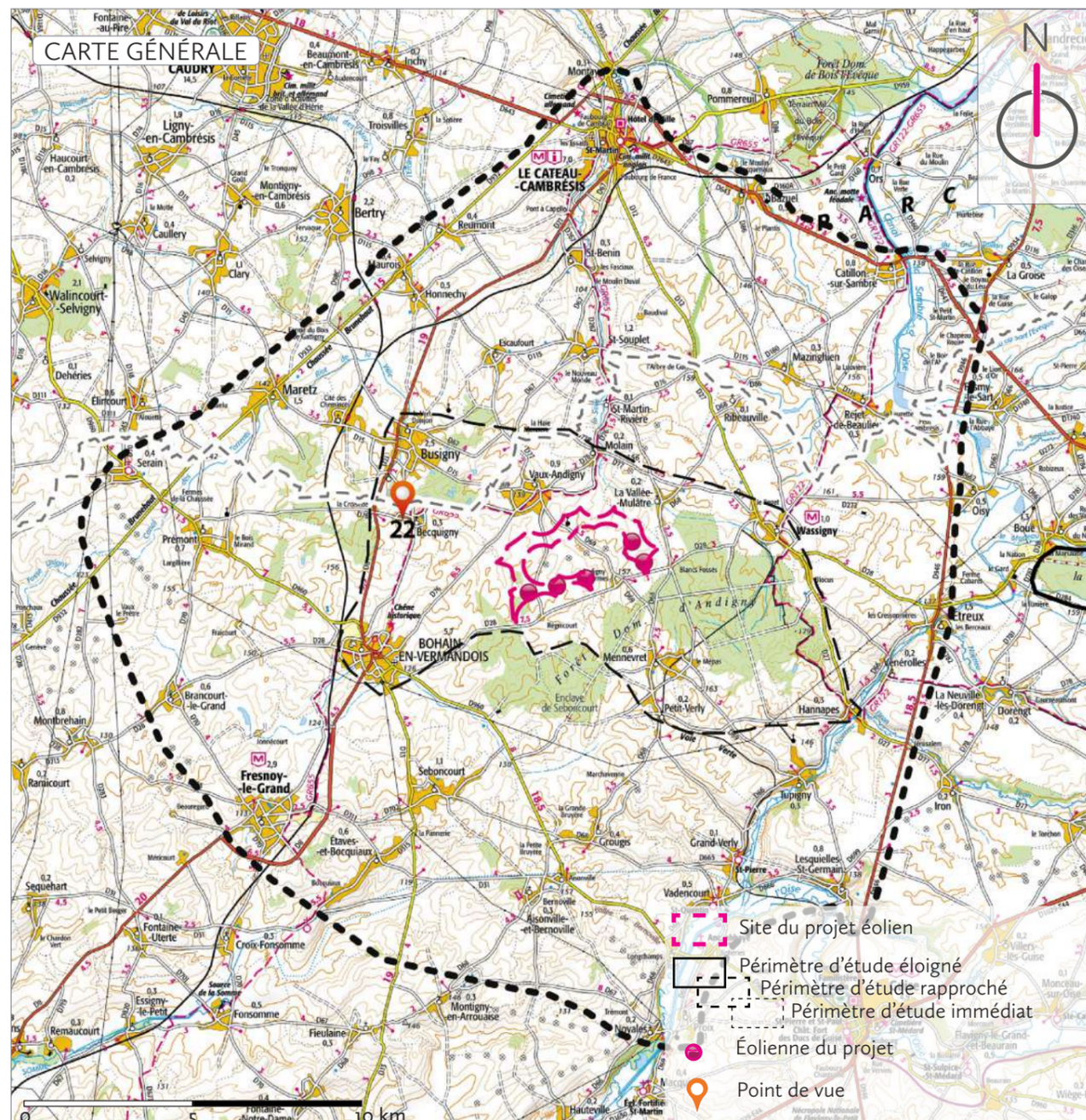
E 2

E 1

E 5

► Point de vue n°22 : BECQUIGNY : Entrée de Becquigny par la D 763

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°01'00,3"	E 03°27'57,3"	156 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 3,7 km	E4 : 6,2 km	3	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D 763, vers Becquigny

Eglise (non protégée) de Becquigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe à l'entrée du village de Becquigny. Depuis ce point de vue, on aperçoit la silhouette urbaine du village ainsi que son église. Cette église n'est pas un monument historique mais fait partie du patrimoine local. Deux éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont visibles, toutefois elles sont très discrètes et ne sont visibles que par leur rotor et bouts de pales.

**État final** : depuis ce point de vue, trois des cinq éoliennes du projet de confortement des Fortes Terres sont visibles. Toutefois, les éoliennes E1, E2 et E3 ne le sont que par leur rotor et bout de pales. Les autres éoliennes du projet sont masquées par la conjonction de la végétation et du relief du village de Becquigny.

**Incidence** : l'incidence du projet est **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E3

E2

E1

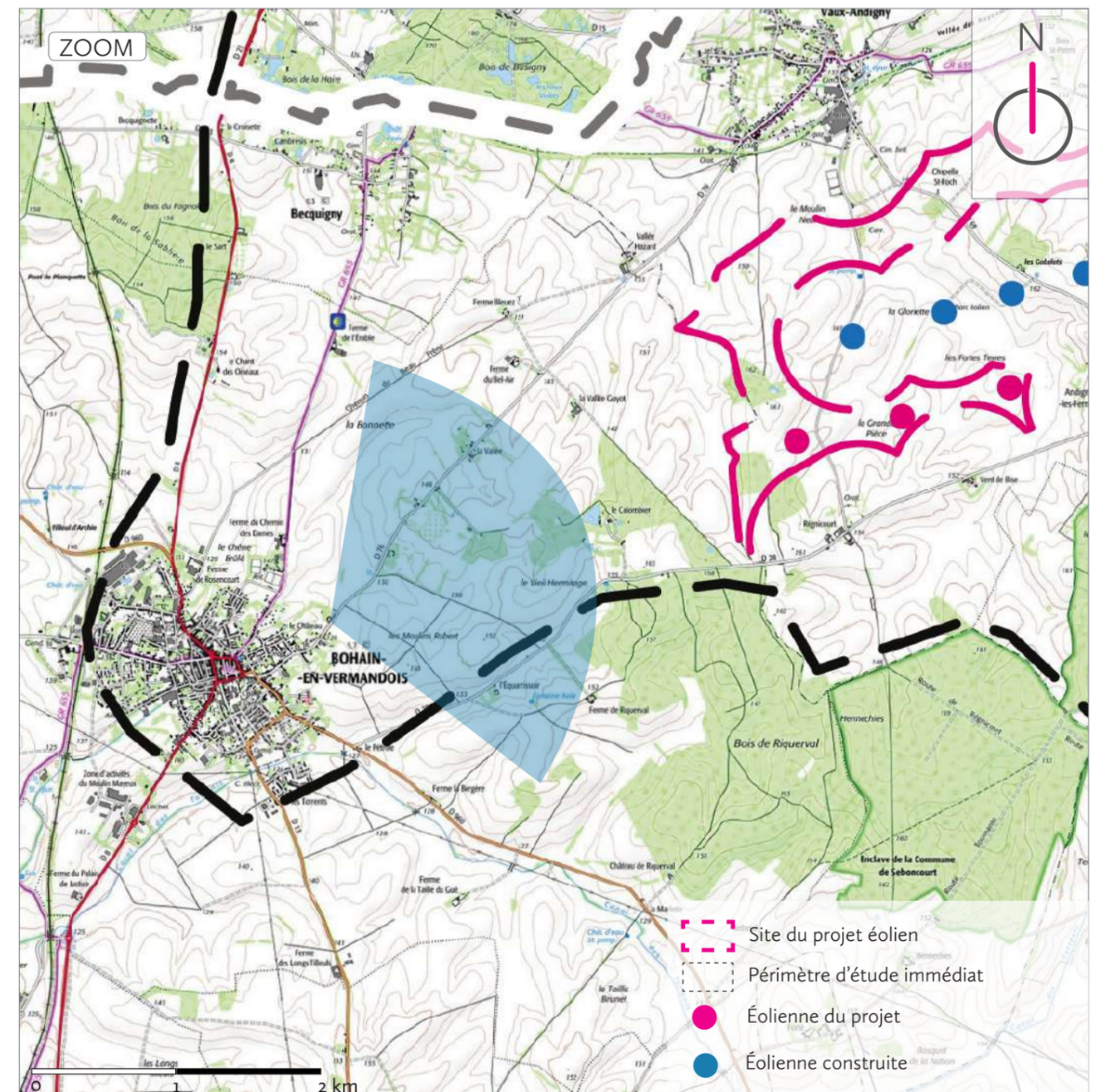
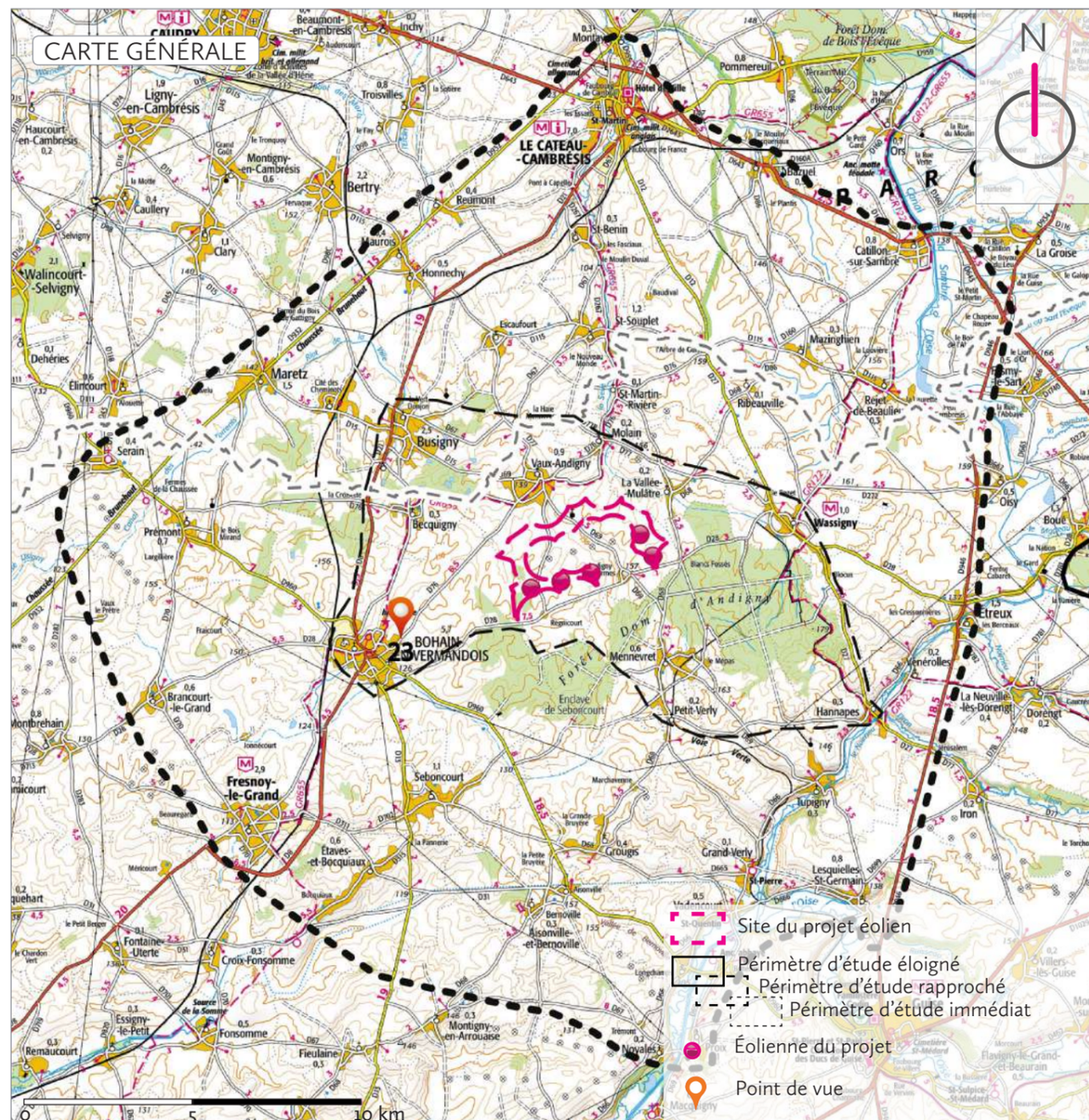
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°23 : BOHAIN-EN-VERMANDOIS : Sortie Bohain-en-Vermandois par la D 76

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°59'20,8"	E 03°28'00,1"	132 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 3,3 km	E4 : 6,4 km	2	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Plateau du vermandois

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe aux abords de la D 76, route départementale en sortie de Bohain-en-Vermandois. Depuis ce point de vue, l'observateur peut contempler l'étendue du plateau du Vermandois avec des champs ouverts de grandes cultures.

**État final** : deux éoliennes du projet de confortement sont visibles depuis ce point de vue. Il s'agit des éoliennes E1 et E2. Toutefois, elles ne sont visibles que par le bout de leur pale et leur prégnance visuelle est réduite, puisque situées à un peu plus de 3 km du point de vue et en grande partie sous la ligne du relief. Les autres éoliennes du projet sont masquées par ce léger bombement du relief du plateau.

**Incidence** : l'incidence est **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E1 E2

Vue réelle à 60° - droite



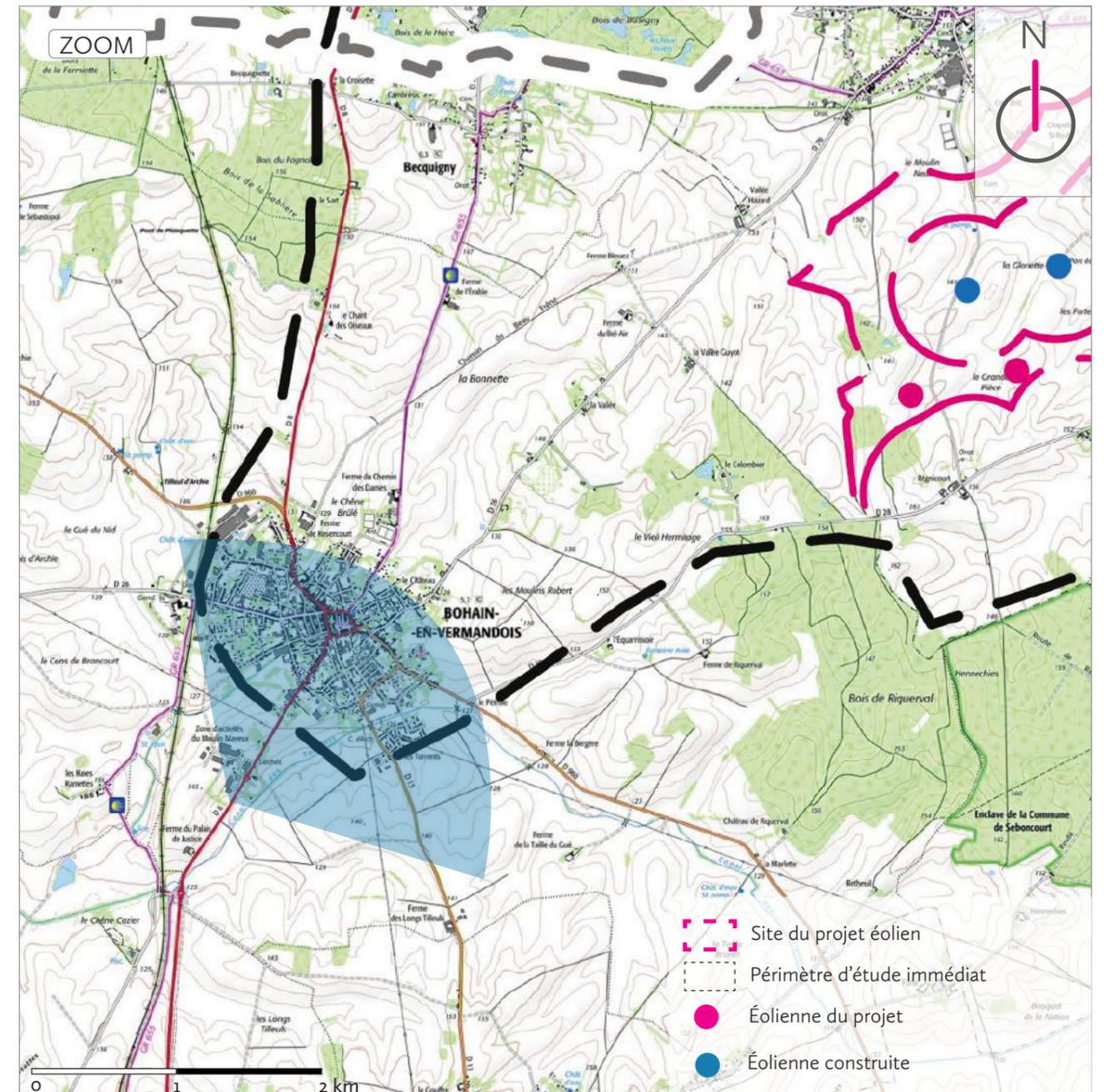
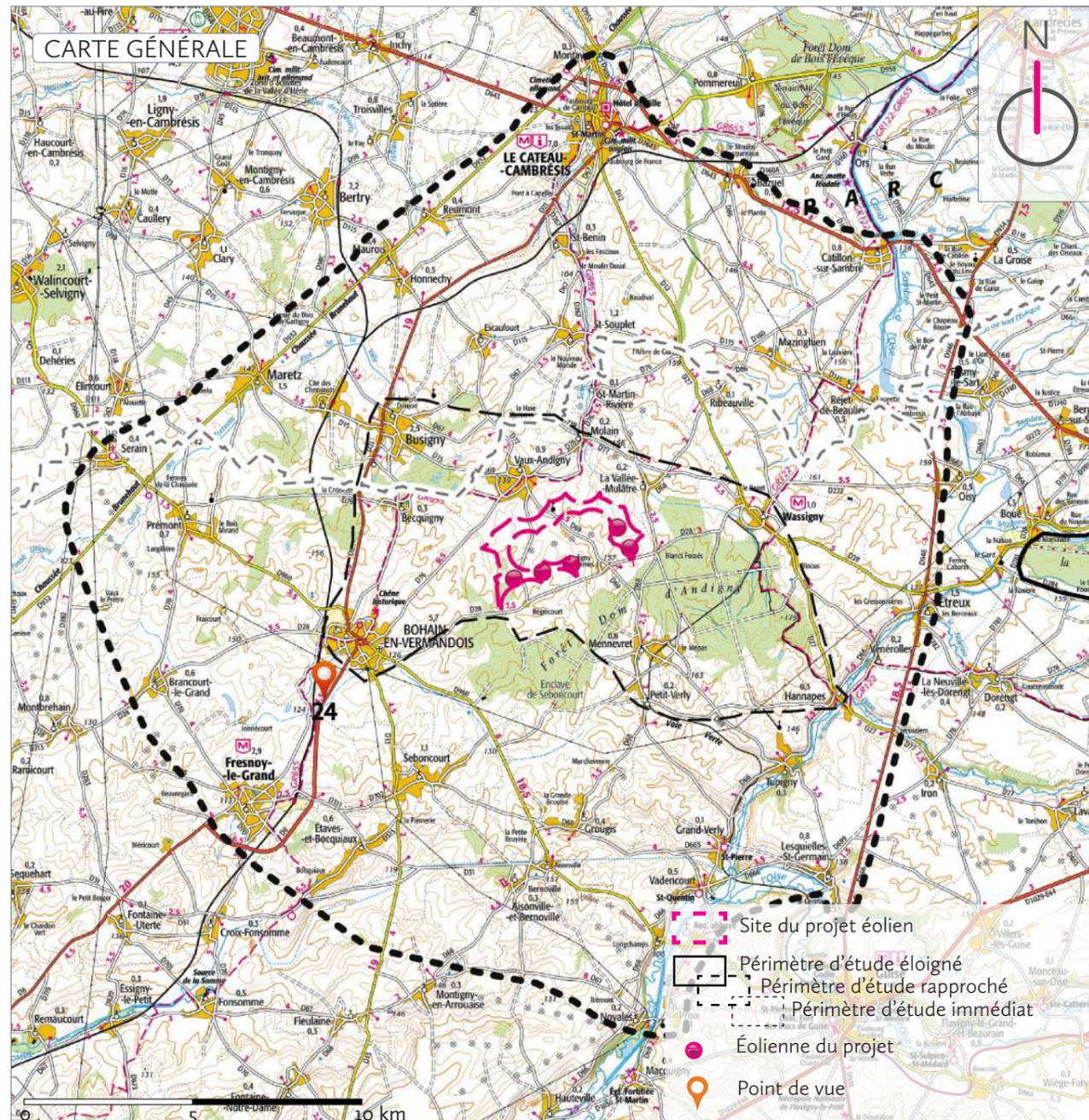
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3



*POINTS DE VUE DU PÉRIMÈTRE RAPPROCHÉ*

► Point de vue n°24 : BOHAIN-EN-VERMANDOIS : Entrée Bohain-en-Vermandois par la D 8

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°58'20,2"	E 03°26'34,7"	132 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 5,7 km	E5 : 8,7 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route principale D8, vers  
Bohain-en-Vermandois

Silhouette urbaine de  
Bohain-en-Vermandois

Plateau du Vermandois

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au sud de la ville de Bohain-en-Vermandois, aux abords de la D 8, qui est une route très empruntée. Le point de vue offre un champ visuel dégagé sur le plateau du Vermandois. La silhouette urbaine de Bohain-en-Vermandois est visible depuis ce point de vue et les quatre éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I se positionnent derrière celle-ci.

**État final** : le projet de confortement des Fortes Terres est visible depuis ce point de vue. Les éoliennes du projet se positionnent en avant du parc éolien du Plateau d'Andigny I et sont en covisibilité de superposition avec certaines habitations de Bohain-en-Vermandois. Les éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont déjà en situation de covisibilité de superposition. Le point de vue est dynamique, sur une route passante où l'arrêt y est difficile. Le projet éolien a une faible emprise visuelle en comparaison au parc existant. L'éolienne la plus proche se trouve à 5,7 km du point de vue. Les éoliennes E1 et E2 sont les plus visibles, elles sont les plus proches du point de vue et leurs rapports d'échelle sont défavorables au bâti. Bien que les éoliennes E5, E4 et E3 ne soient visibles que par leurs bouts de pales, elles émergent au-dessus de la silhouette urbaine de Bohain-en-Vermandois.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet est **signifiante**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E1 E2 et E5 E3 E4

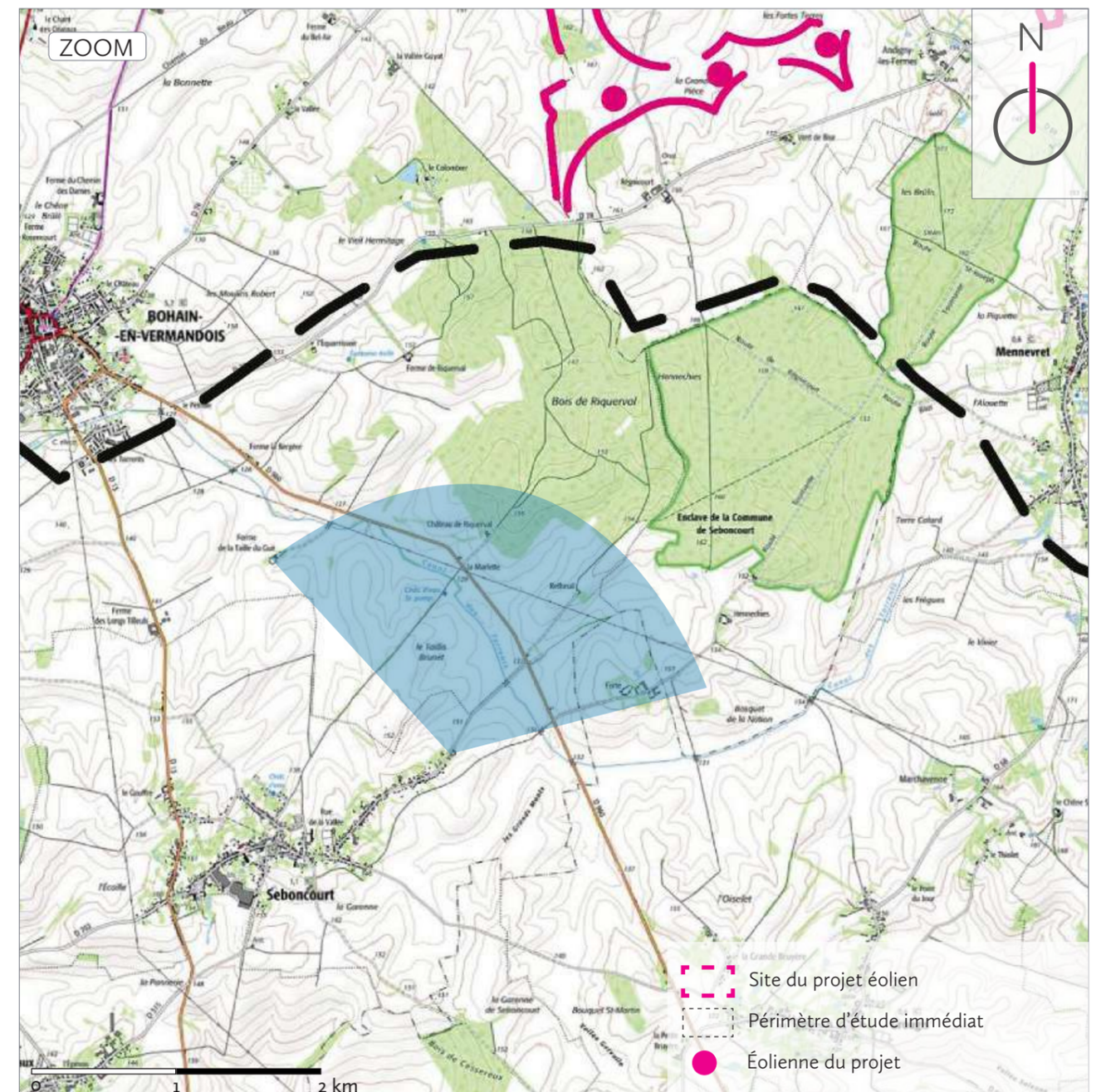
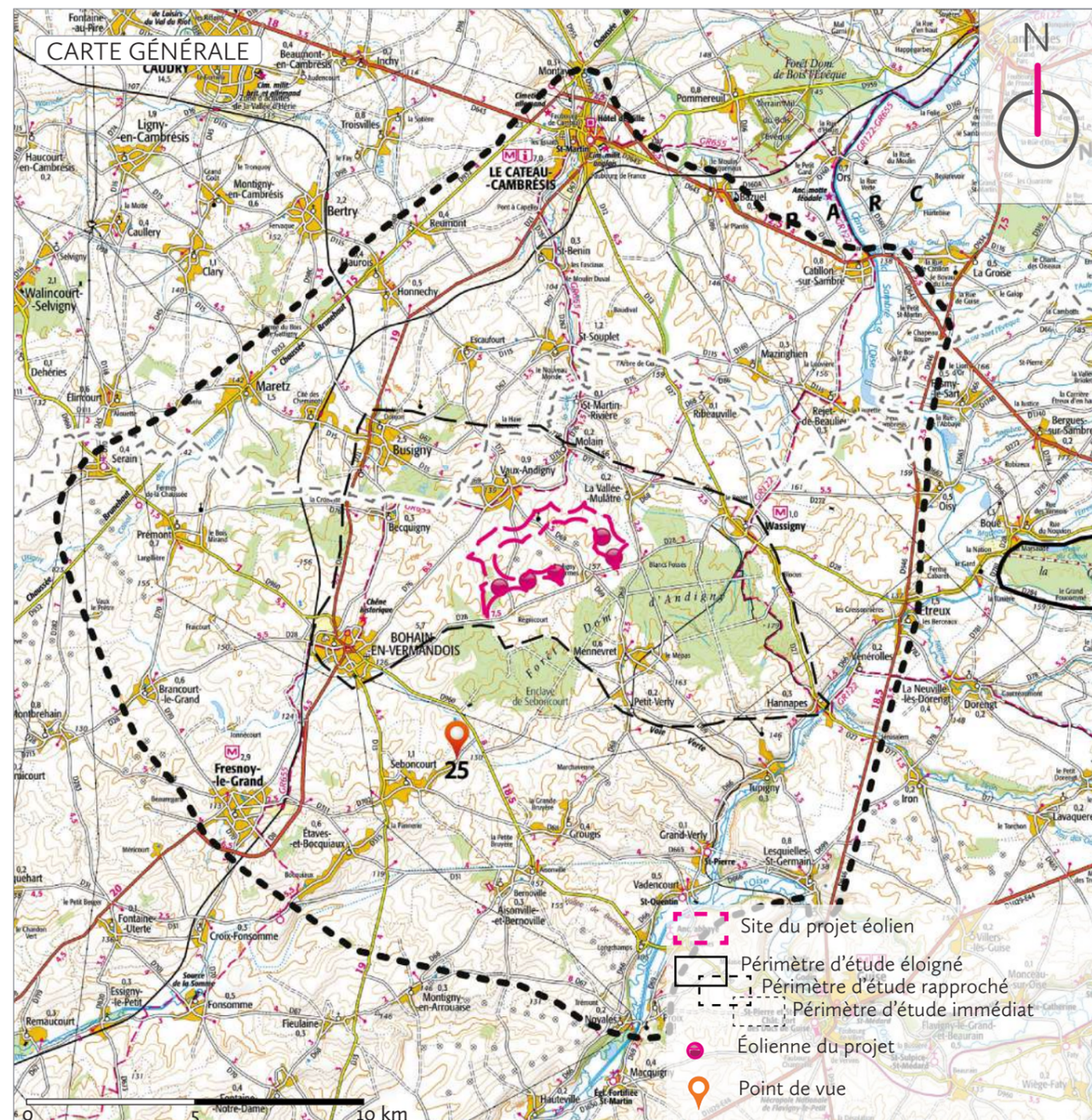
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°25 : SEBANCOURT : Sortie est de Sebancourt par la rue de la Vallée

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°57'35,7"	E 03°29'41,8"	134 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 4,5 km	E5: 6,8 km	2	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Forêt domaniale d'Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se localise en sortie est de Seboncourt. Ce point de vue permet d'apprécier les variations du relief de plateau du Vermandois, ainsi que la forêt domaniale d'Andigny. En arrière-plan, on peut apercevoir quelques habitations qui correspondent à des fermes isolées.

