

30 – Depuis l'entrée sud-est de Béneauville (D232)

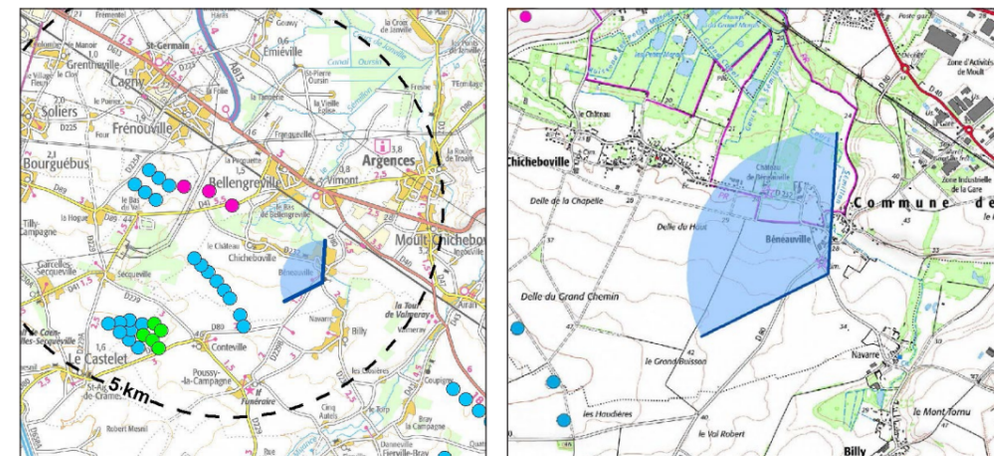


Depuis la D232, l'arrivée sur Béneauville se fait par la silhouette de l'église Saint-Martin (MH) et l'imposant if à ses côtés. Le bourg est implanté dans un creux, ce qui le rend discret dans le paysage, tandis que l'horizon est largement ouvert en direction de Caen. Les parcs éoliens sont visibles, avec Chicheboville dans le second plan.

Le projet du Bois Drouet apparaît à l'avant du parc de Frénouville, décalé sur la droite. Les éoliennes dessinent une ligne fuyante et irrégulière qui rejoint les éoliennes existantes. Elles possèdent une présence visuelle similaire à celle de Chicheboville, sans modification des rapports d'échelle. Elles renforcent cependant la covisibilité indirecte avec l'église de Béneauville. Cette évolution est amoindrie par la présence de végétation intercalaire.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est faible.

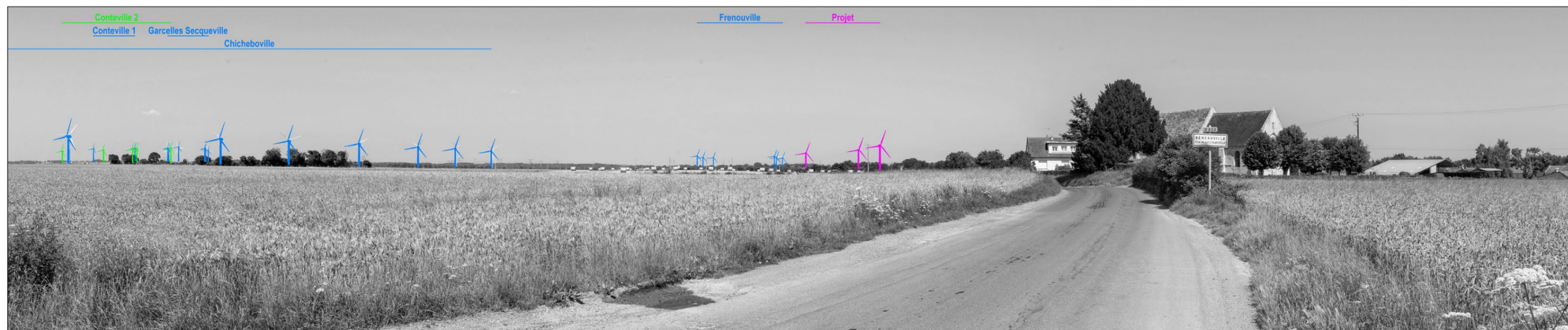
X (Lambert 93) : 466437
 Y (Lambert 93) : 6893950
 Cap : 304 °
 Date : 20/07/2021
 Heure : 11 h 45
 Éolienne la plus proche : E3 - 2,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 4,0 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



31 – Depuis les abords de la Tour de Valmeray