**État final** : depuis ce point de vue, seule les éoliennes E2 et E5 sont visibles par leurs bouts de pales dépassant de la forêt d'Andigny. Toutefois la prégnance visuelle de ses pales est très réduite due à leur éloignement. Les autres éoliennes du projet, tout comme le parc éolien du Plateau d'Andigny I, sont masquées par la végétation de la forêt.

**Incidence** : Depuis ce point de vue, l'incidence du projet est très **faible**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 2

E 5

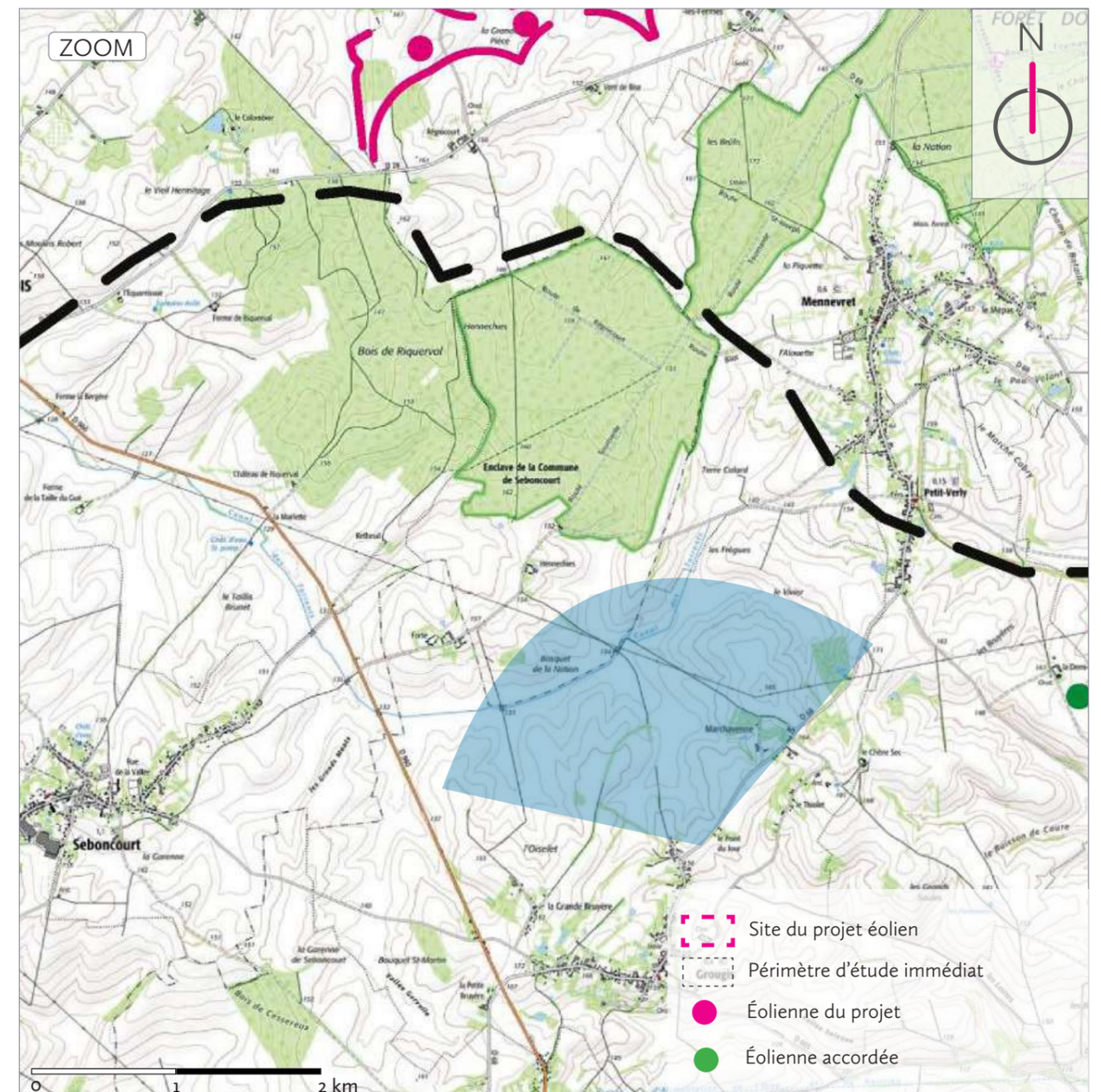
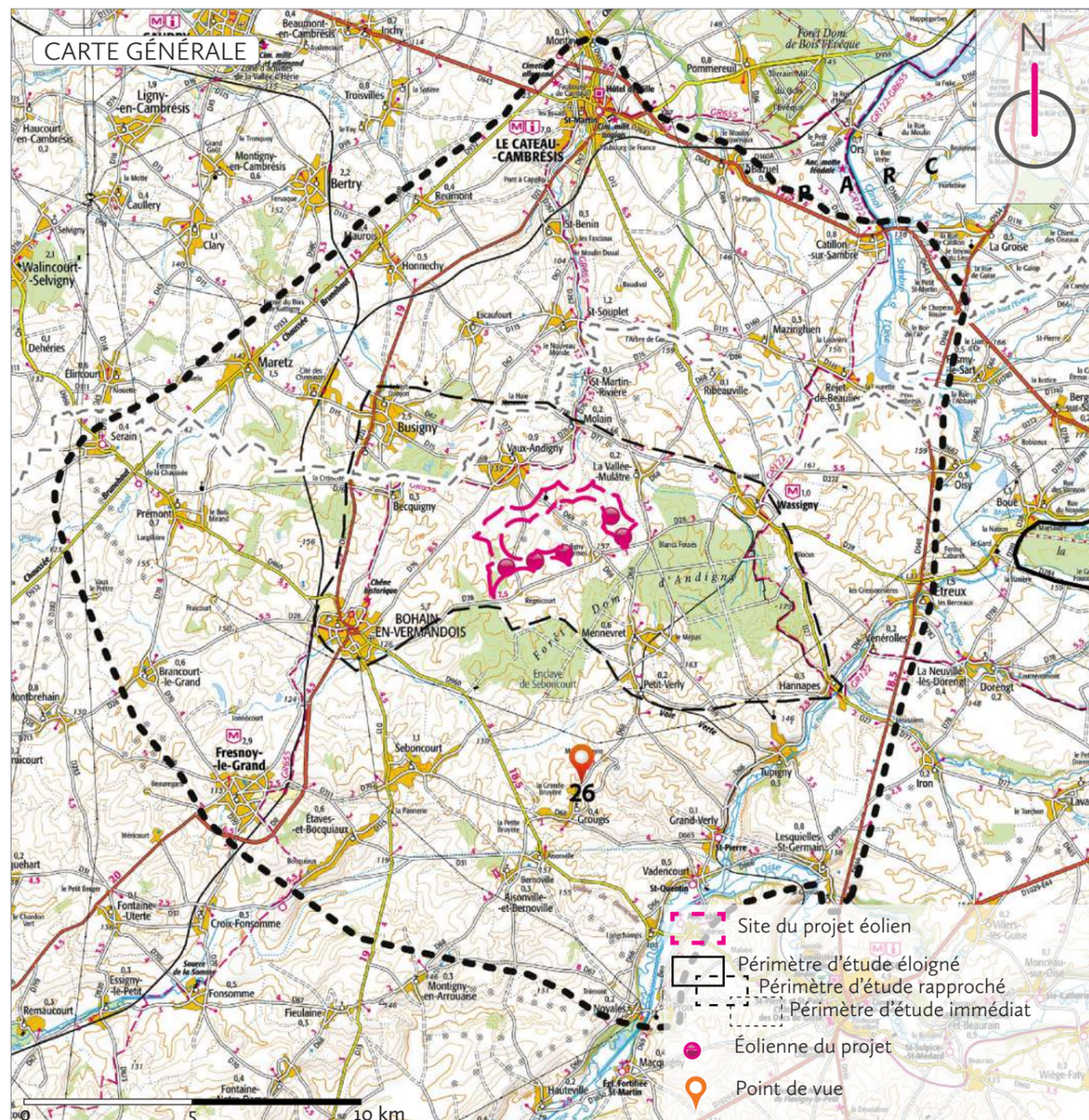
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°26 : GROUGIS : Sortie de nord de Grougis, rue de Marchavenne par la D 68

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 49°57'01,9"	E 03°32'12,4"	160 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 5,8 km	E5 : 6,8 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Forêt domaniale d'Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se localise en sortie nord du village de Grougis, aux abords de la D 68, en direction de Petit-Verly. La forêt d'Andigny est visible en arrière-plan depuis ce point de vue et forme un bandeau sombre venant fermer les vues. Dans la continuité de la route, on peut apercevoir le hameau de Marchavenne. Ici, les éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont visibles.

**État final** : les cinq éoliennes du projet forment une ligne au-devant des éoliennes du parc éolien du Plateau d'Andigny I. La visibilité des cinq éoliennes du projet élargit l'occupation visuelle des éoliennes à l'horizon. Toutefois, la prégnance visuelle des éoliennes est réduite par leur éloignement au point de vue. De plus, les rapports d'échelle sont favorables à ce paysage ouvert de grande ampleur.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence peut être considérée comme **faible**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 1

E 2

E 3

Vue réelle à 60° - droite



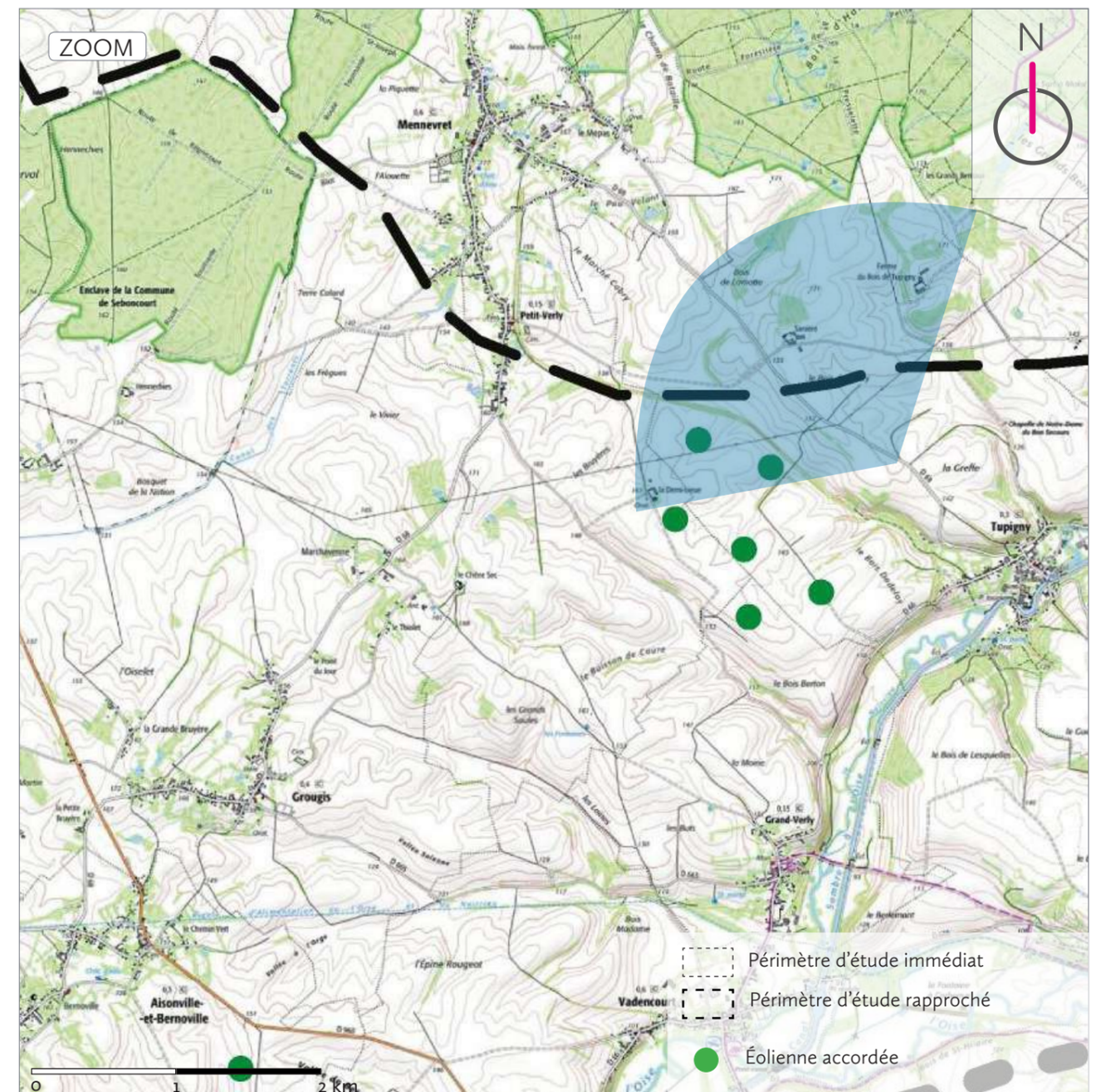
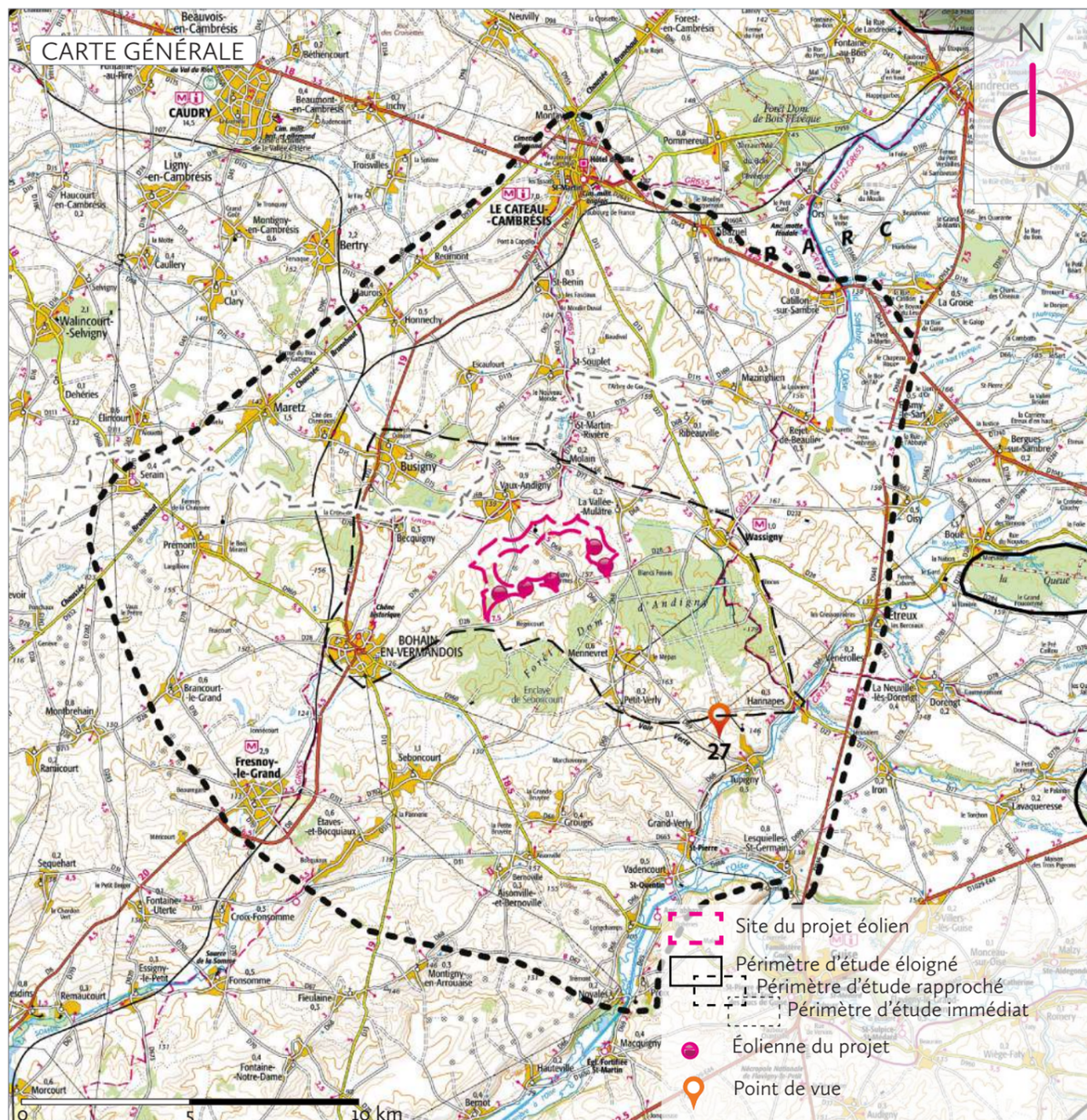
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 5

E 4

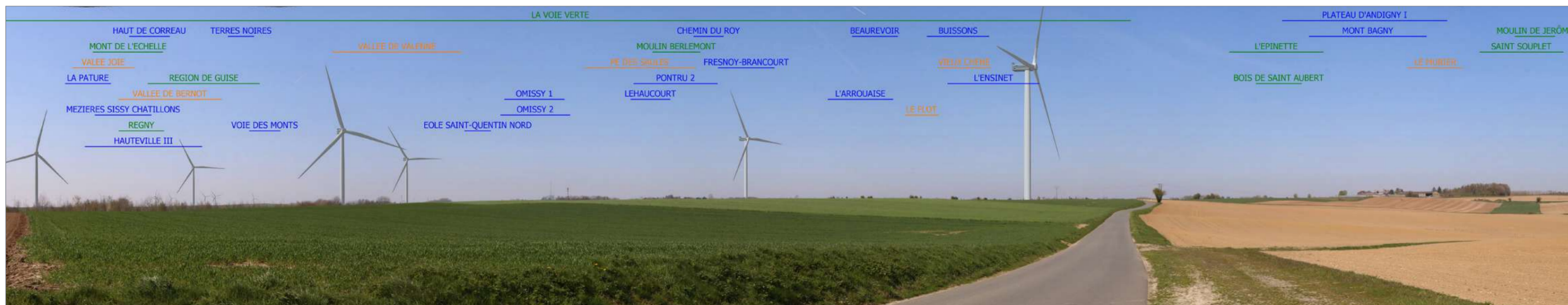
► Point de vue n°27 : TUPIGNY : Sortie nord-ouest de Tupigny par la D 69

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 49°57'47,0"	E 03°35'45,0"	151 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 5,7 km	E1 : 7,3 km	2	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Plateau du Vermandois

Route locale D 69, vers le  
Petit-Verly

Premières habitations du Petit-Verly

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au nord du village de Tupigny. Le village de Tupigny étant situé dans la vallée de l'Oise, sa sortie est tournée vers le plateau. Nous sommes ici dans l'ensemble paysager de la Basse Thiérache. On peut y apprécier les grandes étendues de champs cultivés Il n'y a que très peu d'obstacles visuels qui viennent limiter les vues. Les éoliennes accordées du parc de la Voie Verte seront visibles en premier plan depuis ce point de vue, tout comme les parcs de Haut de Correau et Terres Noires. Le paysage éolien est dense depuis ce point de vue.

**État final** : les éoliennes du projet se positionnent à droite de la prise de vue. Toutefois, par la conjonction du relief de la végétation, mais aussi de l'éloignement des éoliennes au point de vue, leur visibilité est réduite. Seules les éoliennes E2 et E3 sont visibles par leurs bouts de pales.

**Incidence** : l'incidence du projet est **très faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite



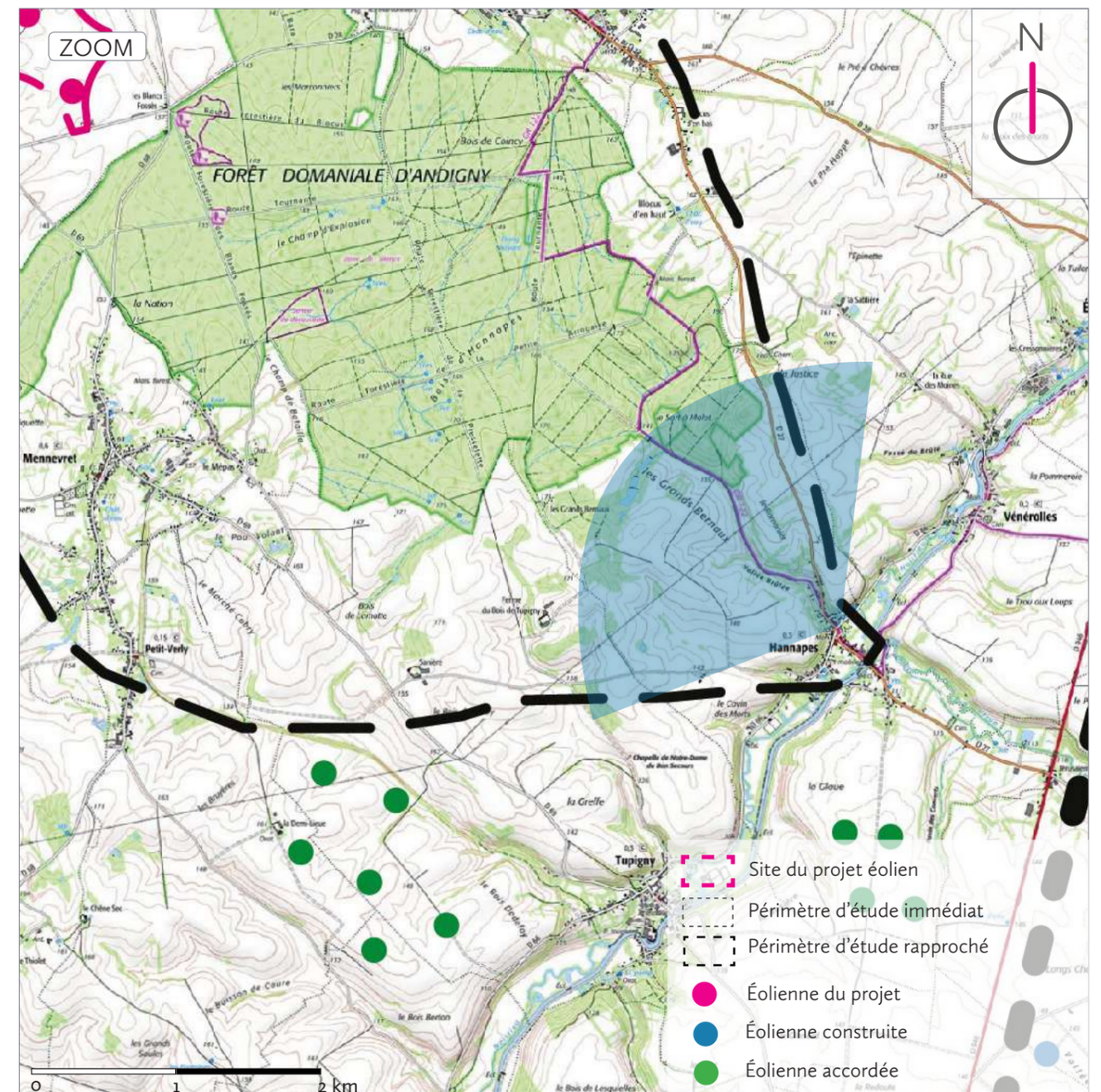
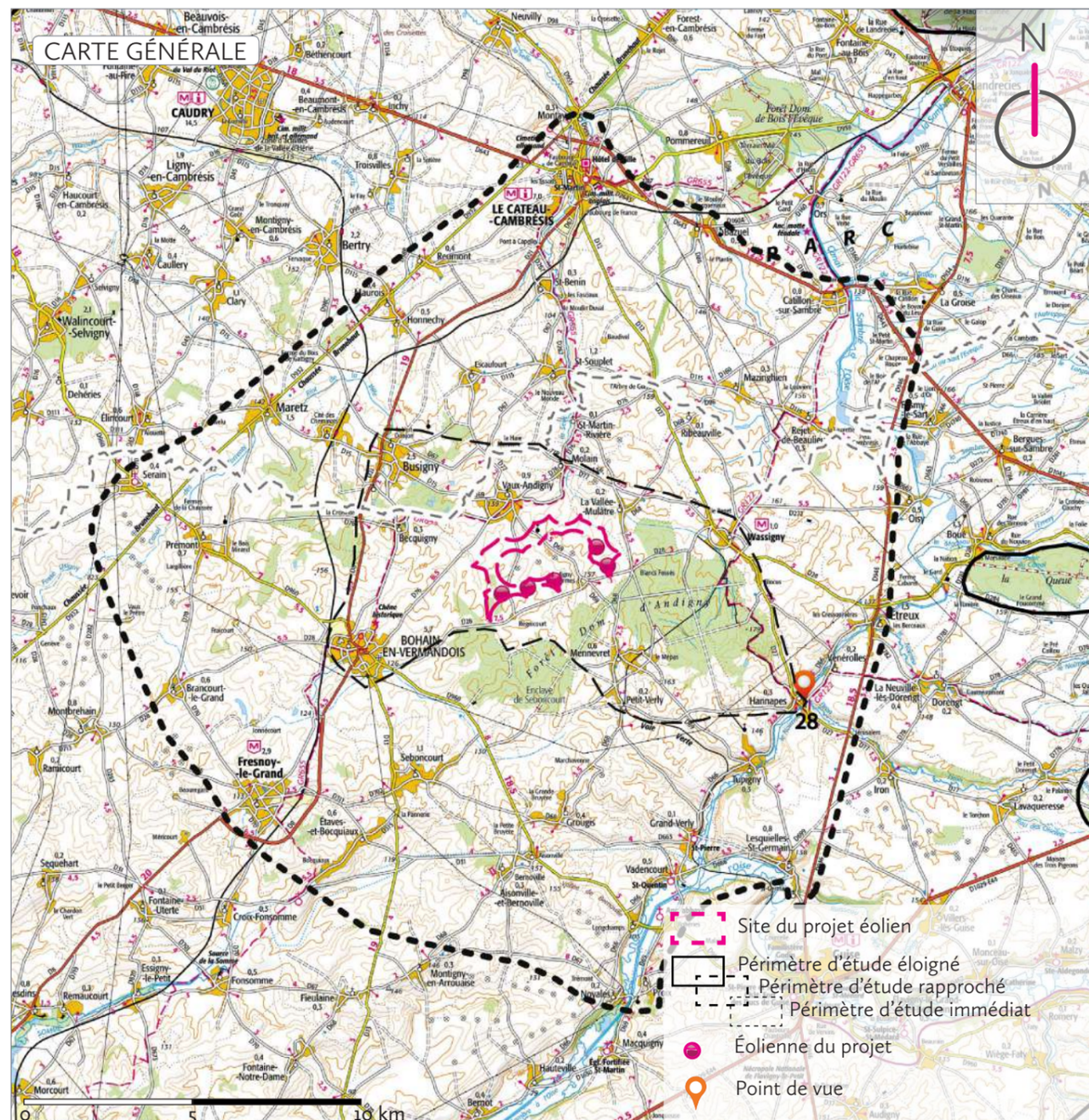
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 2

E 3

► Point de vue n°28 : HANNAPES : le pont du canal de la Sambre à l'Oise - D 12

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
01/05/2021	Panoramique	N 49°58'16,1"	E 03°37'40,9"	108 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 6,7 km	E1 : 8,9 km	0	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Le Noirieu

Forêt domaniale d'Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe dans le centre du village d'Hannapes, et plus précisément sur le pont du canal de la Sambre à l'Oise. Ce cours d'eau et l'axe routier permettent d'ouvrir les vues en direction du site du projet dans ce village.

**État final** : aucune éolienne du projet n'est visible depuis ce point de vue, elles sont masquées par la conjonction du bâti, du relief et de la végétation.

**Incidence** : l'incidence est **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

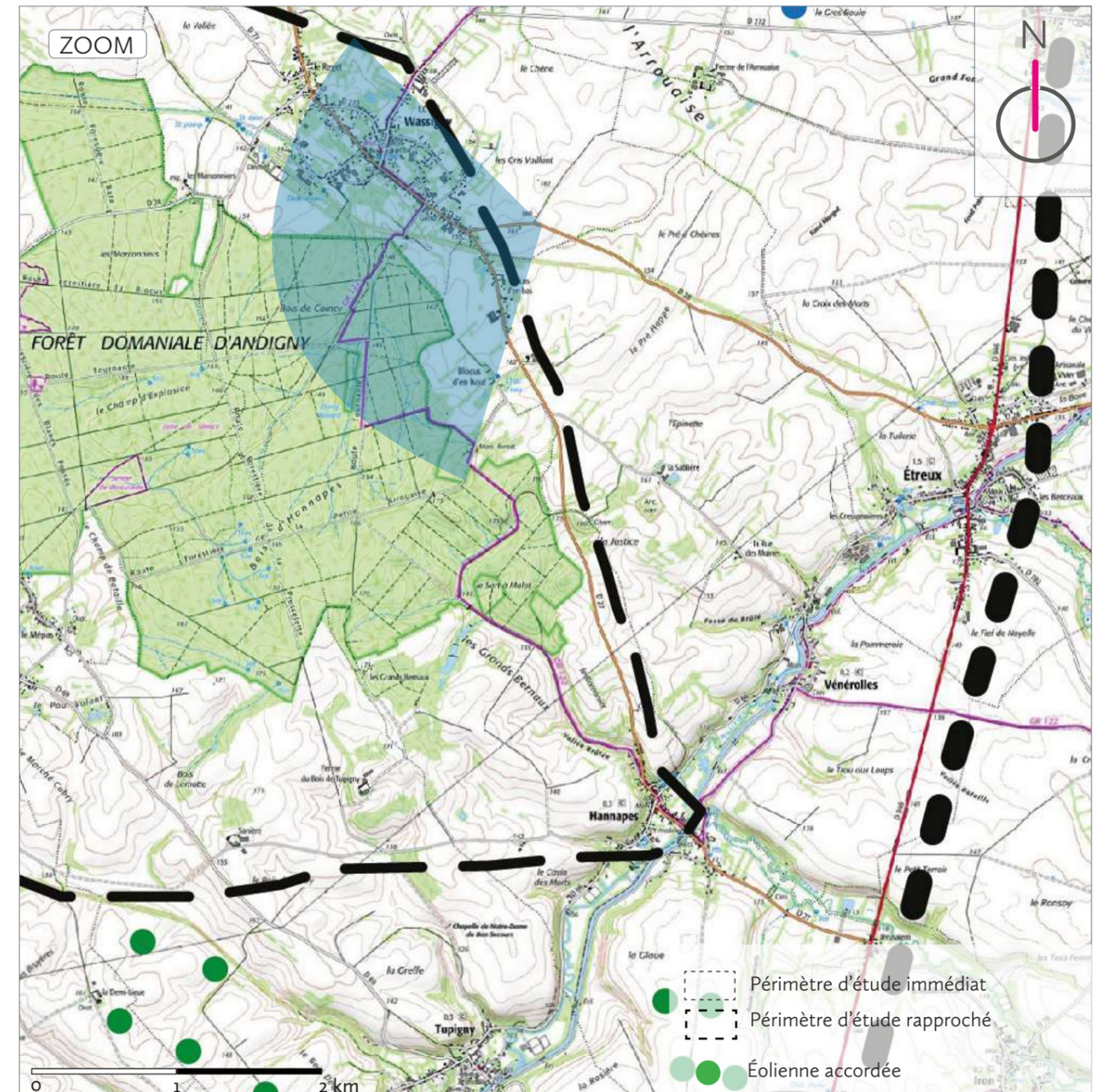
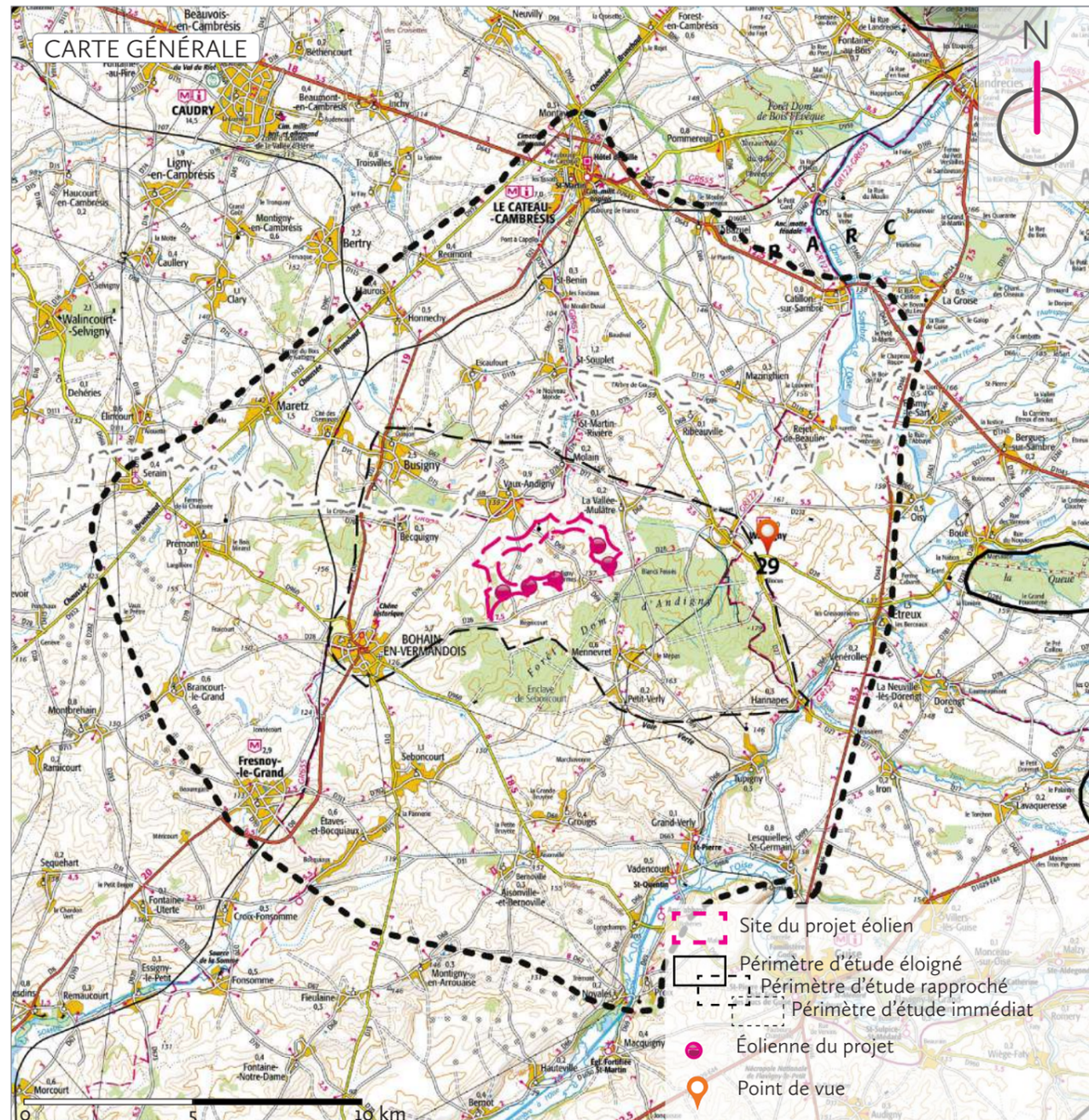
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°29 : WASSIGNY : Entrée de Wassigny par la D 28

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°00'31,4"	E 03°36'48,9"	161 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 4,4 km	E1 : 7,4 km	2	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Silhouette urbaine de Wassigny

Lisière forestière de la forêt d'Andigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe à l'entrée du village de Wassigny par la route départementale D 28. Depuis ce point de vue, on peut voir la silhouette urbaine du village de Wassigny, ainsi que son église. Cette dernière n'est pas protégée en tant que monument historique mais fait partie du patrimoine local. Quelques éoliennes du plateau d'Andigny II sont visibles et se positionnent en superposition avec la silhouette urbaine de Wassigny. Le parc du plateau d'Andigny I est aussi visible par ses quatre éoliennes.

**État final** : depuis ce point de vue, les éoliennes E4 et E5 du projet sont visibles, ce sont les deux éoliennes les plus proches du point de vue. Elles sont en covisibilité de superposition, dans des rapports d'échelles favorables au bâti. Leur prégnance visuelle est importante au-dessus des habitations. Les trois autres éoliennes du projet ne sont pas visibles et sont masquées par la végétation et le bâti.

**Incidence** : l'incidence du projet, depuis ce point de vue, peut être qualifiée comme **modérée**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E4

E5

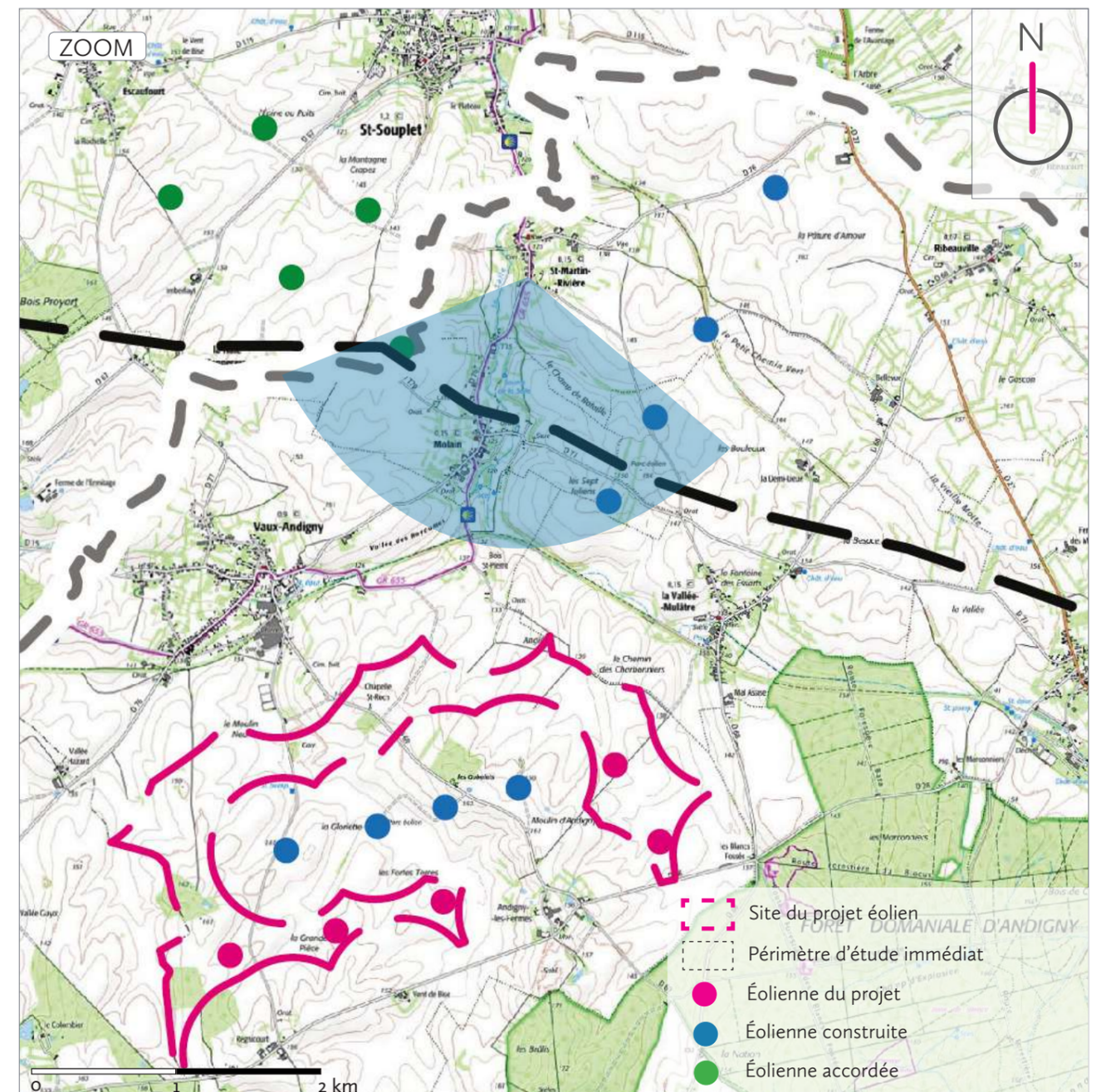
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°30 : SAINT-MARTIN-RIVIÈRE : Sortie sud de St-Martin-Rivière par la D 76

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 50°02'29,4"	E 03°32'23,0"	134 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 3,3 km	E1 : 5 km	4	91,5 m	117 m	150 m



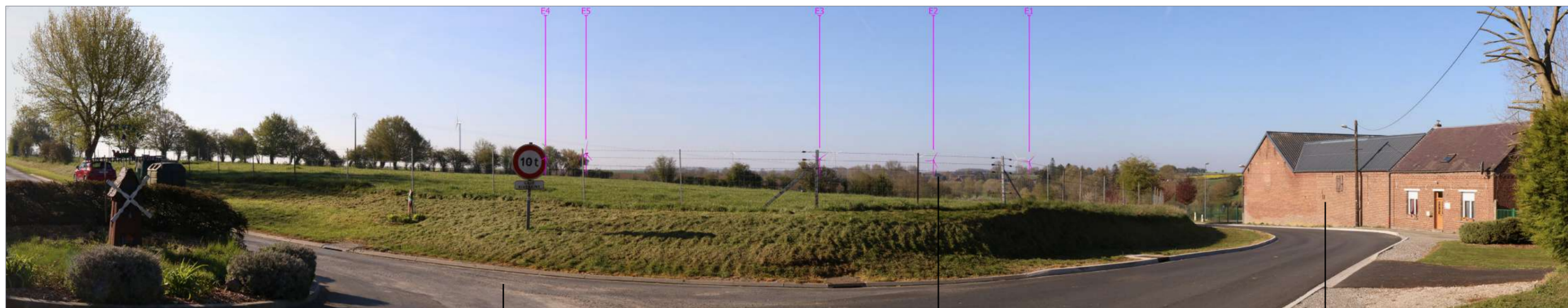
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Route locale D 76

Silhouette urbaine de Molain

Habitation du village de Saint-Martin-Rivière

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe à la sortie du petit village de Saint-Martin-Rivière. Le relief et les boisements indiquent la présence d'une vallée. Elle correspond au petit ruisseau de la Salle qui traverse le village de Saint-Martin-Rivière. Depuis ce point de vue, une éolienne du parc des Ronchères est visible, ainsi que les quatre éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I. En arrière-plan, on peut apercevoir les habitations du village de Molain.

**État final** : quatre éoliennes du projet sont visibles depuis ce point de vue (E1, E2, E3 et E5). Elles s'implantent derrière la ligne des quatre éoliennes déjà présentes du parc du Plateau d'Andigny I. Elles se trouvent en covisibilité de superposition avec les habitations du village de Molain et leur hauteur est défavorable à ces dernières. Toutefois, cette covisibilité est très fugace et latérale à la route. Les rapports d'échelle sont favorables aux habitations du premier plan, qui correspondent cette fois à celles du village de Saint-Martin-Rivière.

**Incidence** : l'incidence du projet est **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E5

Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

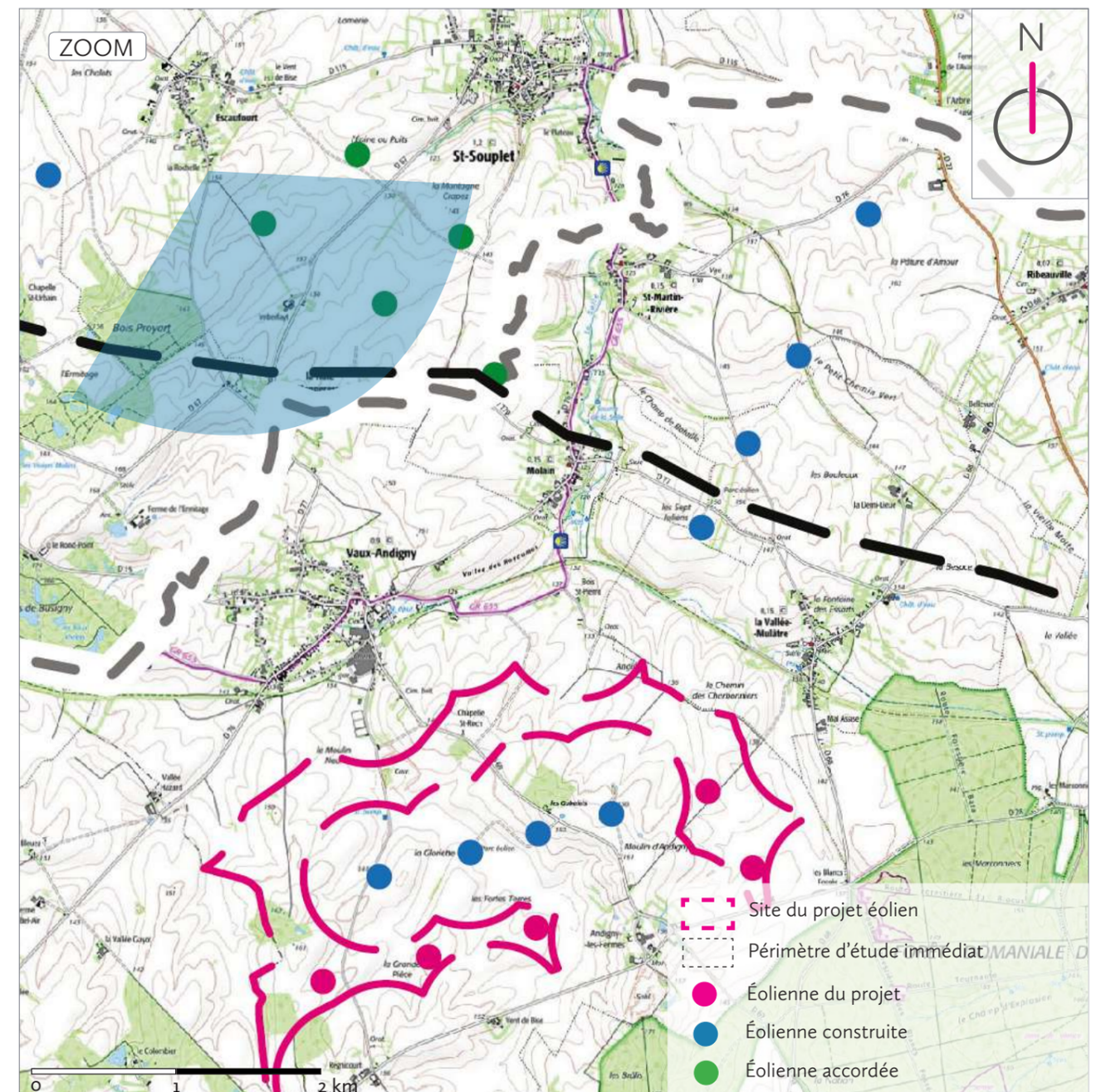
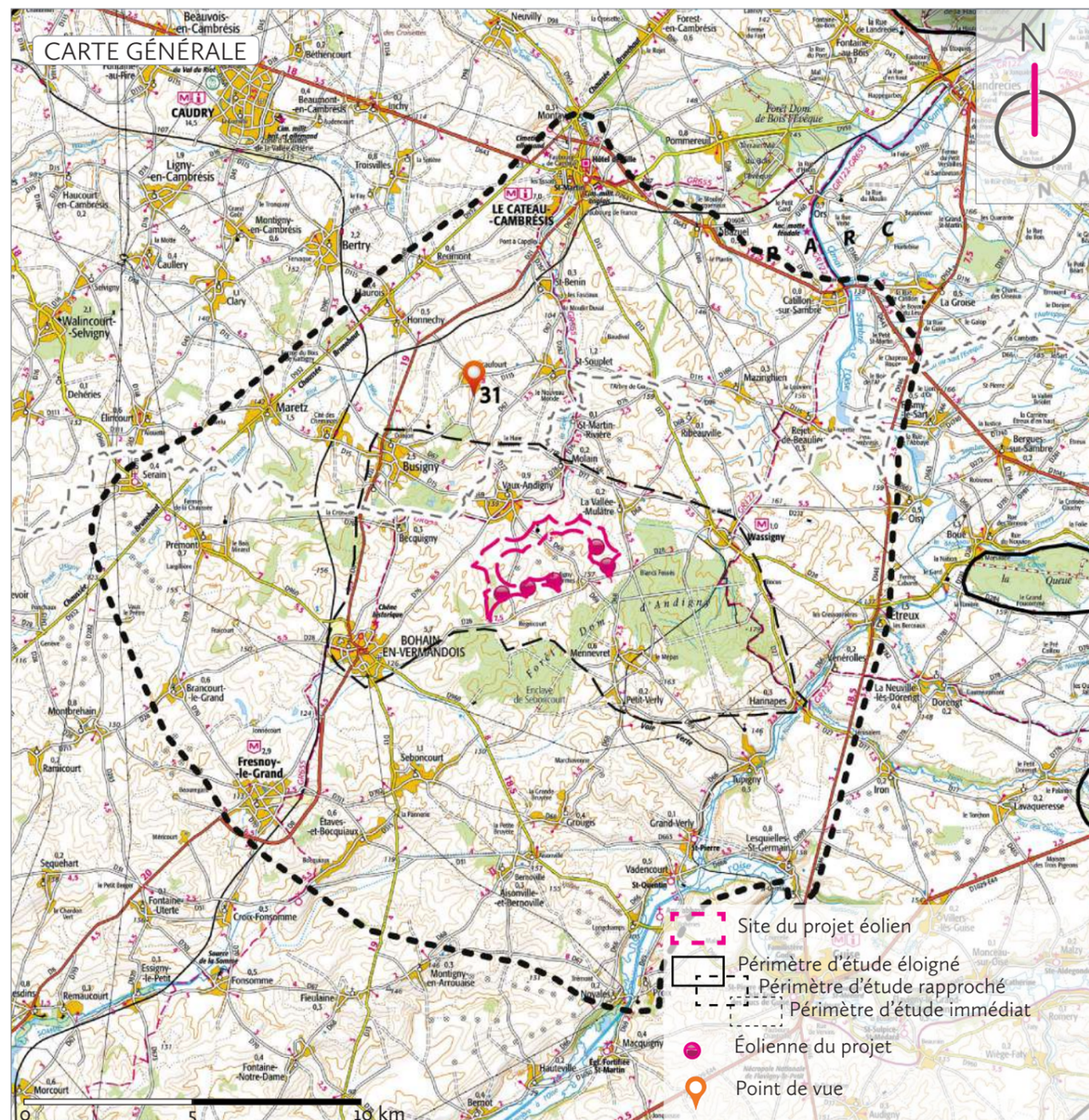
E3

E2

E1

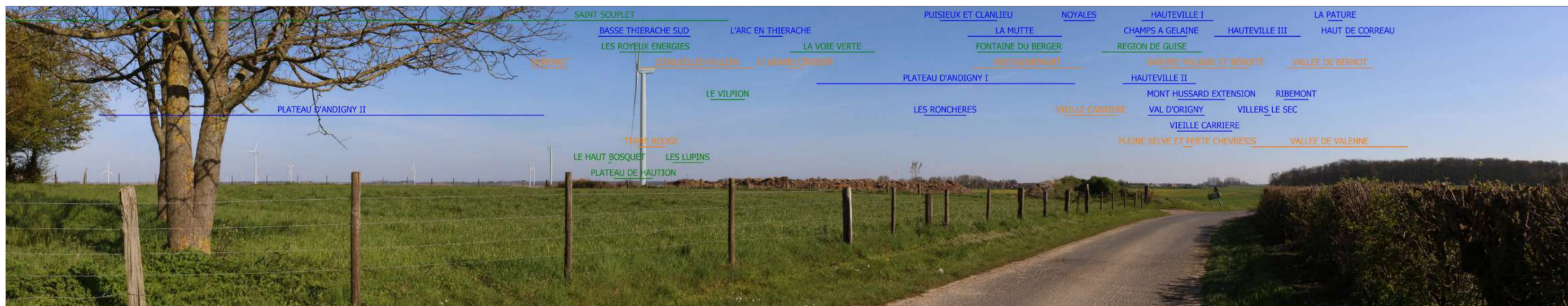
► Point de vue n°31 : ESCAUFOURT : Sortie sud Escaufourt vers la Haie Menneresse

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°02'57,4"	E 03°30'01,4"	157 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 5,4 km	E4 : 6 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



### Commentaires

**État initial** : l'observateur se localise à proximité du village d'Escaufourt, en direction du village de Menneresse. Depuis ce point de vue, le paysage éolien est dense. Le parc accordé de Saint Souplet s'implante au premier plan de la prise de vue, puis les parcs construits du Plateau d'Andigny I et II s'ajoutent à ce contexte éolien. Quelques habitations isolées sont visibles depuis ce point de vue, ainsi que le début de la silhouette urbaine de Vaux-Andigny.

**État final** : les éoliennes du projet sont toutes visibles depuis ce point de vue. Bien que leur prégnance visuelle soit réduite, elles s'implantent dans un paysage éolien dense. De plus, les éoliennes E1 et E2 se superposent au bâti visible dans l'horizon lointain, et qui correspond au hameau de La Haie Menneresse. Toutefois, depuis ce point de vue, la prégnance visuelle des éoliennes du projet est réduite par leur éloignement.

**Incidence** : l'incidence du projet depuis ce point de vue est **modérée**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

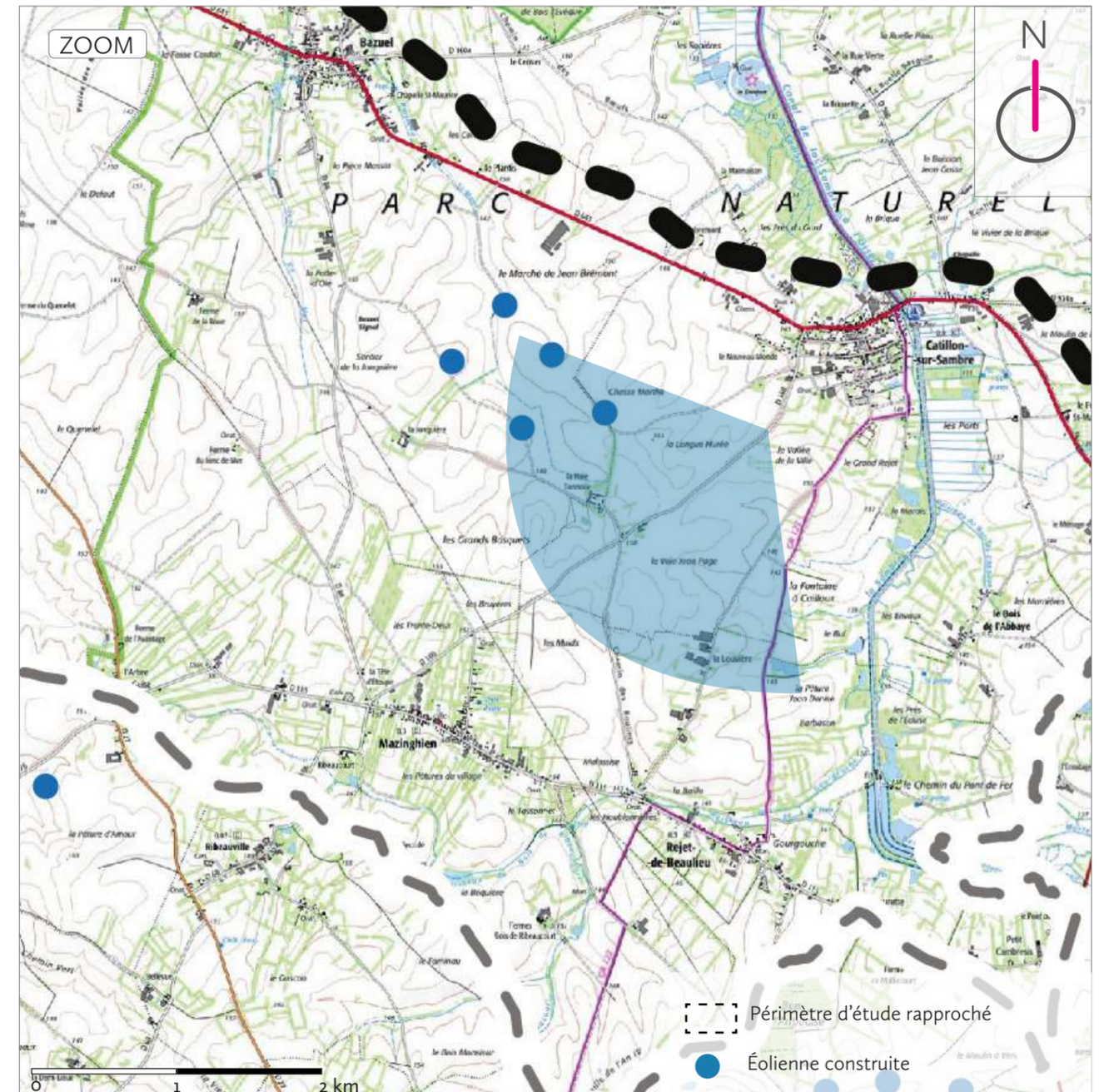
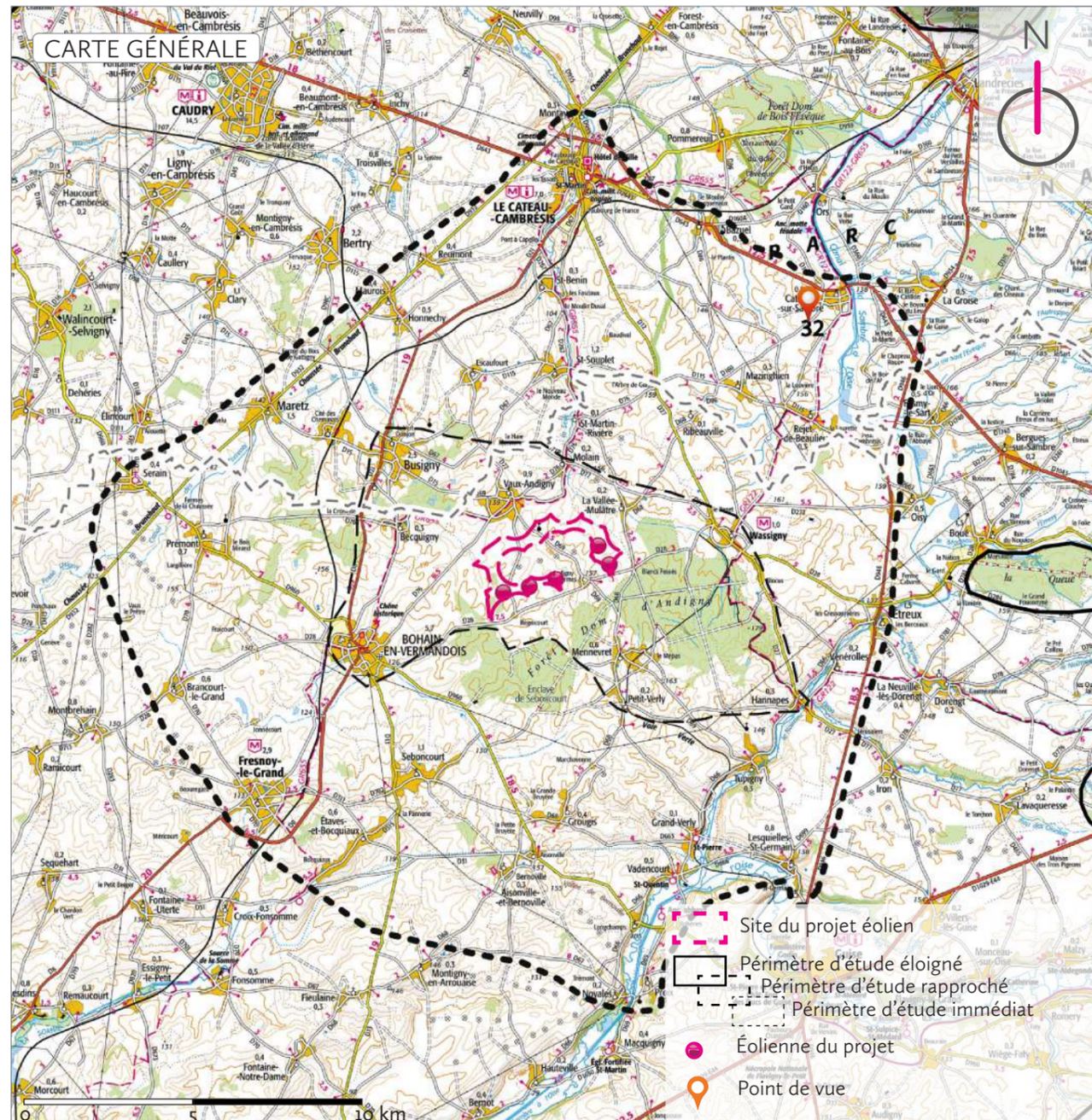
E3

E2

E1

► Point de vue n°32 : CATILLON-SUR-SAMBRE : route de Mazinghien sur D160

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°04'00,8"	E 03°37'48,1"	159 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E <sub>5</sub> : 8,5 km	E <sub>1</sub> : 11,3 km	5	91,5 m	117 m	150 m



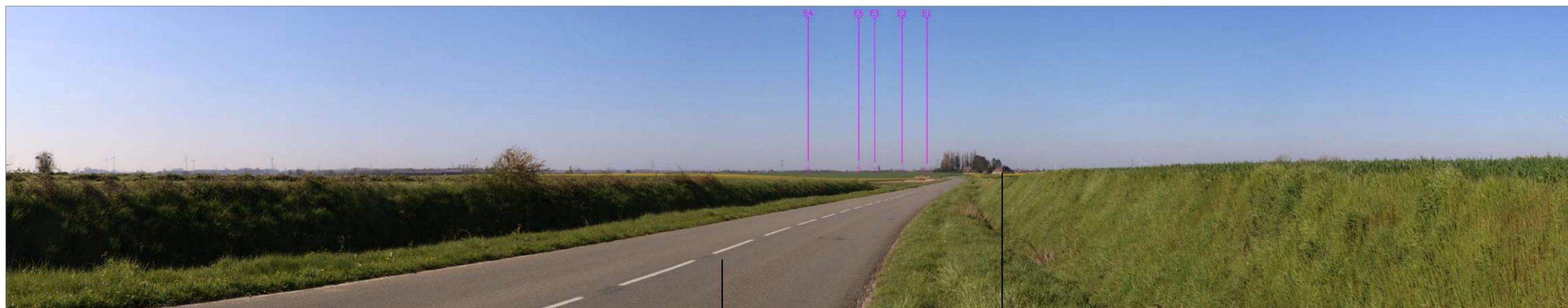
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route locale D 160, vers Mazinghien

Hameau de La Haie Tonnoile

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe à Catillon-sur-Sambre. Village situé en vallée de la Sambre, l'observateur se positionne plus précisément à l'ouest du village, en direction du plateau du Vermandois. Ici, les champs de grandes cultures offrent un paysage ouvert où les éoliennes sont visibles, comme c'est le cas pour les parcs éoliens de la Basse Thiérache Sud et Nord et celles du Plateau d'Andigny I, où les quatre éoliennes de ce dernier sont visibles.

**État final** : les éoliennes du projet sont visibles dans ce paysage largement ouvert. Toutefois, elles restent discrètes et visibles seulement par leurs rotors et leurs bouts de pales. L'éolienne E4 fait perdre en lisibilité le projet de confortement des Fortes Terres du parc du Plateau d'Andigny, puisqu'elle se décale des autres éoliennes et vient étendre l'occupation visuelle à l'horizontale de l'ensemble. Les rapports d'échelle sont favorables à ce paysage ouvert.

**Incidence** : l'incidence du projet peut être qualifiée comme **modérée**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite

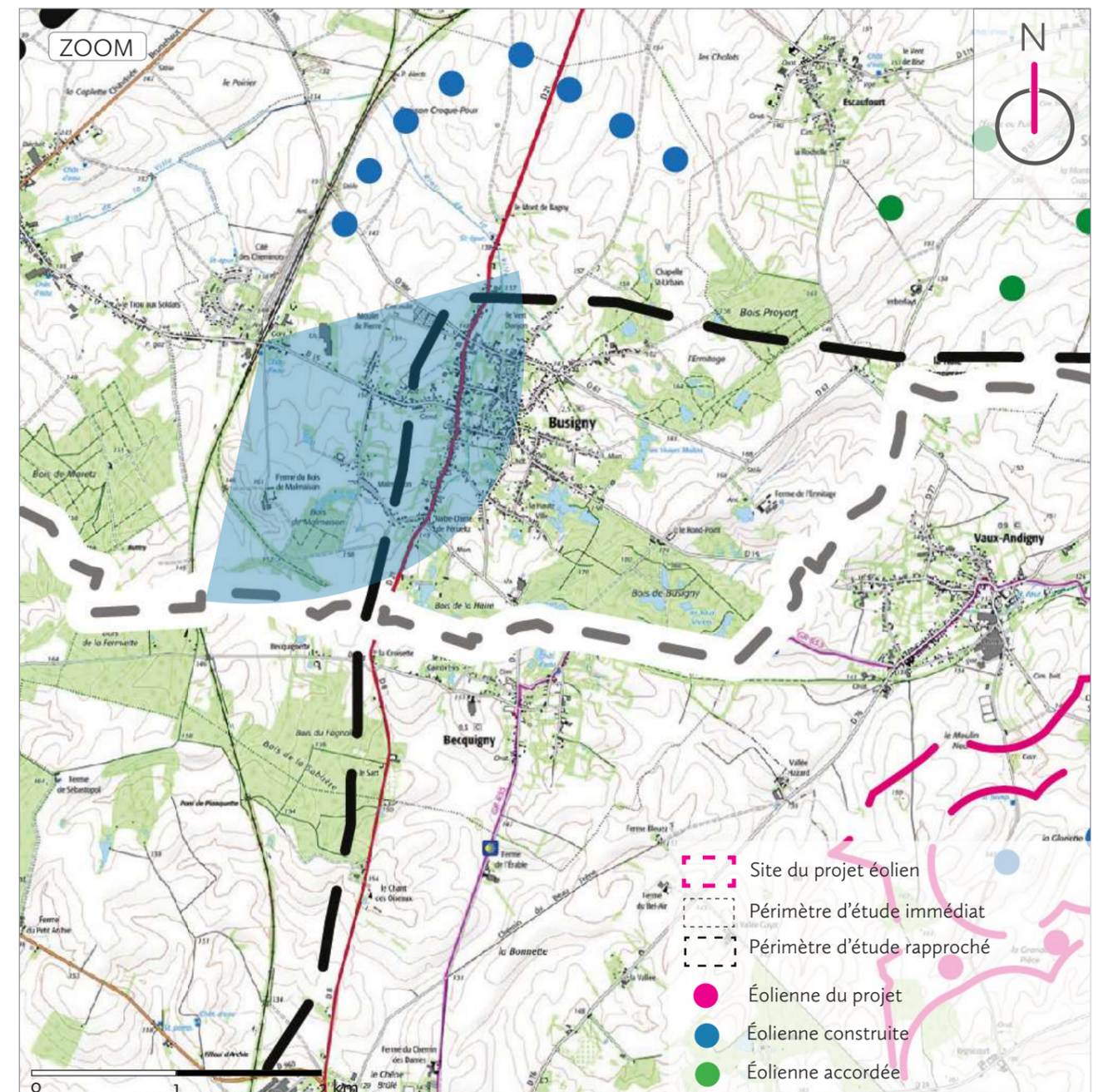


Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 4      E 5    E 3      E 2      E 1

► Point de vue n°33 : BUSIGNY : D 15 Cité des cheminots Busigny

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°02'19,5"	E 03°26'41,6"	151 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 6,4 km	E4 : 8,4 km	0	91,5 m	117 m	150 m



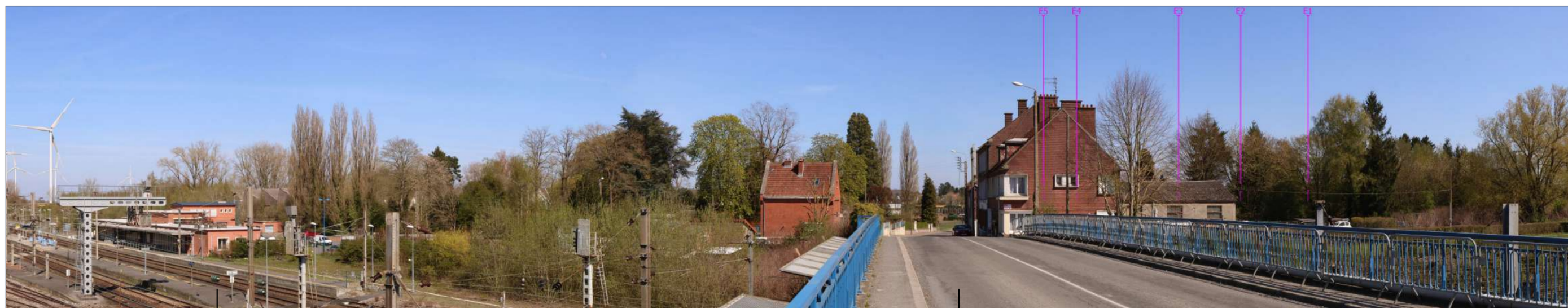
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Ligne de chemin de fer entre Saint-Quentin et Le Cateau-Cambrésis

Route locale D 15, vers Busigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe entre les villages de Busigny et de Marez, et plus précisément au niveau de la Cité des Cheminots, où plusieurs lignes de chemin de fer passent. C'est sur le pont traversant ces lignes de chemin de fer que l'observateur se trouve et regarde en direction du village de Busigny. Depuis ce point de vue on peut voir les éoliennes des parcs de Louveng et du Mont Bagny dans la trouée des lignes de chemin de fer.

**État final** : ici, le projet des Fortes Terres ne se positionne pas dans l'axe des lignes des chemins de fer, ni dans l'axe routier de la D 15 traversant le village. Les éoliennes du projet, depuis ce point de vue, ne sont pas visibles. Elles sont masquées par la conjonction du relief, de la végétation et du bâti.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet est **nulle**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

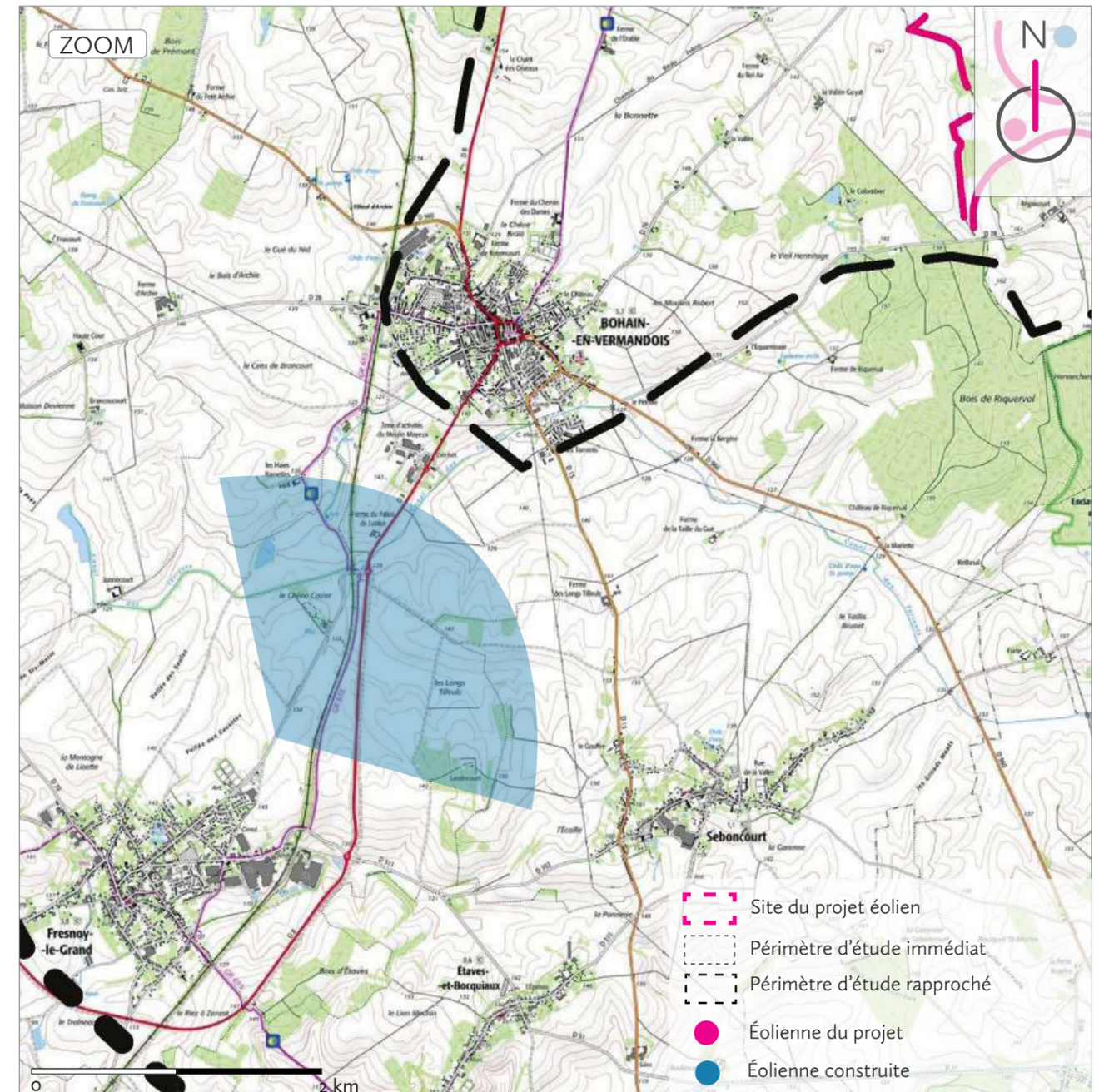
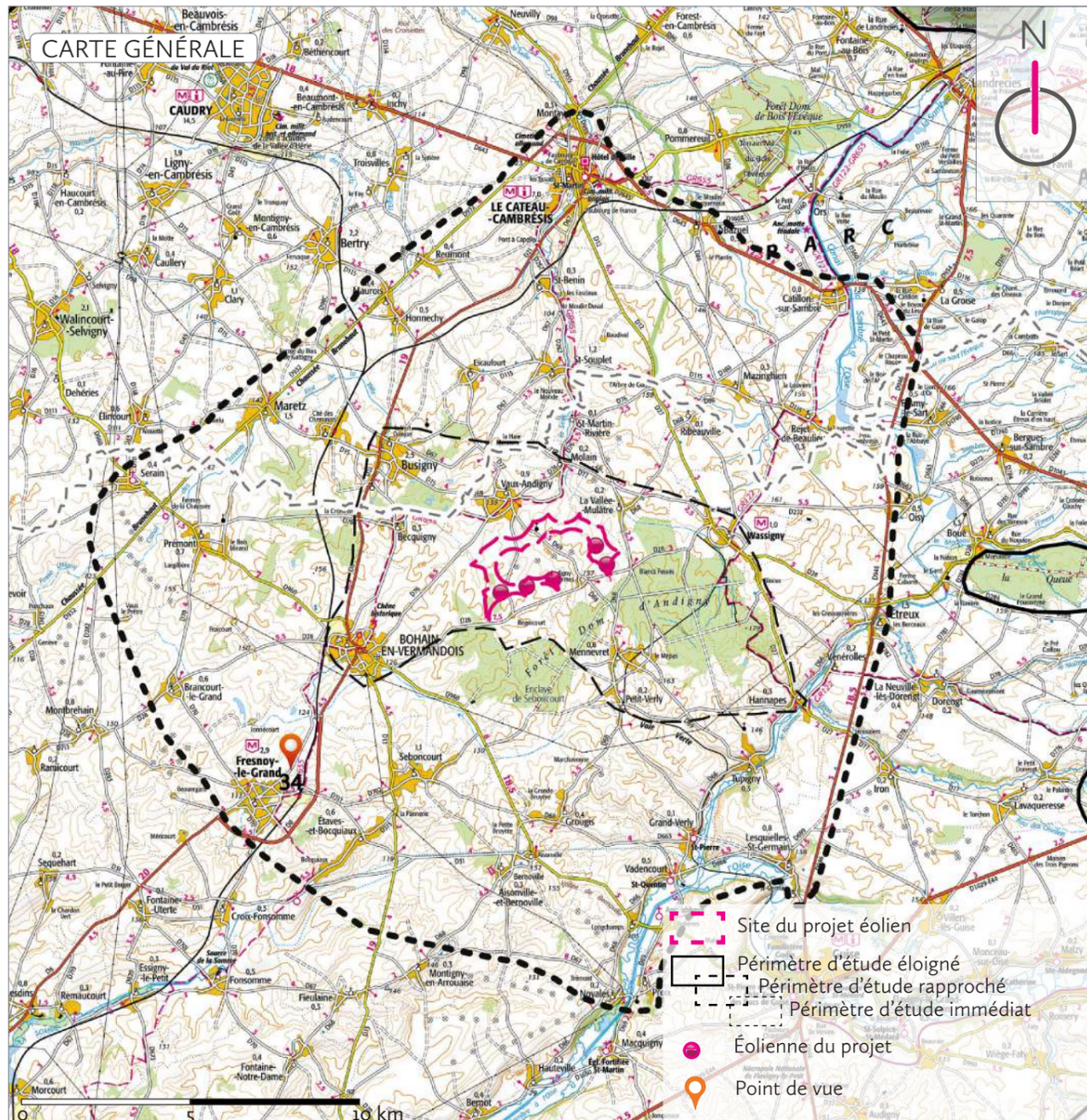
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°34 : FRESNOY-LE-GRAND : Sortie nord-est de Fresnoy-Le-Grand, vers Bohain-en-Vermandois

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°57'21,0"	E 03°25'44,2"	138 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 7,6 km	E5 : 10,5 km	4	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Plateau du Vermandois

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe aux abords de la route D 8, en sortie du village de Fresnoy-le-Grand, en direction de Bohain-en-Vermandois. Le paysage est large et seuls quelques éléments naturels viennent fermer les vues. À droite de la prise de vue, on peut apercevoir les premières habitations de la ville de Bohain-en-Vermandois. Les parcs éoliens du Plateau d'Andigny I et II sont visibles depuis ce point de vue.

**État final** : depuis ce point de vue, plusieurs éoliennes du projet de confortement sont visibles. L'éolienne E1, la plus proche, à 7,6 km, est visible par l'entièreté de son rotor. Sa prégnance visuelle est plus forte que les autres éoliennes du projet. E2 est visible par ses bouts de pale dépassant de quelques végétations. Les éoliennes E5 et E3 se distinguent partiellement derrière la végétation. Pour ce qui est de l'éolienne E4, elle est complètement masquée par le boisement. Ici, les rapports d'échelle se font avec le paysage du plateau du Vermandois et ils y sont favorables. Le projet n'engendre pas une occupation à l'horizon plus large que le contexte éolien initial.

**Incidence** : l'incidence du projet est **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E1 E2 E5 E3

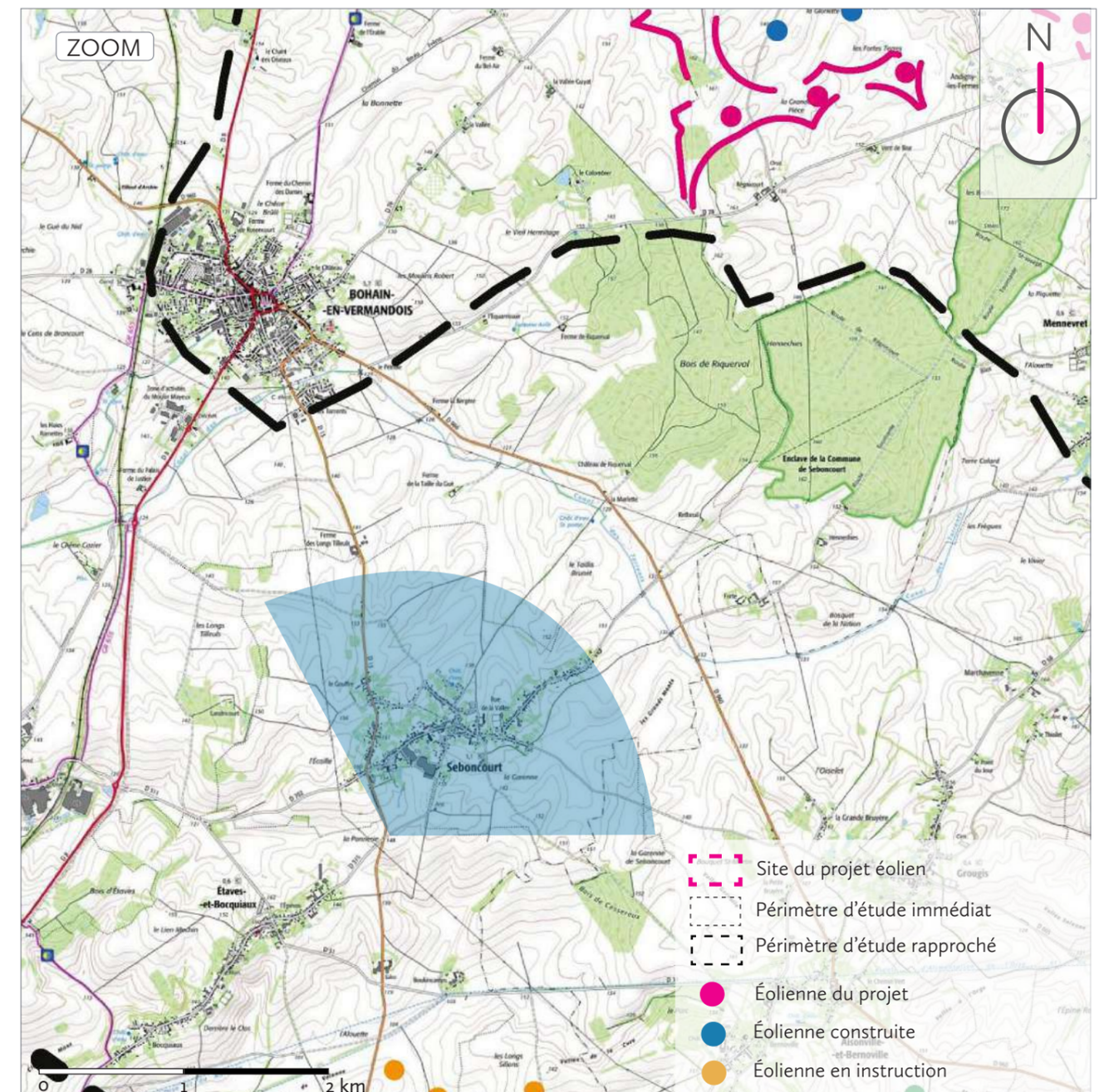
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°35 : SEBONCOURT - la Pannerie sur la D 12

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°56'44,8"	E 03°28'13,0"	147 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 6,7 km	E5 : 9,2 km	0	91,5 m	117 m	150 m



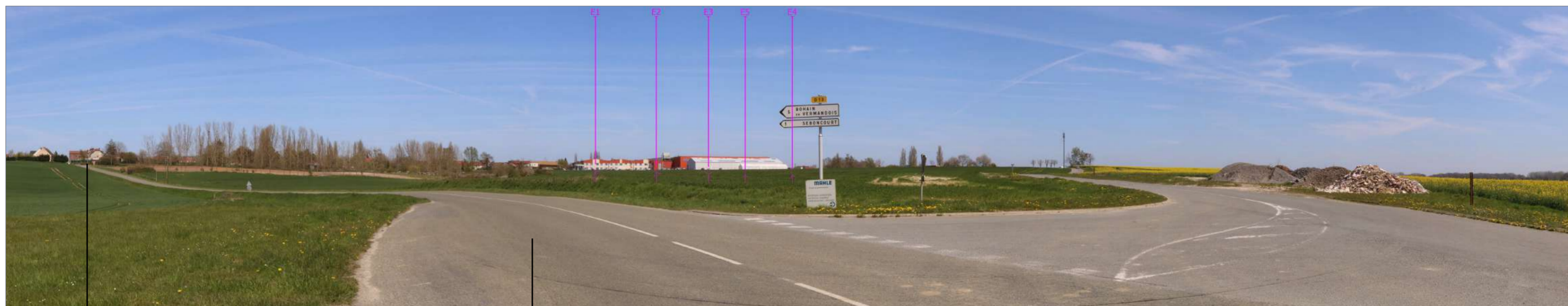
**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Première habitation du village de Seboncourt

Route départementale D 13, vers Seboncourt

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au sud de Sebancourt, au croisement des routes D 13 et D 315, au niveau du petit hameau de la Pannerie. Ici, on peut jouir d'une vue dégagée sans variation de relief. On aperçoit les habitations et éléments anthropiques du village de Sebancourt. Le contexte éolien du territoire n'est pas visible depuis ce point de vue.

**État final** : depuis ce point de vue, les cinq éoliennes du projet sont masquées par le relief ainsi que par des éléments urbains.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet est **nulle**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

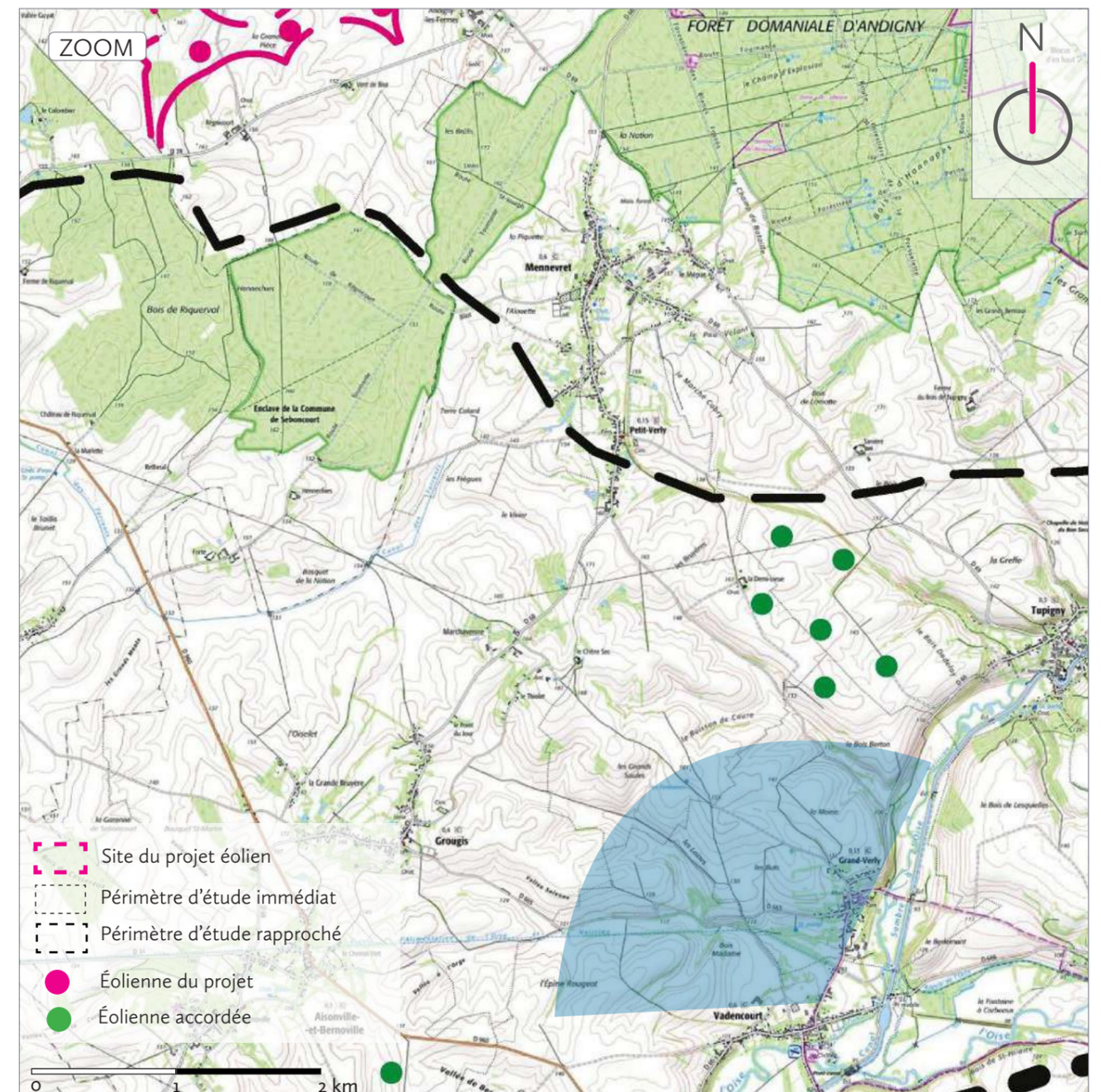
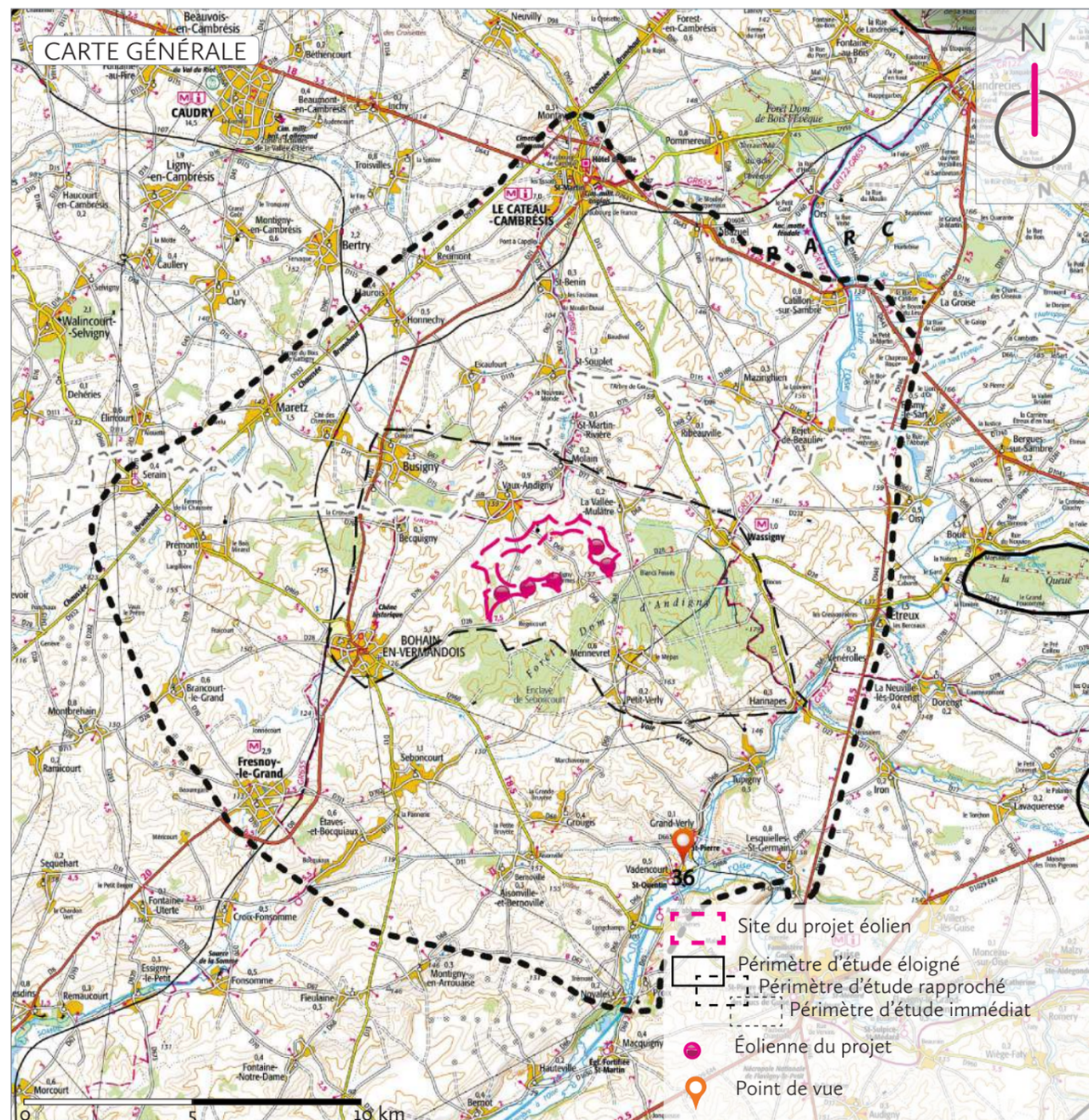
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°36 : VADENCOURT : Sortie nord-est de Vadencourt par la D 66

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 49°55'54,0"	E 03°34'49,8"	99 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 8,6 km	E5 : 9,1 km	0	91,5 m	117 m	150 m



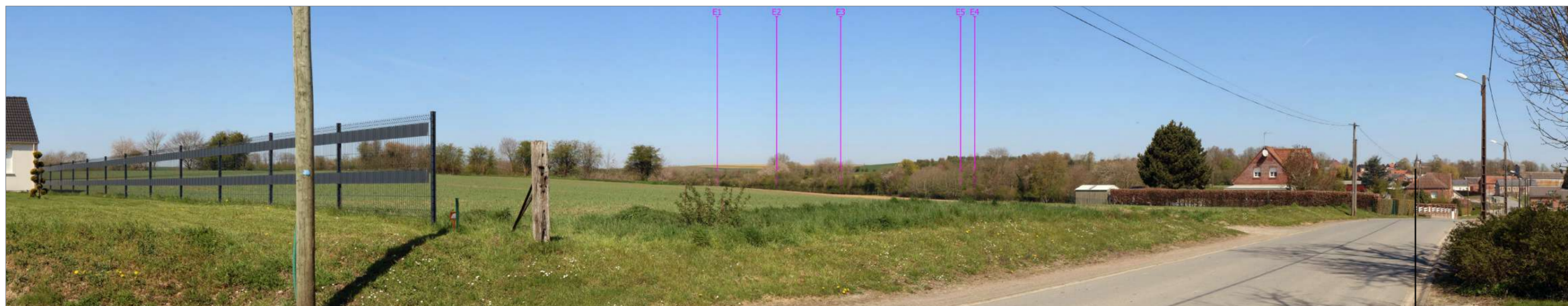
**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Église Saint-Pierre de Grand-Verly inscrite aux monuments historiques

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se localise à la sortie nord du village de Vadencourt. On distingue la silhouette urbaine du Grand-Verly, dont son église, visible depuis ce point de vue, est inscrite aux Monuments Historiques. Les boisements et la variation du relief indiquent la présence de la vallée de l'Oise.

**État final** : les éoliennes du projet sont entièrement masquées par le relief et la végétation de la vallée de l'Oise.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet est **nulle**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

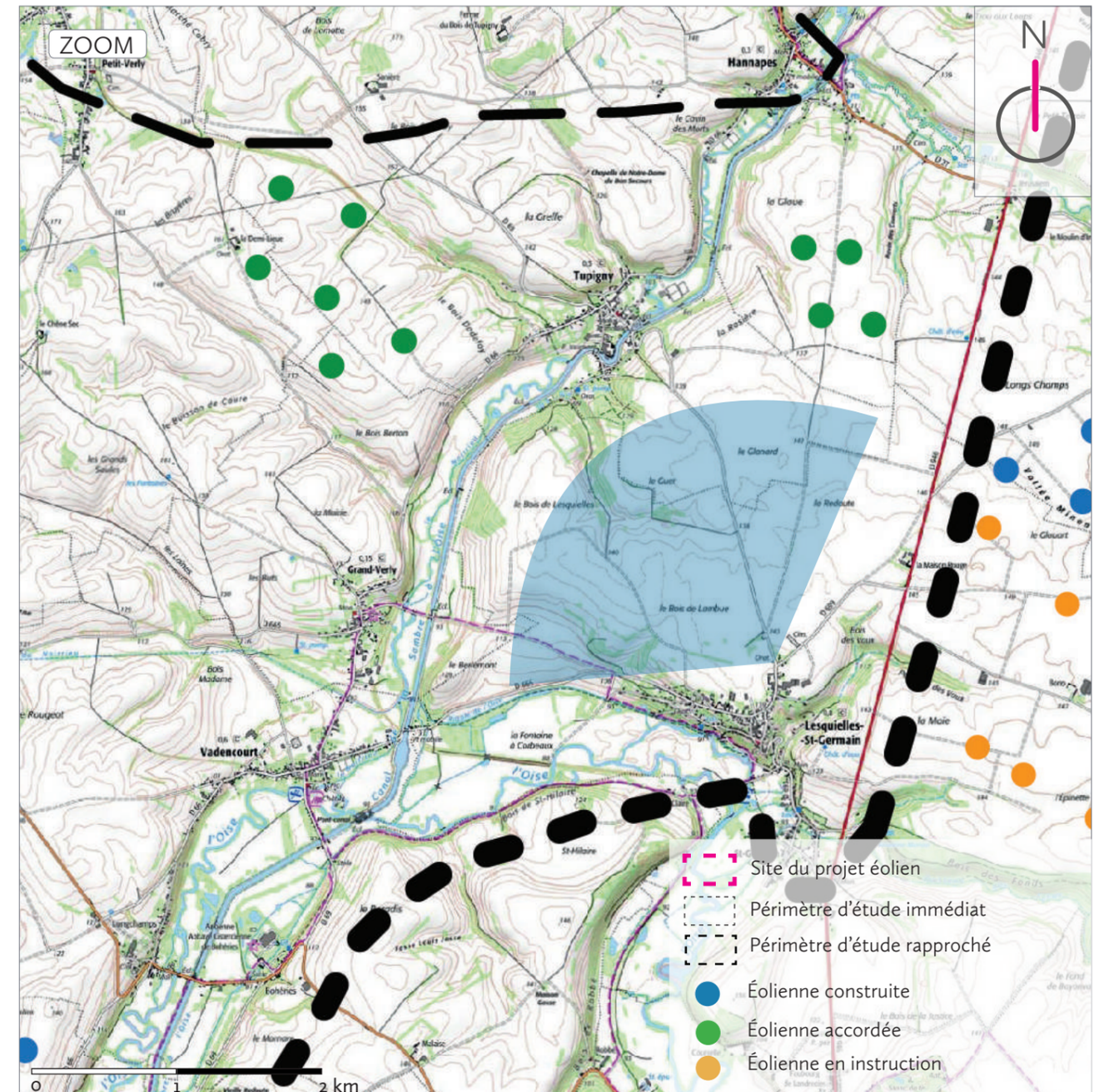
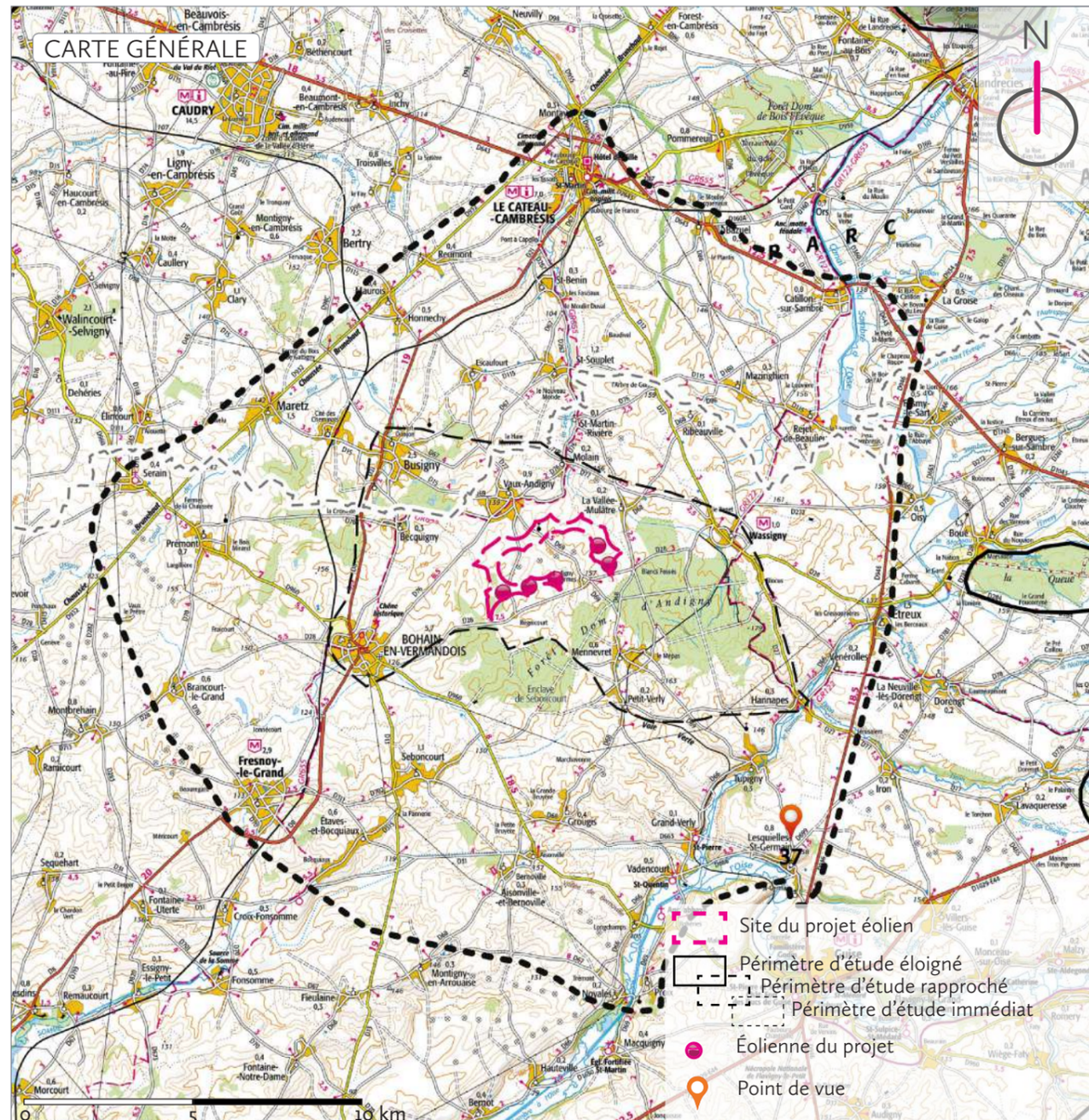
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

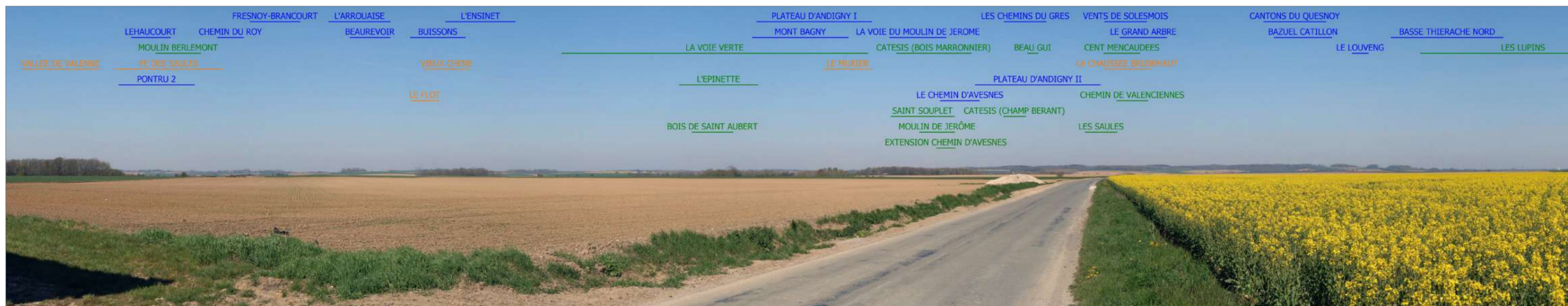
► Point de vue n°37 : LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN : Sortie nord de Lesquelles-Saint-Germain par la D 66

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 49°56'14,3"	E 03°37'18,4"	141 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 9,2 km	E1 : 10,5 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Plateau oriental de la vallée du Noirrieu

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au nord de Lesquielles-Saint-Germain. Depuis ce point de vue, en premier plan, on peut voir les grandes étendues de champs cultivés correspondant à l'ensemble paysager de la Basse Thiérache. Puis, en arrière-plan on distingue les variations du relief de la vallée du Noirrieu. Les éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont partiellement visibles depuis ce point de vue.

**État final** : le contexte éolien s'accroît depuis ce point de vue et notamment par le projet accordé de la Voie Verte. Le projet de confortement des Fortes Terres est lui aussi visible. Les cinq éoliennes du projet s'implantent derrière le projet accordé de la Voie Verte. Leur prégnance visuelle est faible due à leur éloignement au point de vue. Toutefois, l'occupation visuelle à l'horizon du projet est assez étendue. Les éoliennes du projet n'engendrent pas de rapports d'échelle défavorables avec la vallée.

**Incidence** : depuis ce point de vue, l'incidence du projet peut être considérée comme **faible**.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 1

E 2

Vue réelle à 60° - droite



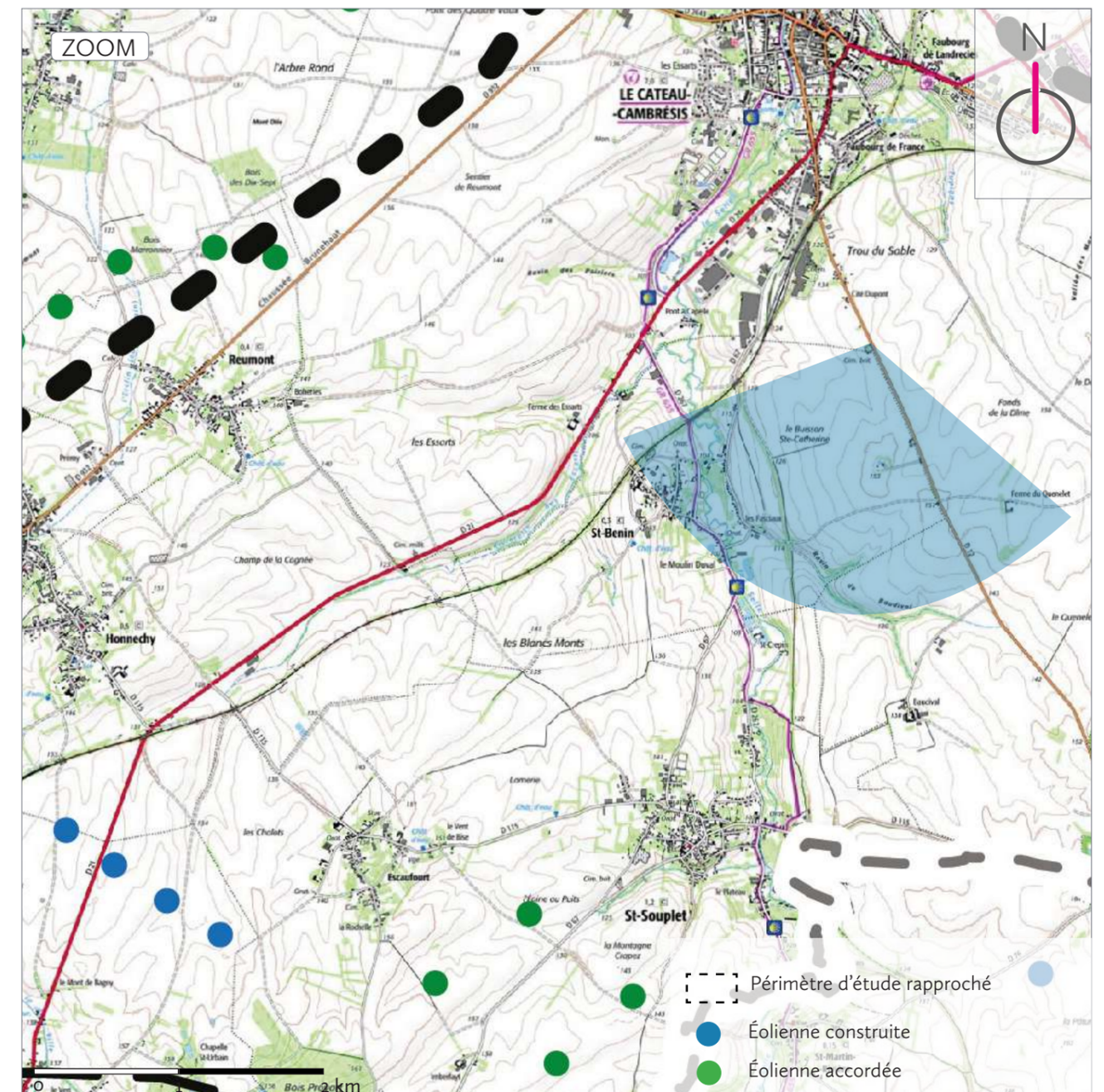
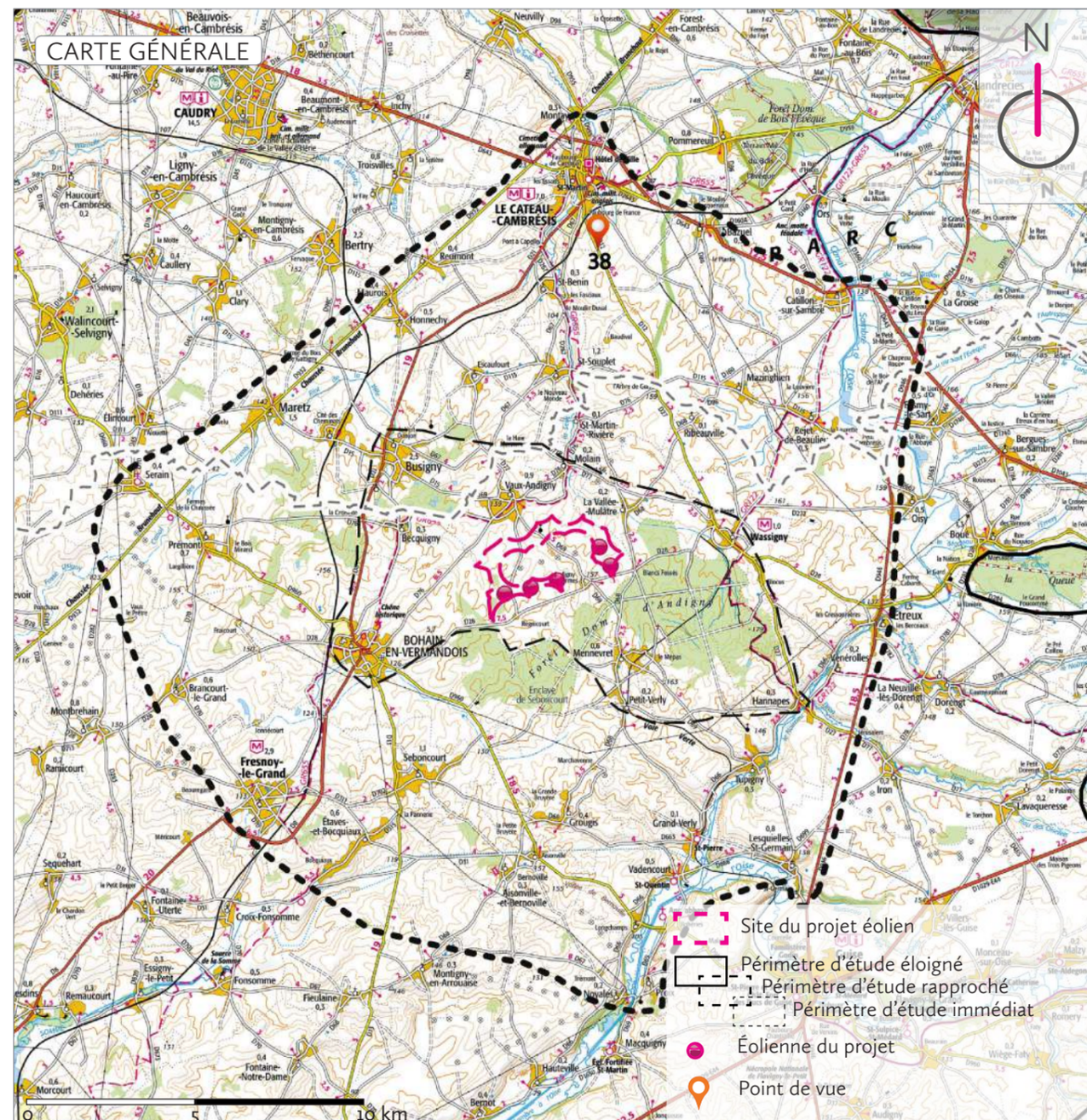
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E3

E4 E5

► Point de vue n°38 : LE CATEAU-CAMBRÉSIS : Sortie sud Le Cateau-Cambrésis par la D 12, au niveau du cimetière britannique

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 50°05'08,8"	E 03°32'52,7"	146 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 8,2 km	E1 : 9,9 km	4	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Route départementale D12, vers Wassigny

Plateau cambrésien

Cimetière britannique

Silhouette urbaine de Saint-Benin

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe en sortie sud du Cateau-Cambrésis, aux abords de la D 12, et plus précisément au niveau du cimetière britannique au droit de cette route. Depuis ce point de vue, l'horizon est dégagé, les plateaux du Cambrésis n'offrent que très peu de variations de relief. Les obstacles visuels sont rares dans l'étendue des champs ouverts du plateau. On distingue, à droite de la prise de vue, la silhouette urbaine du village de Saint-Benin où le parc éolien de Mont de Bagny surplombe le village. Les éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I sont toutes visibles depuis ce point de vue.

**État final** : les éoliennes du projet s'intègrent avec les éoliennes déjà présentes du parc du Plateau d'Andigny I. La lisibilité du projet de confortement avec le parc du Plateau d'Andigny est correcte. Les éoliennes du projet n'étendent pas l'occupation des éoliennes à l'horizon. De plus, l'éolienne E4 est masquée par la végétation. Toutefois, le projet s'implante dans un contexte éolien dense. Les éoliennes du projet n'engendrent pas de rapports d'échelle défavorables avec le paysage et leur prégnance visuelle est faible.

**Incidence** : l'incidence du projet peut être considérée comme **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E5

E3

Vue réelle à 60° - droite



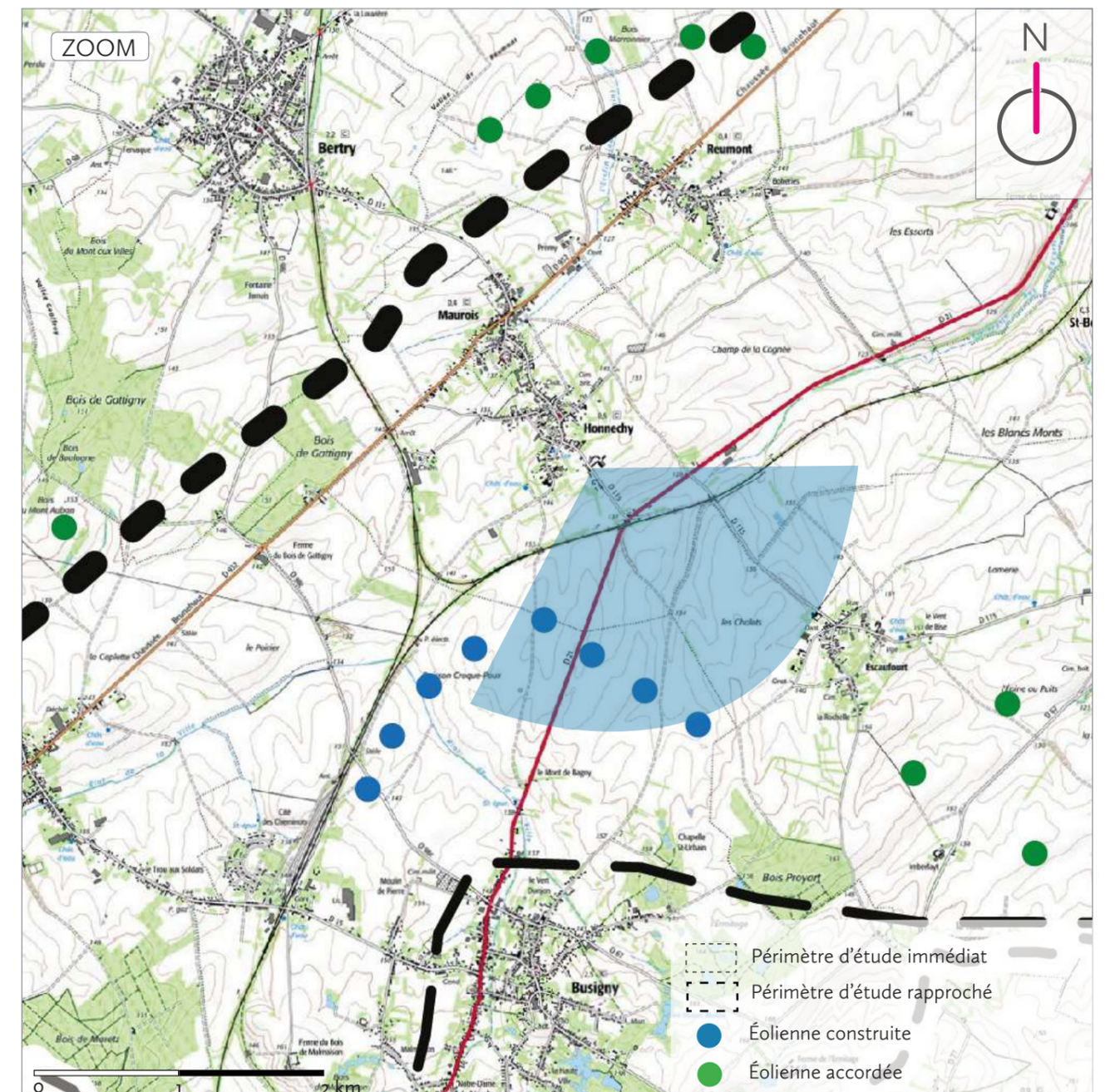
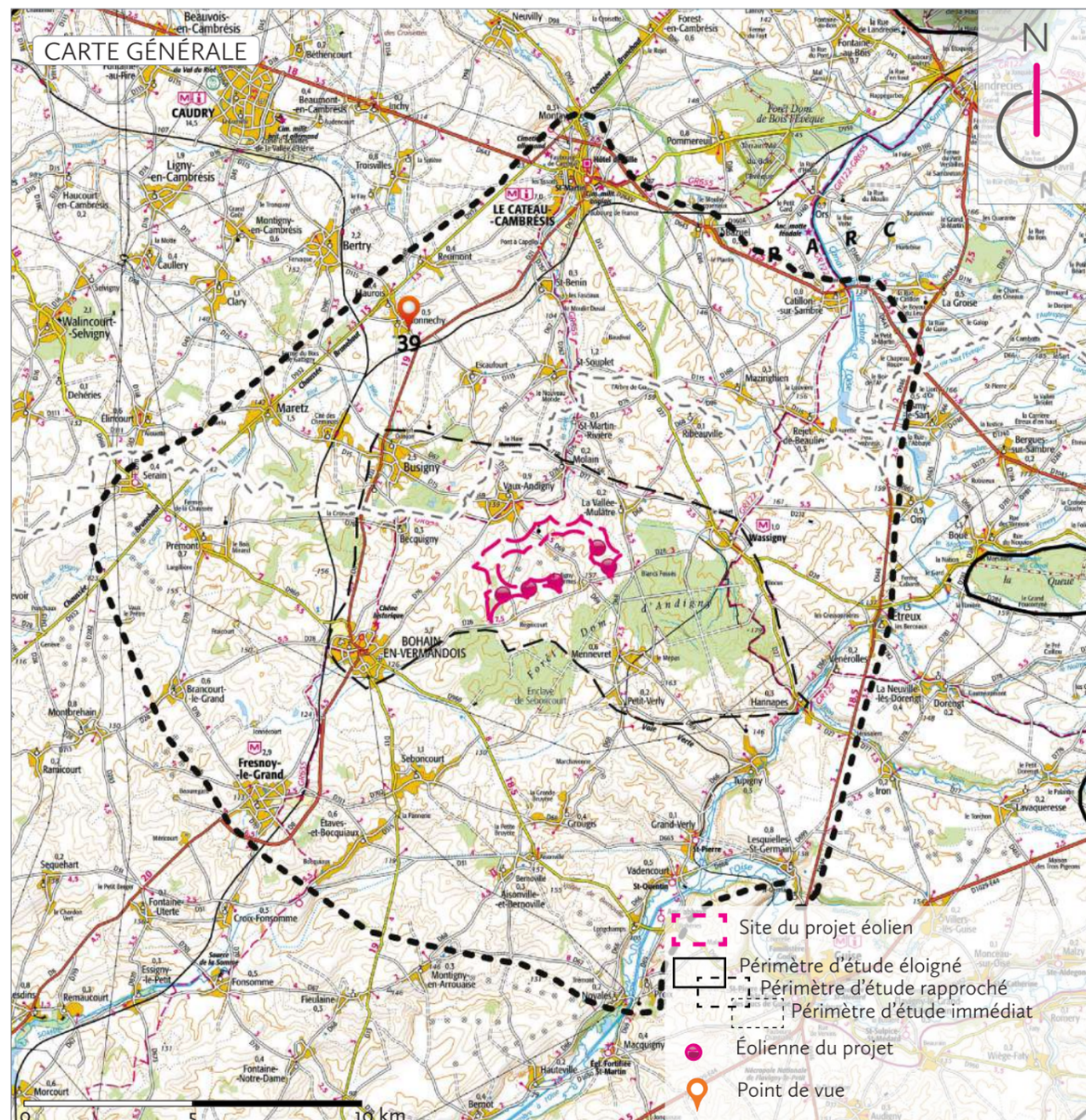
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 2

E 1

► Point de vue n°39 : HONNECHY : Sortie sud-est de Honnechy par la D 11

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°03'56,7"	E 03°28'29,5"	146 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 7,7 km	E4 : 8,5 km	1	91,5 m	117 m	150 m





### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au niveau du village d'Honnechy, à sa sortie sud-est par la D 11. On peut encore voir quelques habitations du village. L'axe routier ouvre la vue sur les champs cultivés et sur le plateau du Cambrésien. Depuis ce point de vue, quelques éoliennes du projet de Mont Bagny sont visibles ainsi que celles du parc de Saint-Souplet et du Plateau d'Andigny II. Celles du parc du Plateau d'Andigny I ne sont pas visibles depuis ce point de vue.

**État final** : ici, seulement une éolienne du projet de confortement des Fortes Terres est visible. Il s'agit de l'éolienne E4 qui est pourtant la plus éloignée du point de vue. Toutefois, sa visibilité est réduite par son éloignement ainsi que par les éléments urbains tels que les lignes électriques et la végétation. Les autres éoliennes du projet sont masquées par la conjonction du relief, du bâti et de la végétation.

**Incidence** : l'incidence du projet est **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 4

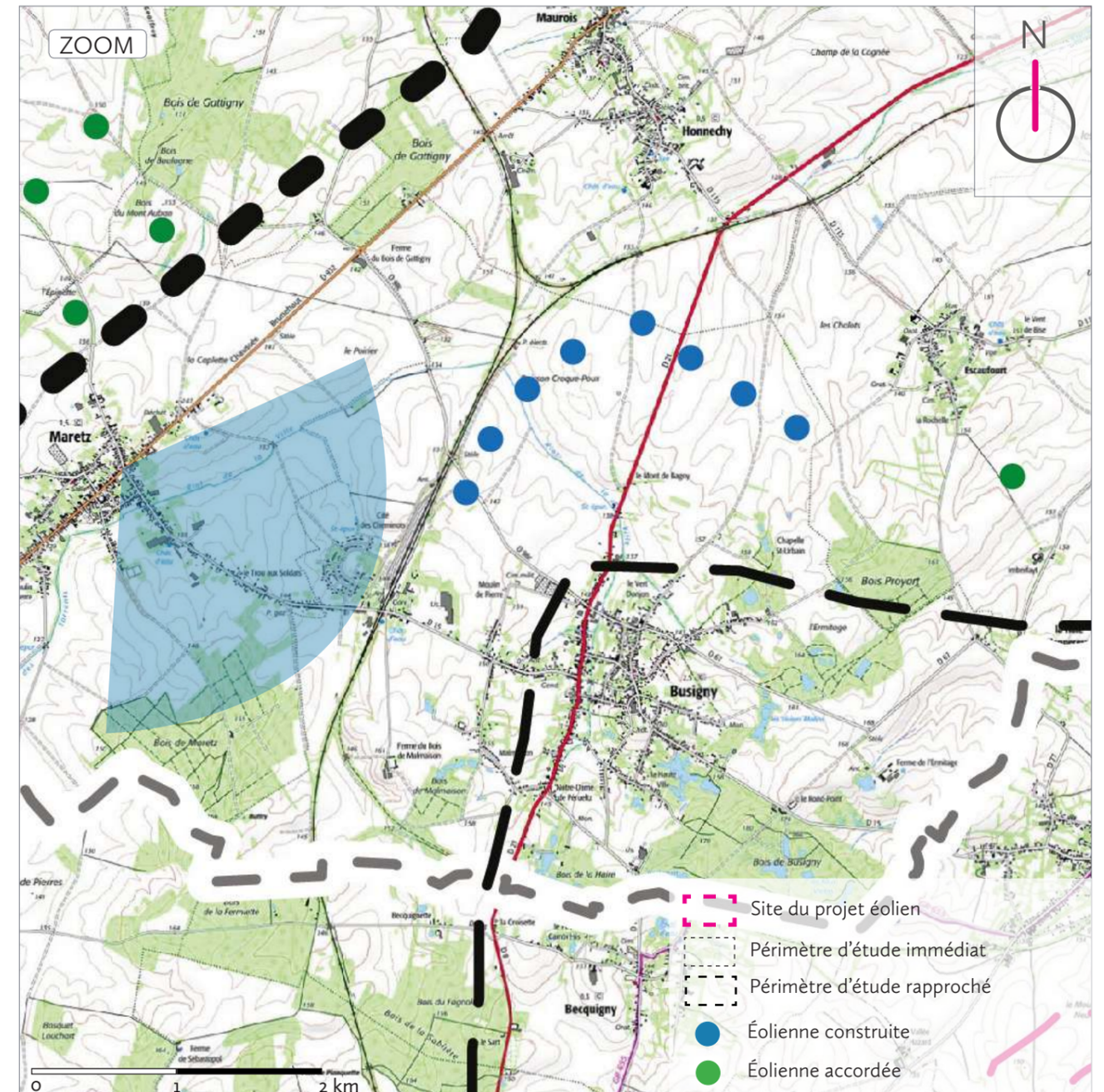
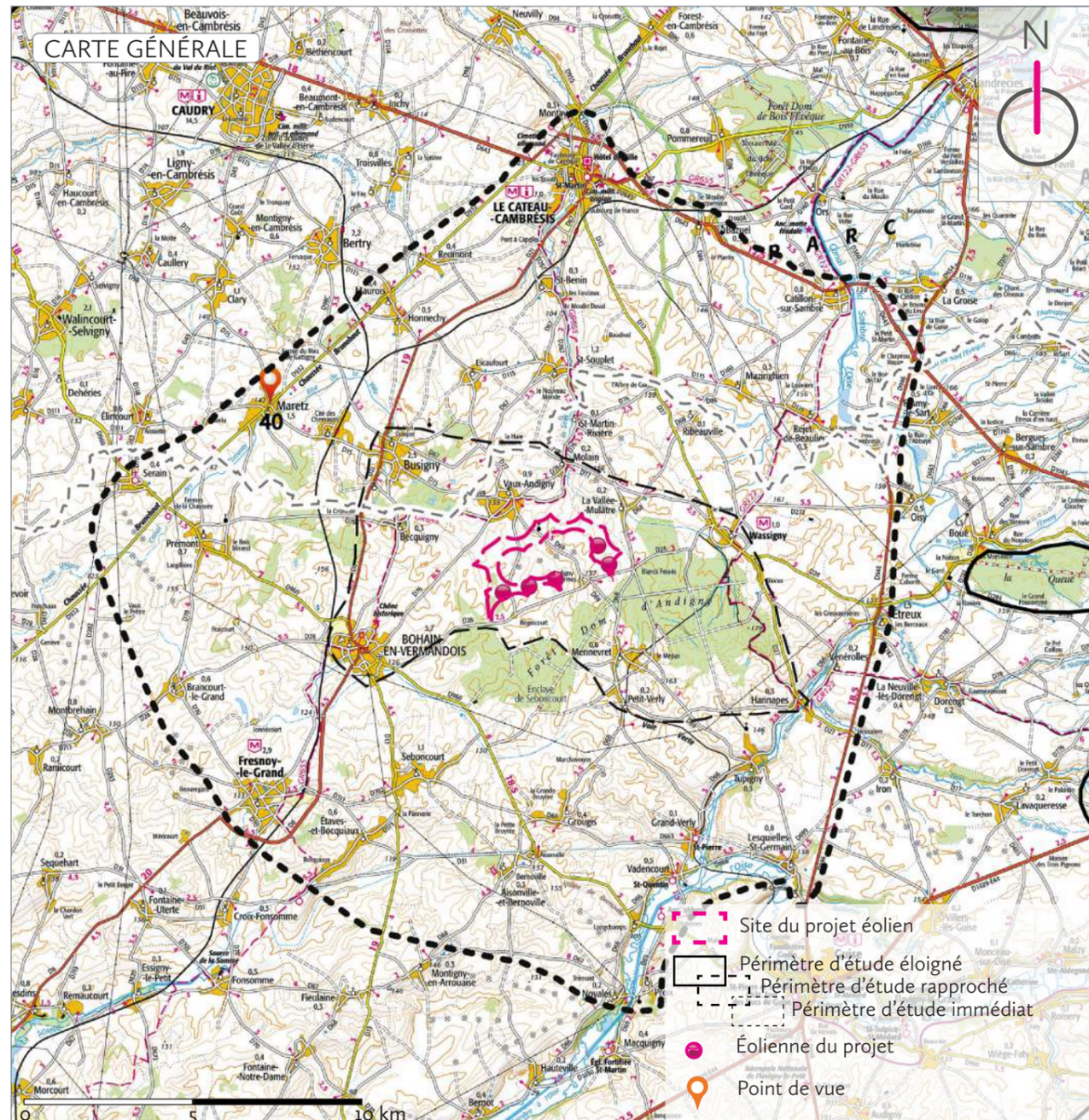
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°40 : MARETZ : Centre du village de Marez au croisement de la D 932 et de la D 15

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°02'51,1"	E 03°25'14,5"	144 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 8,3 km	E4 : 10,4 km	0	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe dans le centre du village de Marez, au croisement des routes D 932 et D 15. La route D 15 offre un axe visuel important vers le site du projet de confortement des Fortes Terres. Toutefois, les éoliennes du parc du Plateau d'Andigny I ne sont pas visibles depuis ce point de vue.

**État final** : les éoliennes du projet de confortement sont masquées depuis ce point de vue par les habitations du village de Marez. La trouée visuelle laissée par l'axe routier de la D 15, n'est pas suffisamment large pour laisser apercevoir les éoliennes du projet.

**Incidence** : l'incidence du projet est **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



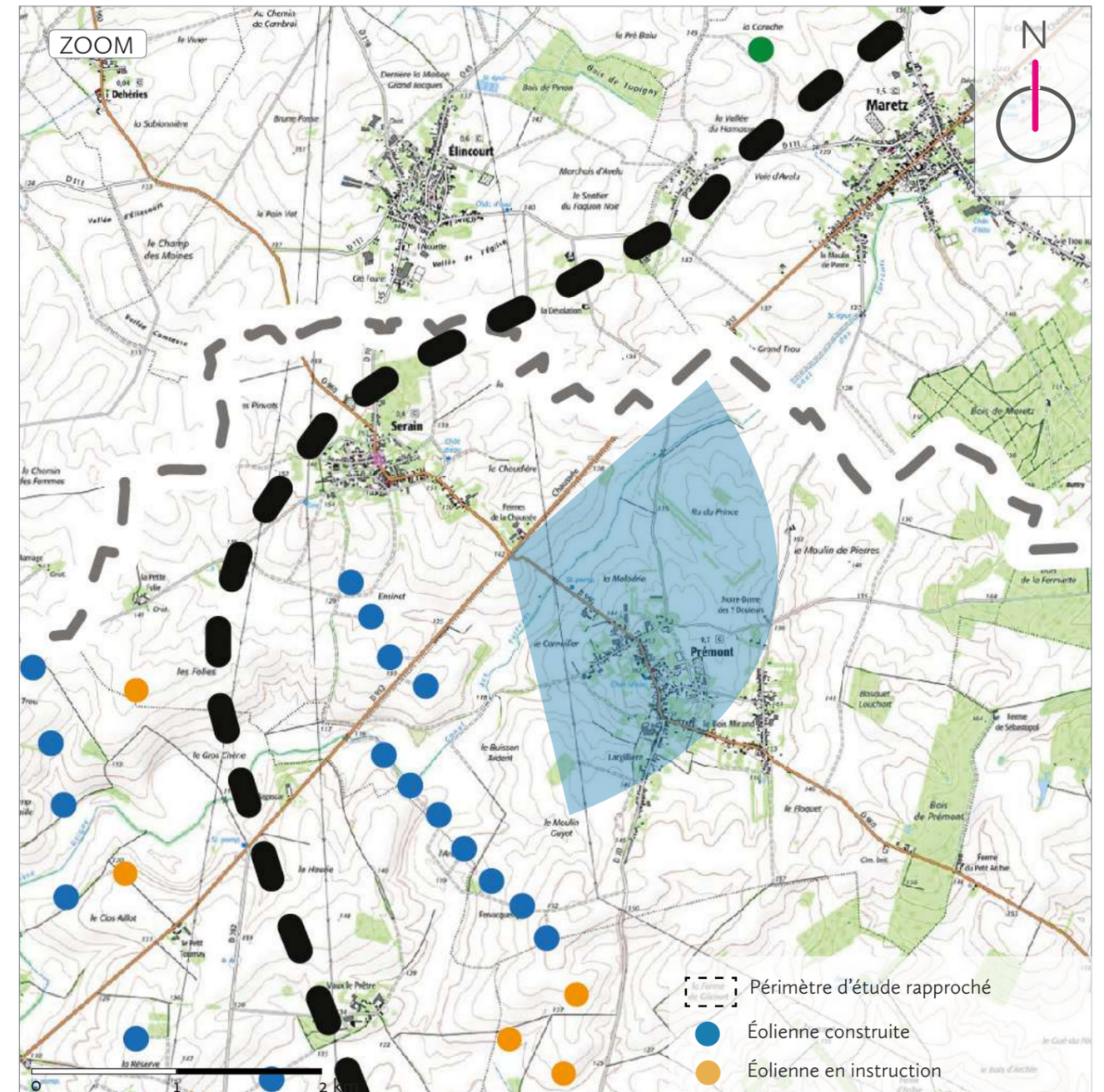
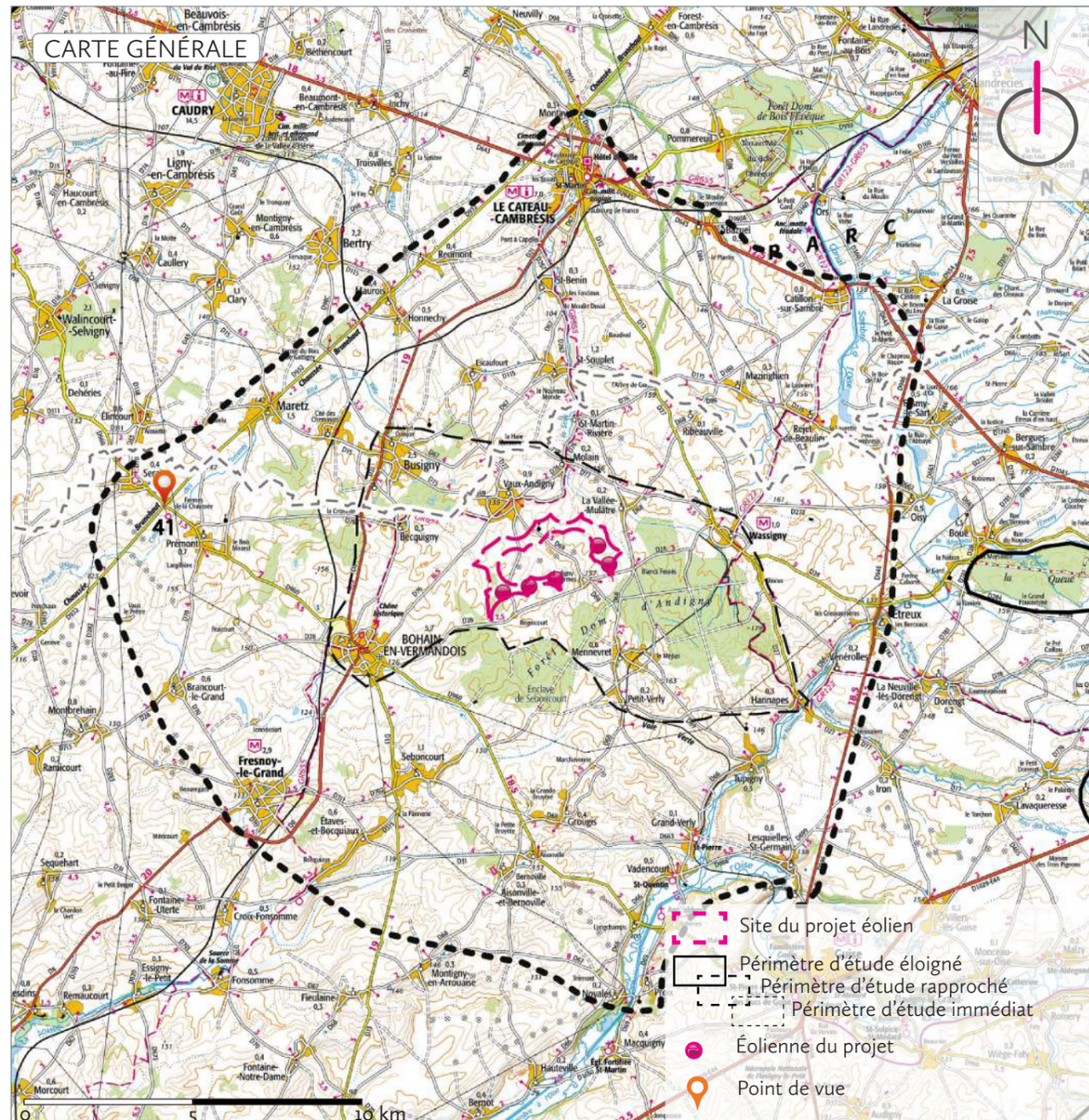
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°41 : au rond point D932 et D 960 entre Prémont et Serain

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°01'18,9"	E 03°22'45,9"	140 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 9,7 km	E4 : 12,4 km	2	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Silhouette urbaine de Prémont

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe au rond-point formé par les routes D 932 et D 960. Ces axes routiers sont largement empruntés et permettent de relier les villes de Bohain-en-Vermandois, du Cateau-Cambrésis et de Saint-Quentin. L'observateur est tourné vers le village de Prémont, dont on aperçoit la silhouette urbaine à droite de la prise de vue.

**État final** : ici, seules les éoliennes E3 et E2 sont visibles. Toutefois, elles sont situées à plus de 9 km du point de vue, leur prégnance visuelle est donc très faible. De plus, la végétation laisse apercevoir leurs bouts de pales à feuilles tombées. En saison estivale il est possible qu'elles ne soient plus visibles. Les autres éoliennes sont masquées par la végétation ainsi que le relief. Il est important de notifier que la vision depuis ce point de vue est très filaire, nous sommes sur un axe routier très passager où il est difficile de s'y arrêter. Les éoliennes du projet ne sont donc que très peu perceptibles depuis ce point de vue.

**Incidence** : l'incidence du projet est **très faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E3 E2

Vue réelle à 60° - droite



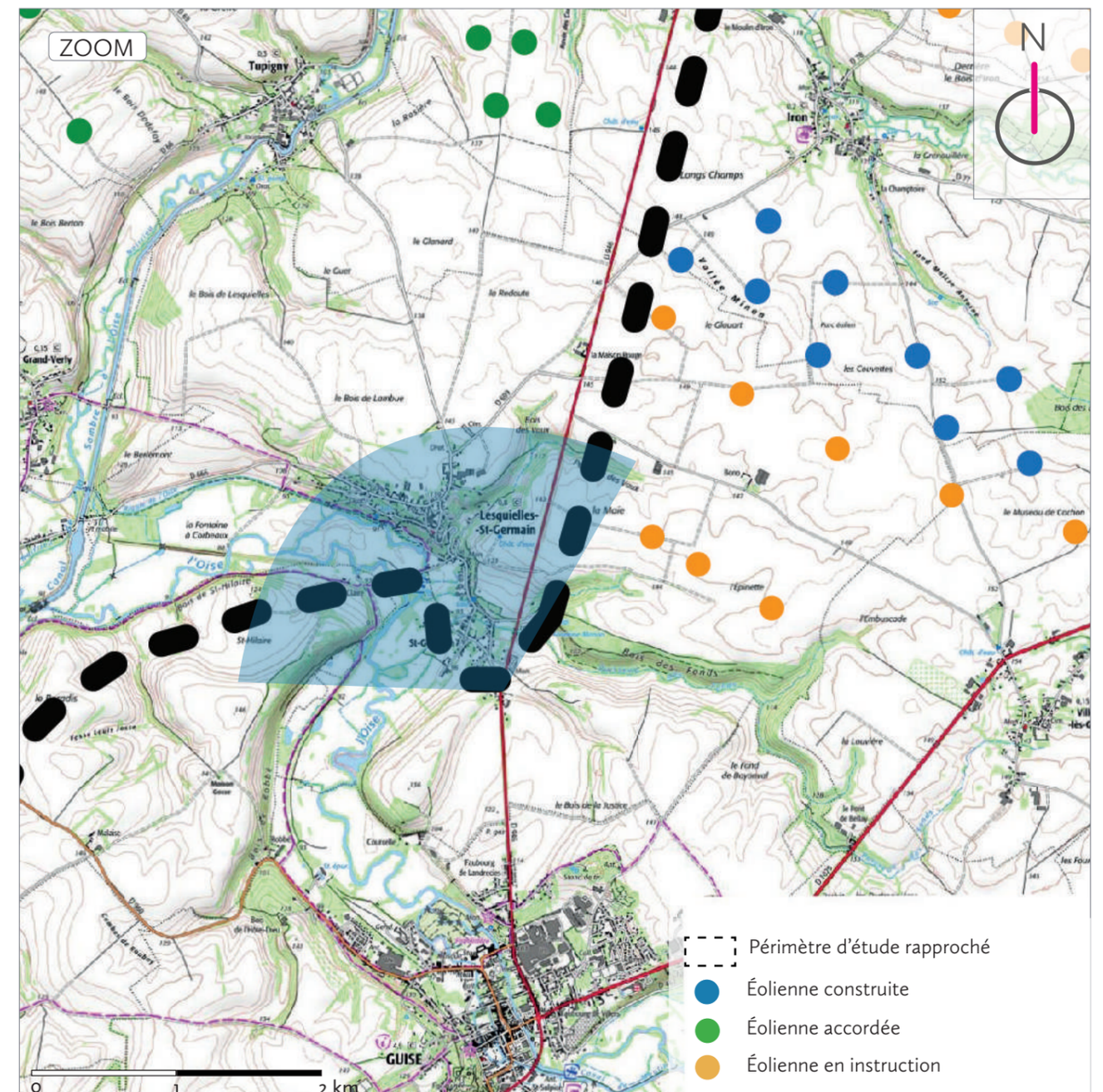
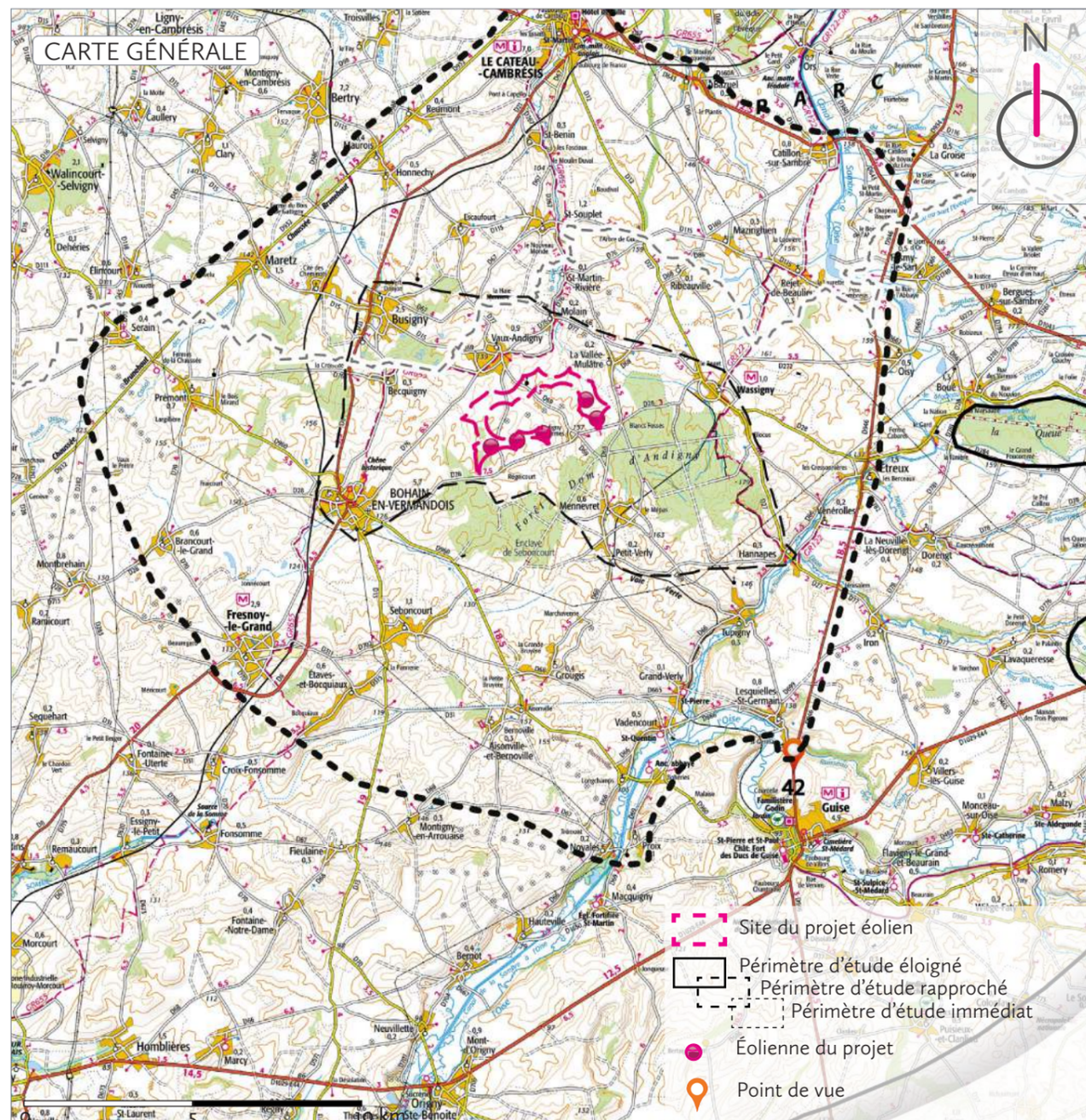
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3



*POINTS DE VUE DU PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ*

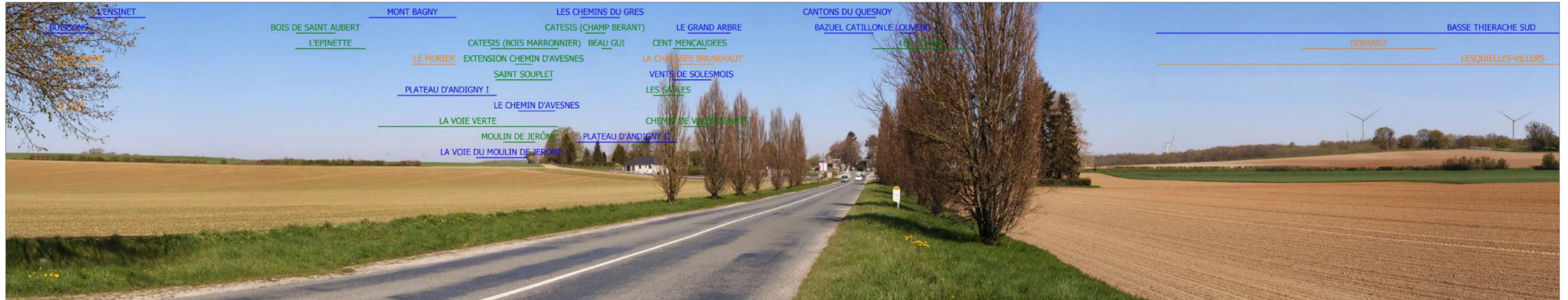
► Point de vue n°42 : SAINT- GERMAIN : Entrée de Saint-Germain par la D 946

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°55'02,2"	E 03°37'38,9"	116 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E4 : 11,3 km	E1 : 12,4 km	0	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



### Commentaires

**État initial** : l'observateur se trouve en entrée sud de la commune de Les-quielles-Saint-Germain, le long de la D 946, en provenance de Guise, située non loin du point de vue. Les premières habitations du lieu-dit de Saint-Germain sont visibles dans l'axe de la route. Le premier-plan est ouvert car les cultures en openfield sont visibles de part et d'autre de la route. Les vues plus lointaines sont limitées par une remontée du relief.

**État final** : les éoliennes du projet sont toutes masquées par le relief à gauche de la route. Les éoliennes visibles depuis ce point de vue à gauche de la route ne sont pas celles du projet mais du celles du projet accordé de la Voie Verte.

**Incidence** : le projet a une incidence visuelle **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 30cm au format A3

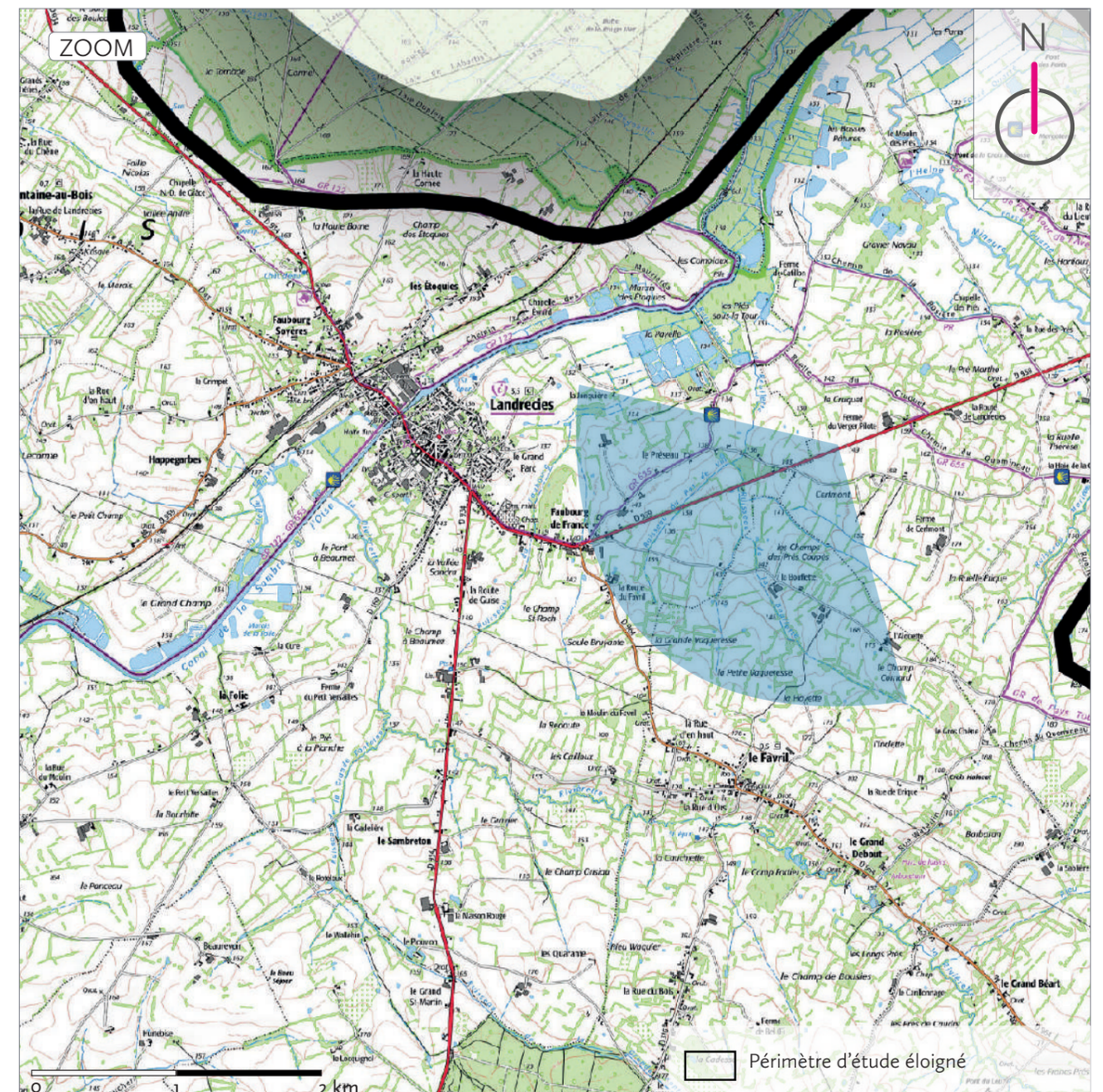
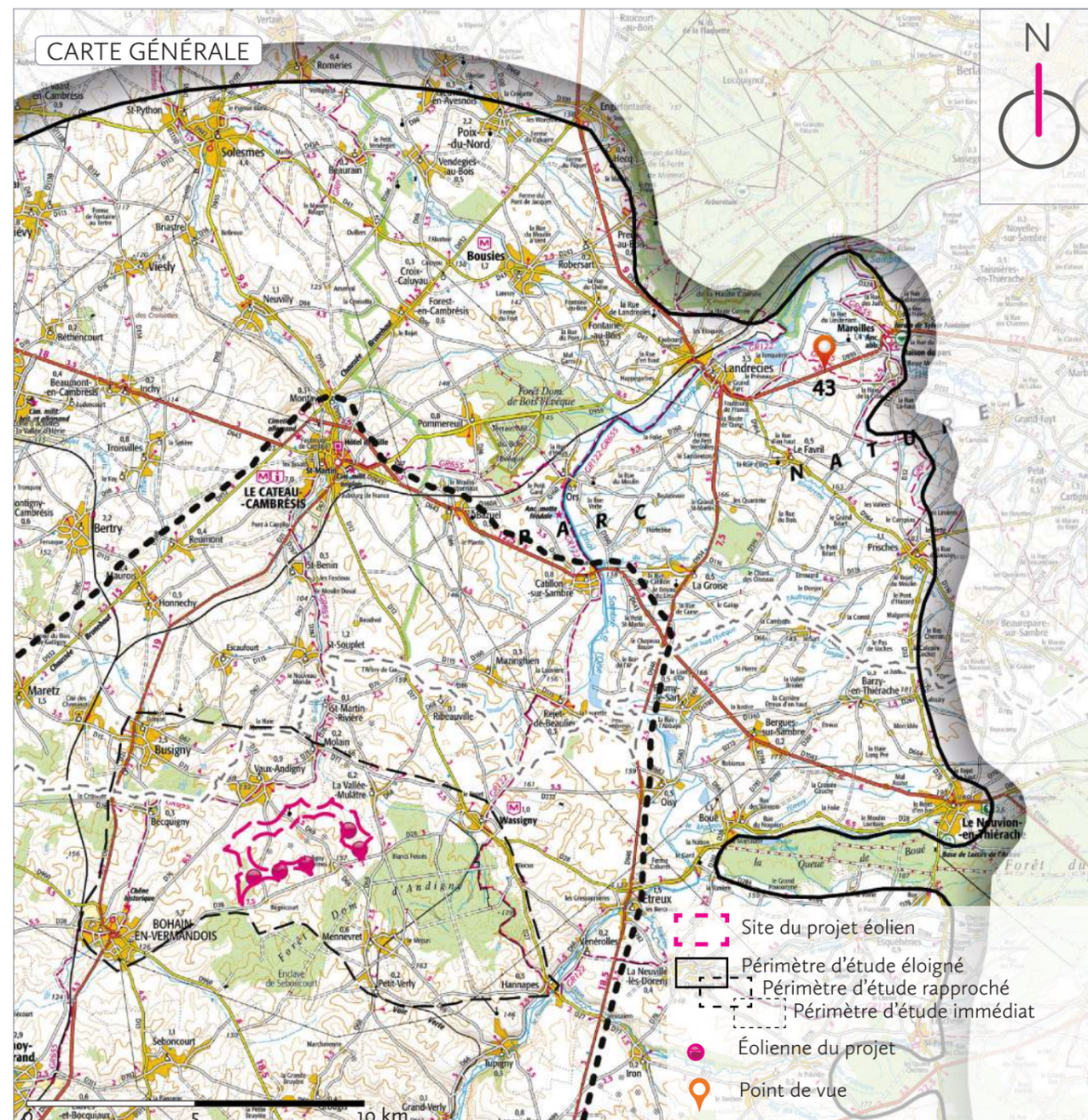
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

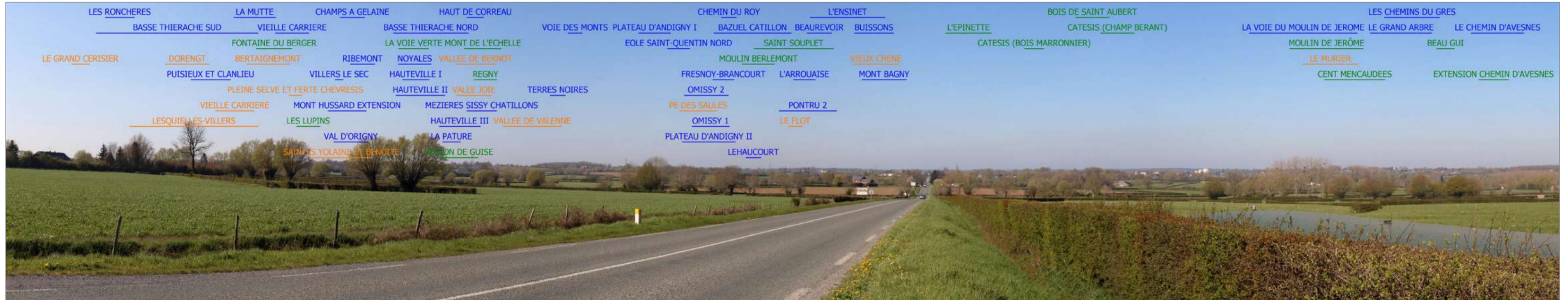
► Point de vue n°43 : MAROILLES : Sortie ouest de Maroilles par la D 959 direction Landrecies

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 50°07'31,3"	E 03°44'04,5"	157 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E5 : 18,4 km	E1 : 21,2 km	0	91,5 m	117 m	150 m



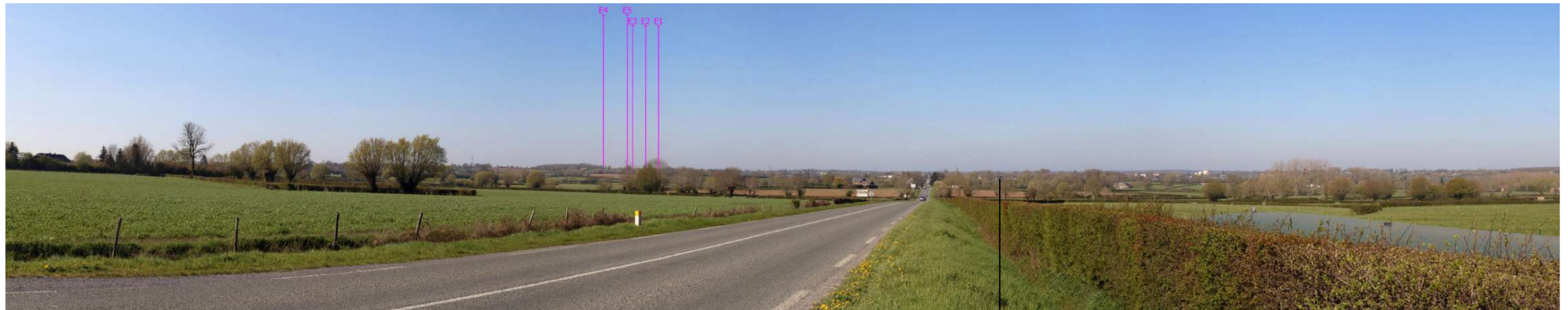
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Boisement de la vallée  
de la Sambre

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se situe entre les villages de Maroilles et Landrecies, le long de la D 959. Les vues sont très ouvertes grâce à cette situation en promontoire qu'offre la route. Le paysage est très boisé. Cela correspond à la végétation associée à la Sambre, qui n'est pas visible ici.

**État final** : les éoliennes du projet sont masquées par le relief.

**Incidence** : le projet a une incidence visuelle **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

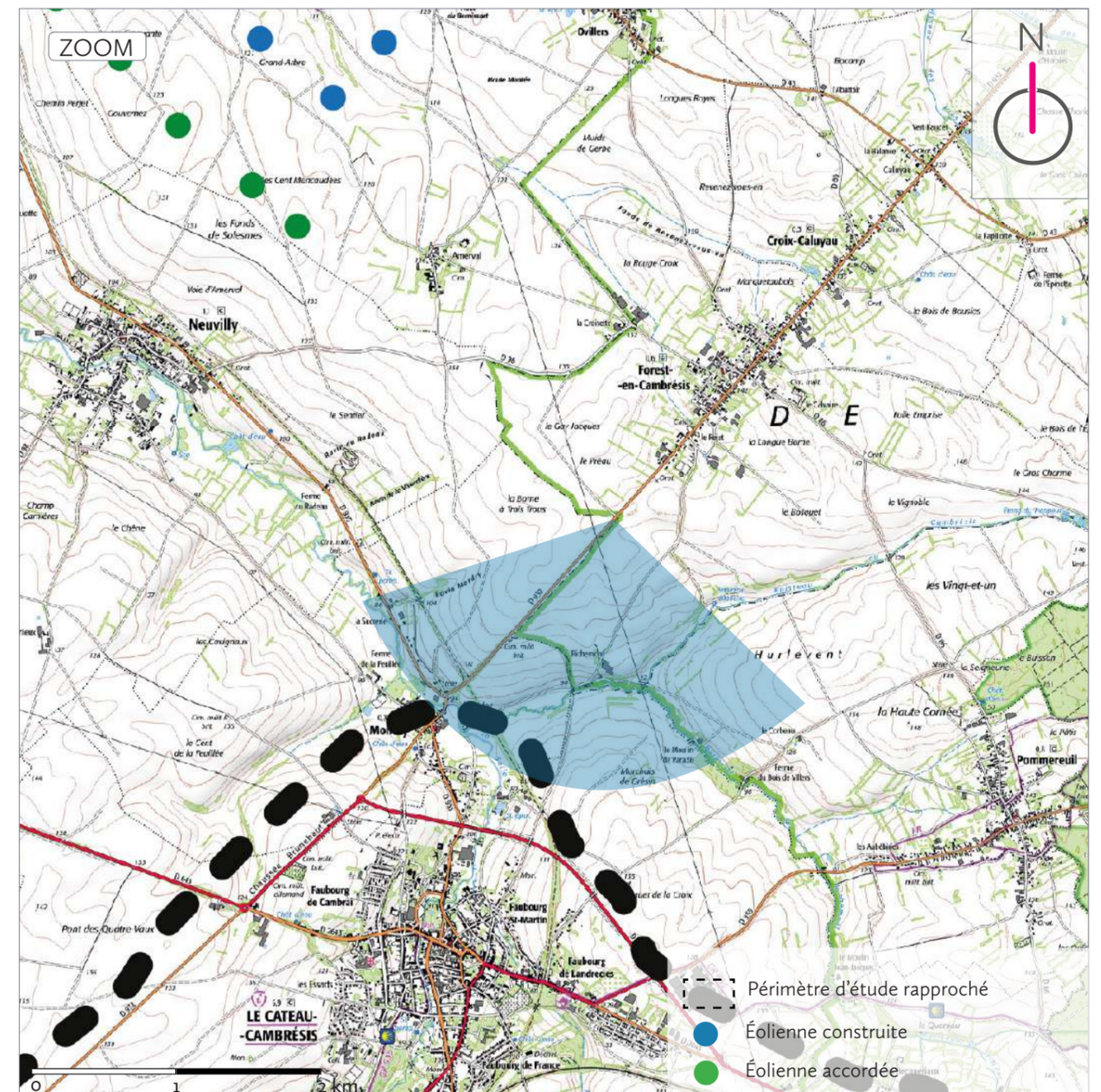
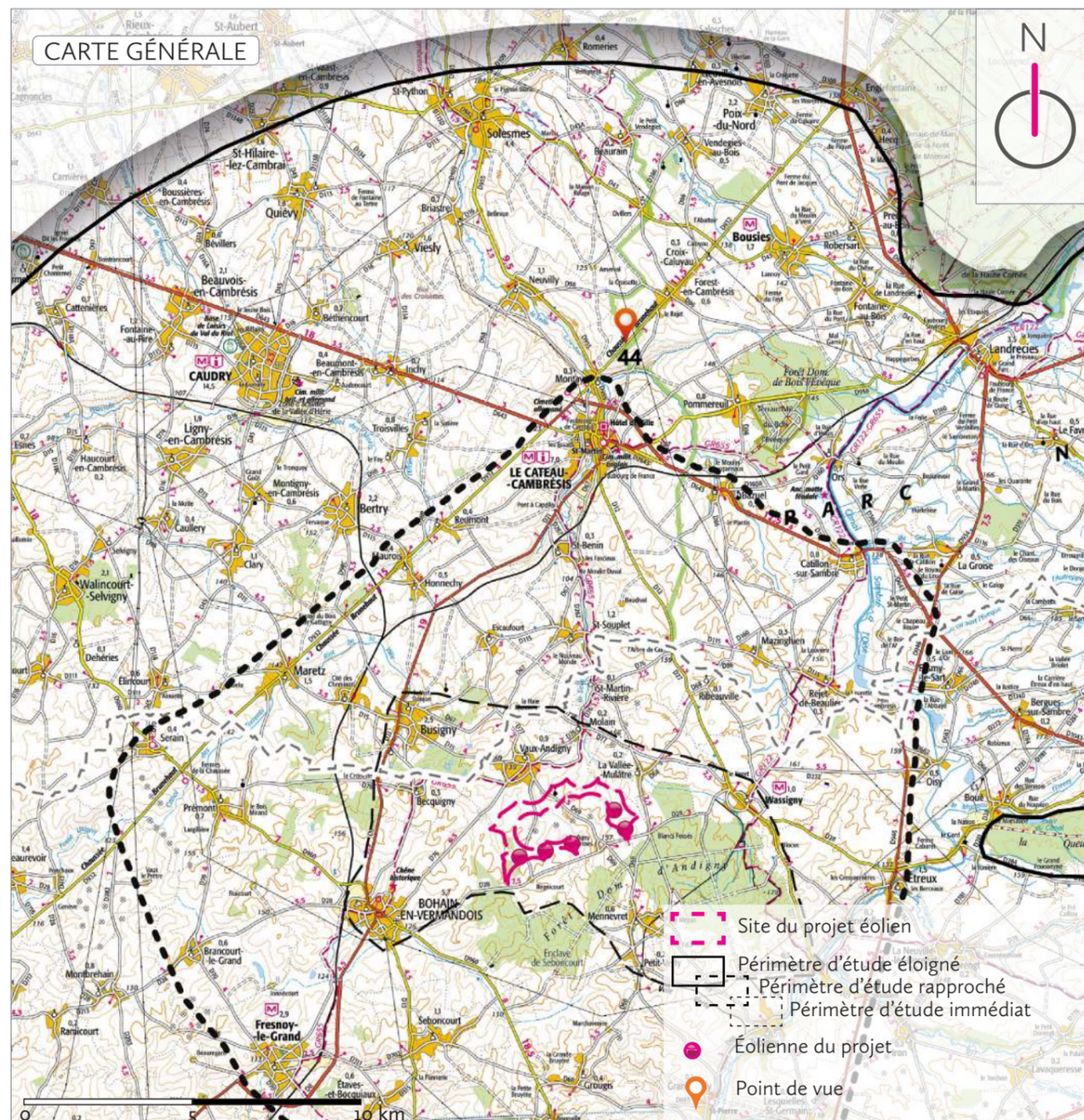
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°44 : CATEAU-CAMBRÉSIS : Au nord du Cateau-Cambrésis par la D 932

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
23/04/2021	Panoramique	N 50°07'41,7"	E 03°33'12,6"	141 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E <sub>5</sub> : 12,9 km	E <sub>1</sub> : 14,5 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Ancien Palais des Archevêques de Cambrai, inscrit aux monuments historiques  
Silhouette urbaine de Cateau-Cambrésis  
Église Saint-martin, classée aux monuments historiques

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se trouve en entrée nord du Cateau-Cambrésis, le long de la D 932 qui est une Chaussée Brunehaut. La silhouette urbaine du Cateau-Cambrésis est parfaitement visible depuis cette route qui offre une vue en promontoire. Le clocher de l'église Saint-Martin et l'ancien palais des Archevêques de Cambrai sont visibles également depuis ce point de vue. Ce sont deux monuments historiques du Cateau-Cambrésis.

**État final** : les éoliennes du projet sont toutes visibles depuis ce point de vue, en covisibilité de superposition avec plusieurs habitations du Cateau-Cambrésis et en covisibilité latérale avec les deux monuments historiques visibles depuis ce point de vue. Les rapports d'échelle sont favorables au bâti et aux monuments du village mais la prégnance visuelle des éoliennes du projet reste toutefois marquée. Les éoliennes s'insèrent au sein d'un contexte éolien déjà dense avec les parcs construits du plateau d'Andigny I et II et du Mont de Bagny ainsi que du projet accordé de Saint Souplet. Ces parcs et projets ont une hauteur visuelle supérieure aux éoliennes du projet et sont également en covisibilité avec le bâti.

**Incidence** : l'incidence visuelle du projet est **modérée** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E 4

E 5

E 3

E 2

E 1

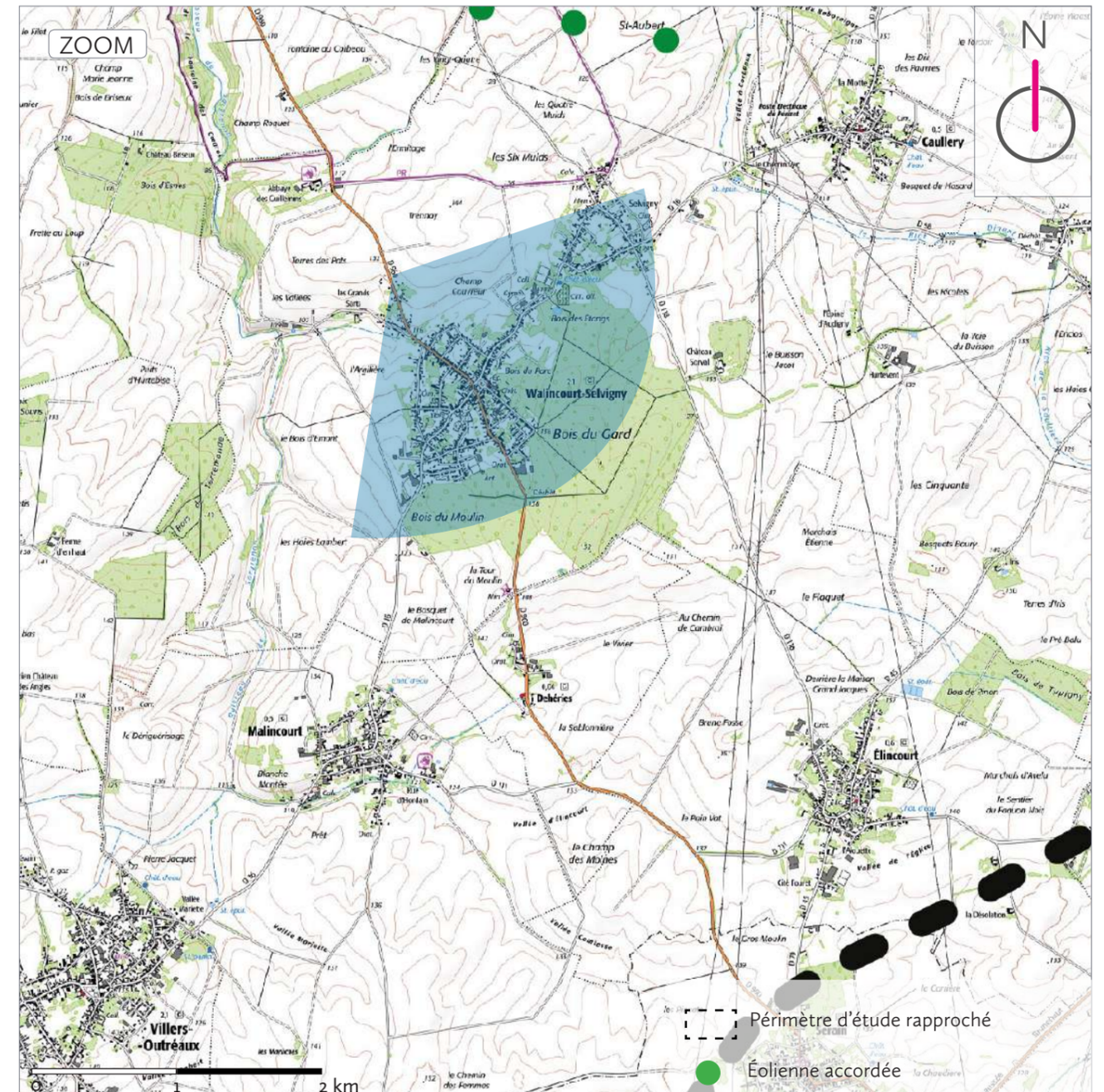
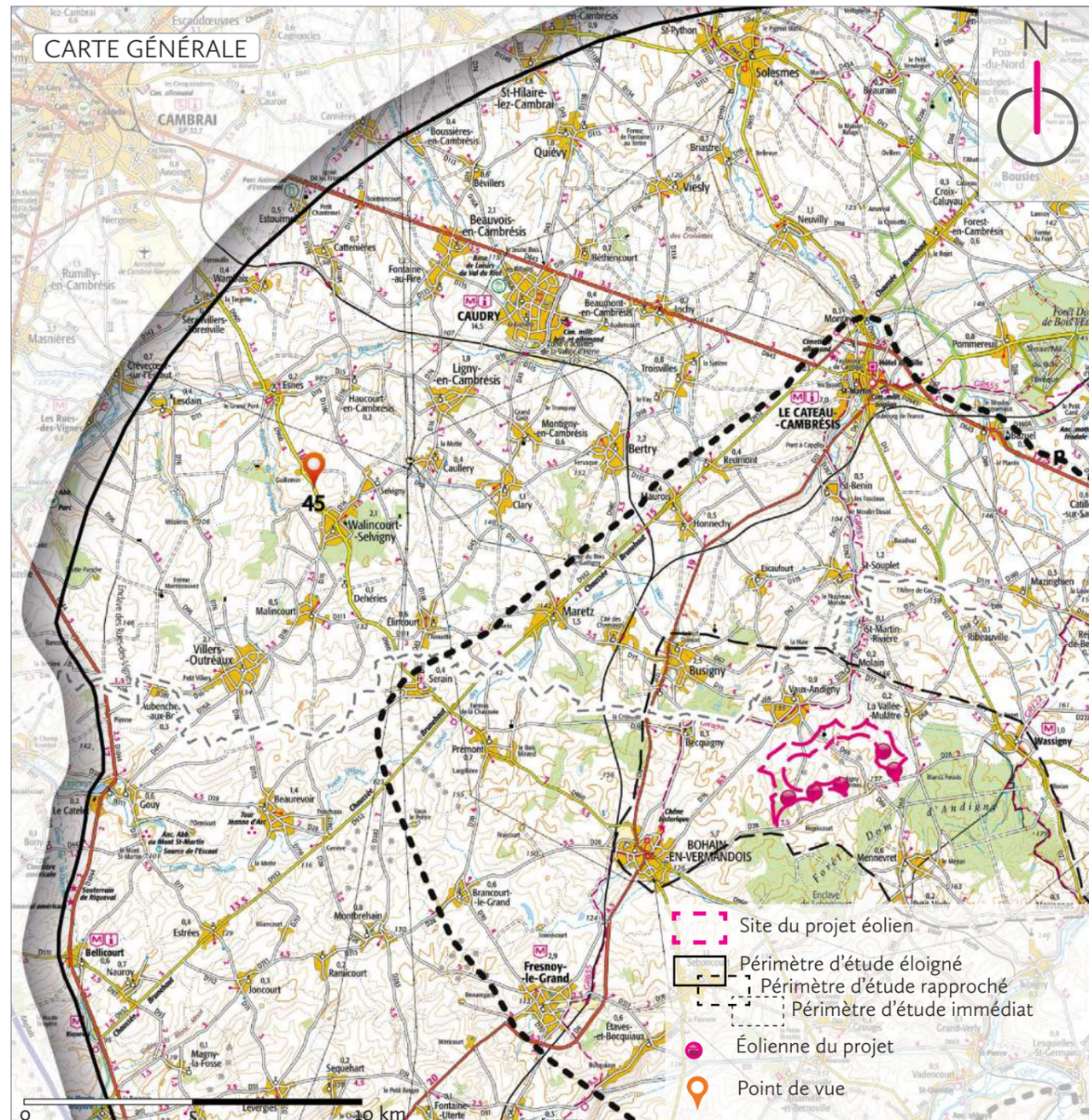
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

► Point de vue n°45 : WALINCOURT-SELVIGNY : Entrée nord de Walincourt-Selvigny par la D 960

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°04'40,4"	E 03°19'36,6"	133 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 15,7 km	E4 : 18,4 km	0	91,5 m	117 m	150 m



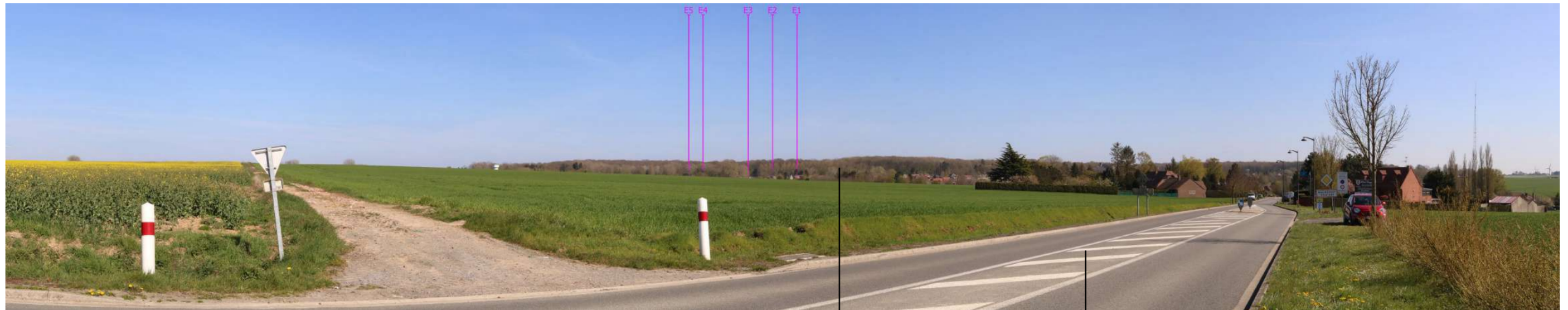
**Bleu** = parc en service    **Vert** = projet accordé    **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Bois du Gard

Route principale D 960 vers,  
Walincourt-Selvigny

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se trouve en entrée nord de Walincourt-Selvigny, le long de la D 960, en provenance d'Esnes. Les vues sont limitées par les habitations du village dans l'axe de la route et par le boisement accolé au sud du village.

**État final** : les éoliennes du projet sont masquées par le relief à gauche de la route.

**Incidence** : le projet a une incidence visuelle **nulle** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

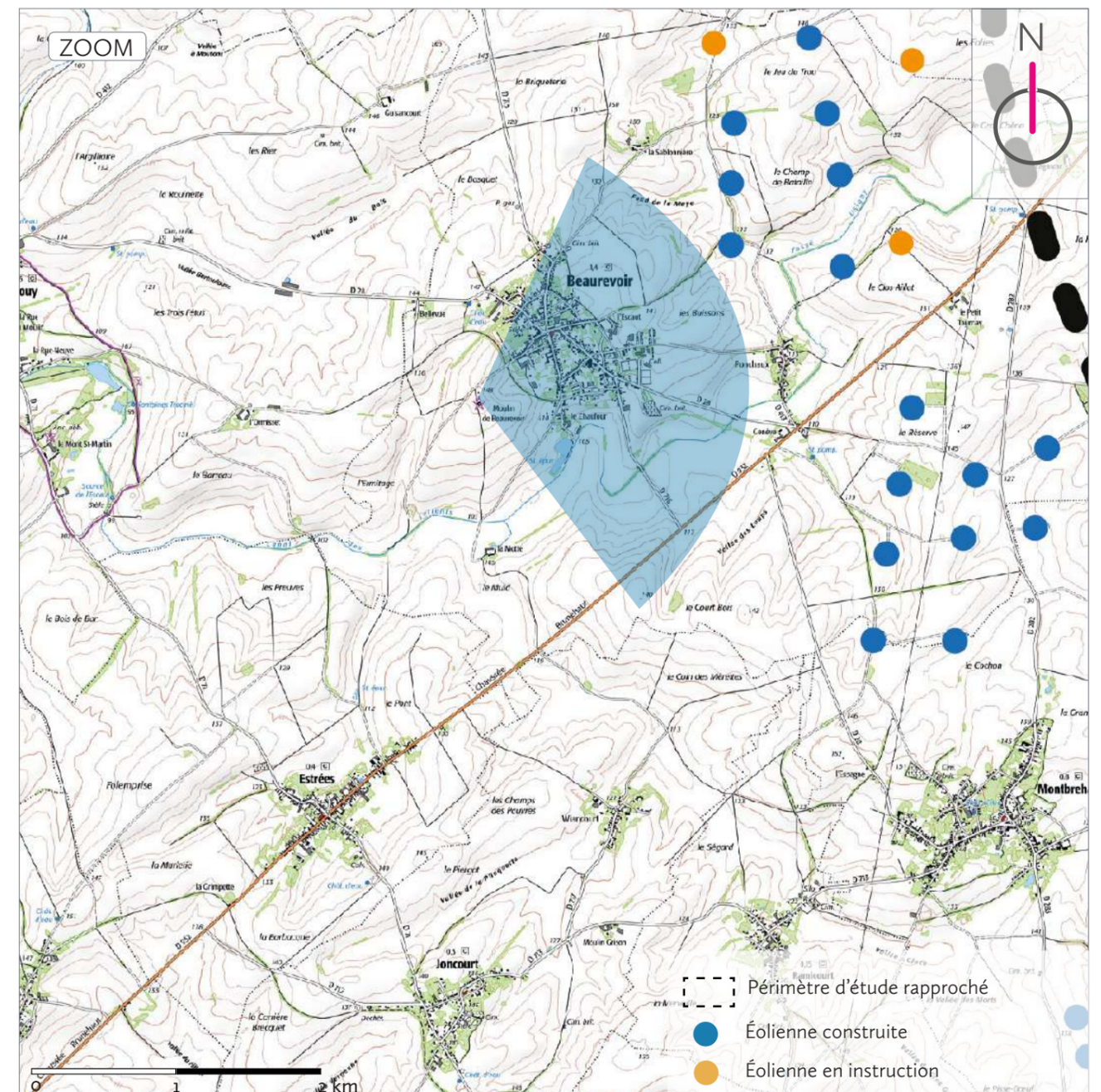
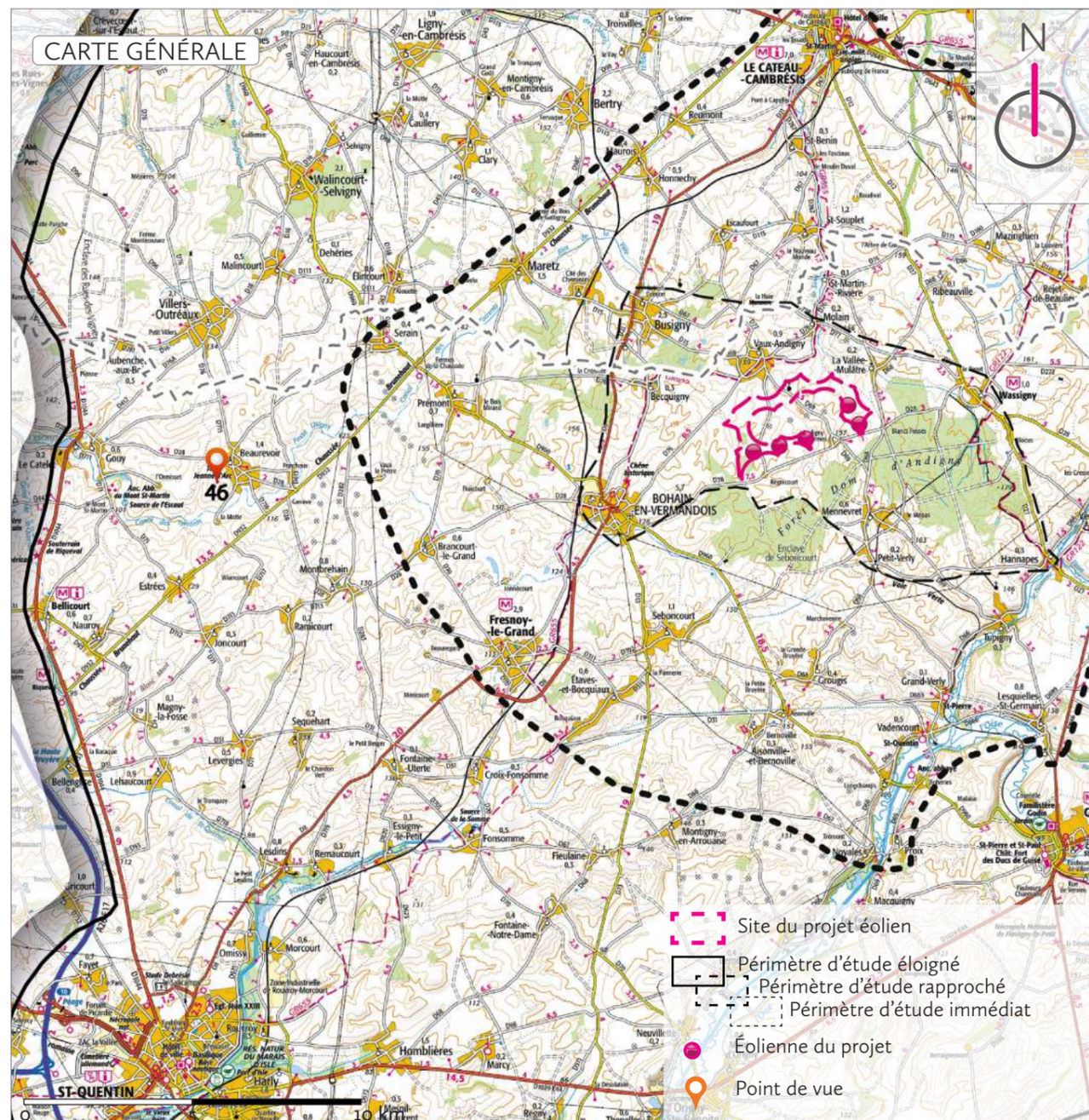
Vue réelle à 60° - droite



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

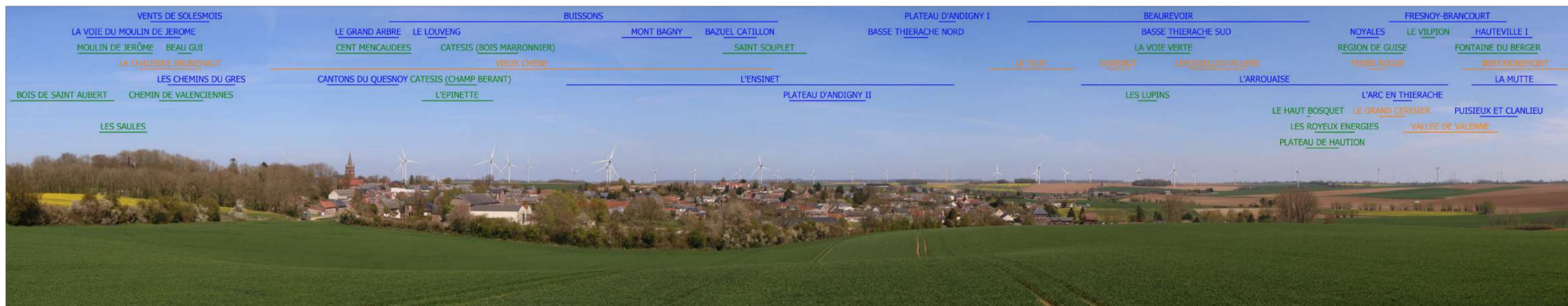
► Point de vue n°46 : BEAUREVOIR : Tour Jeanne d'arc à Beurevoir

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 49°59'33,5"	E 03°18'06,6"	146 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 15 km	E4 : 17,9 km	5	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°



Silhouette urbaine de  
Beaufevor

### Commentaires

**État initial** : l'observateur se trouve au pied de la Tour Jeanne d'Arc à Beurevoir, qui est monument historique classé. Cette tour offre un panorama sur le village et sur le paysage en arrière-plan. Le clocher de l'église du village est visible. Ce n'est pas un monument historique mais elle fait partie du patrimoine local.

**État final** : le développement éolien est très dense depuis ce point de vue, avec une prégnance visuelle importante. Les éoliennes du projet sont visibles dans l'horizon lointain, avec une faible hauteur visuelle puisqu'elles émergent très discrètement au-dessus de la ligne d'horizon.

**Incidence** : le projet a une incidence visuelle **faible** depuis ce point de vue.

■ Vue réelle à 60° - gauche



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

Vue réelle à 60° - droite

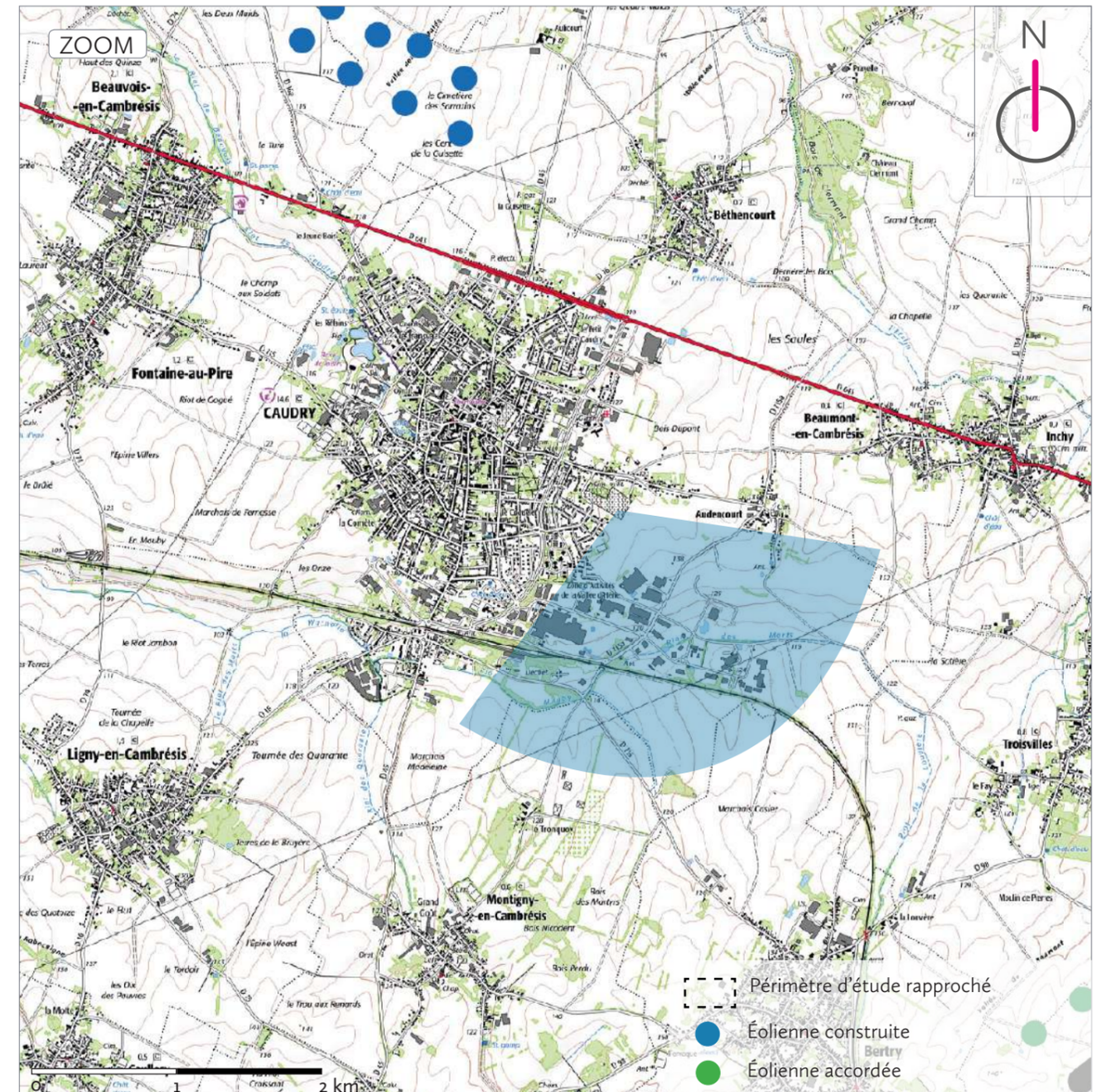
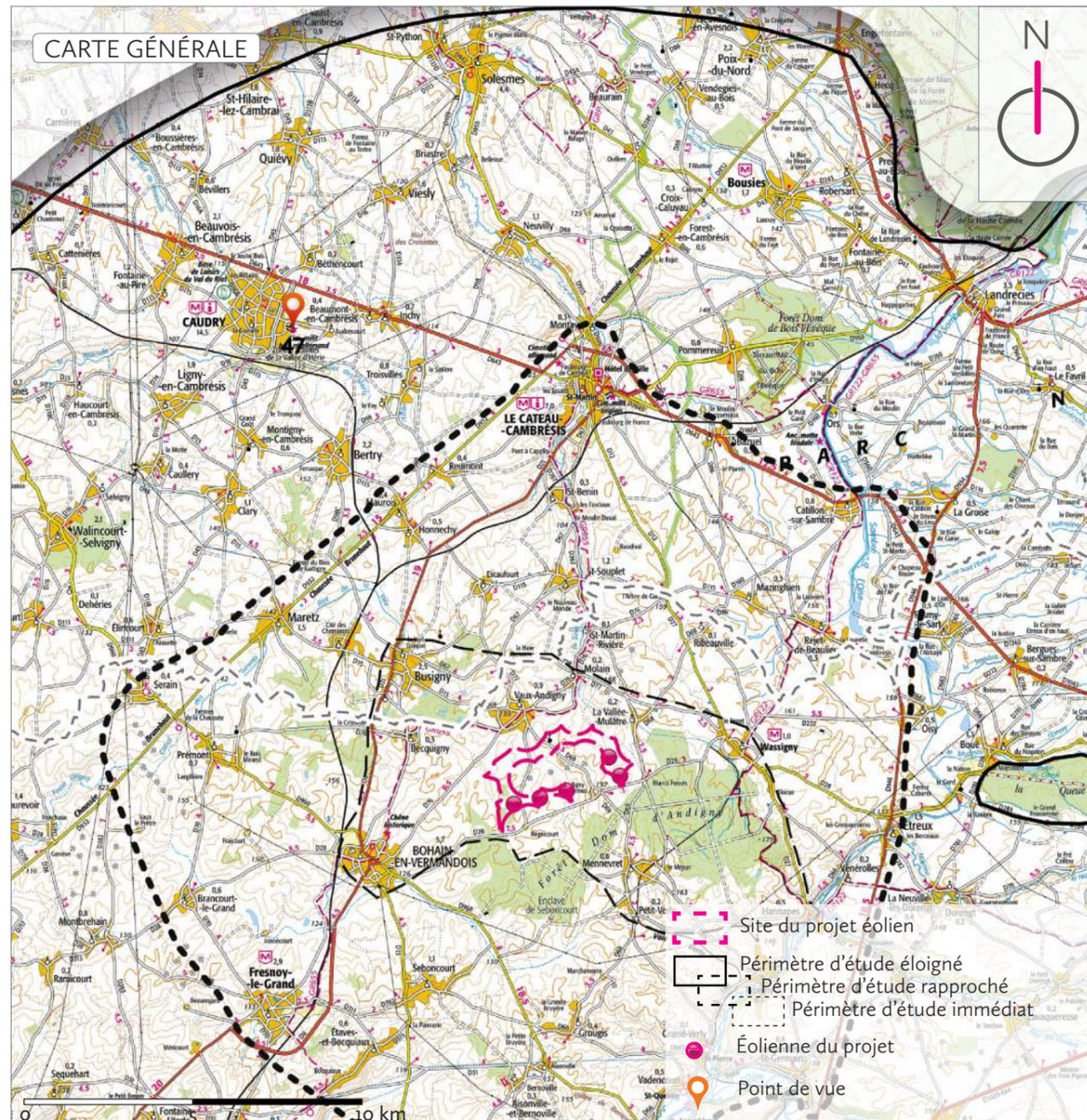


Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 36cm au format A3

E5 E4 E3 E2 E1

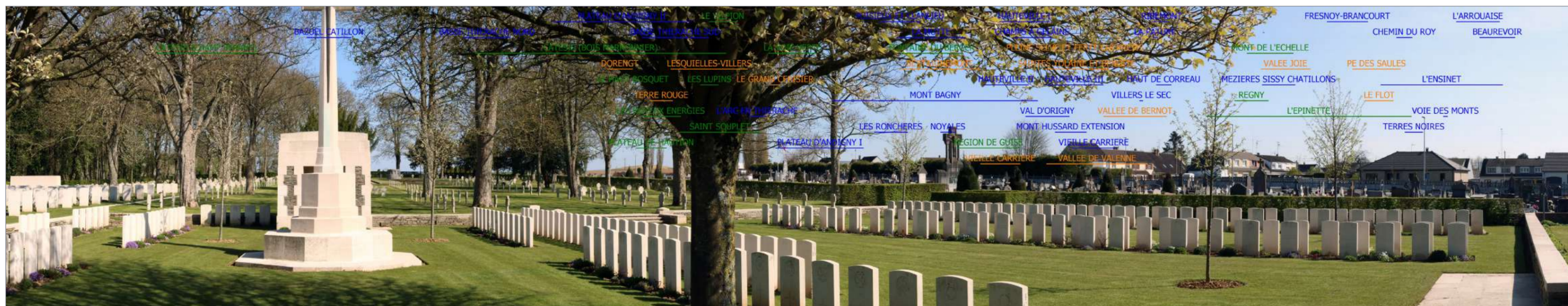
► Point de vue n°47 : CAUDRY : Cimetière militaire de Caudry, rue du Souvenir Français

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)	
22/04/2021	Panoramique	N 50°07'08,8"	E 03°25'33,9"	126 m	
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Hauteur du mât	Hauteur du rotor	Hauteur totale de l'éolienne
E1 : 14,8 km	E4 : 15,6 km	0	91,5 m	117 m	150 m



**Bleu** = parc en service      **Vert** = projet accordé      **Orange** = projet en instruction

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm



Le présent projet

■ Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120° pour une vue d'observation à 45 cm°

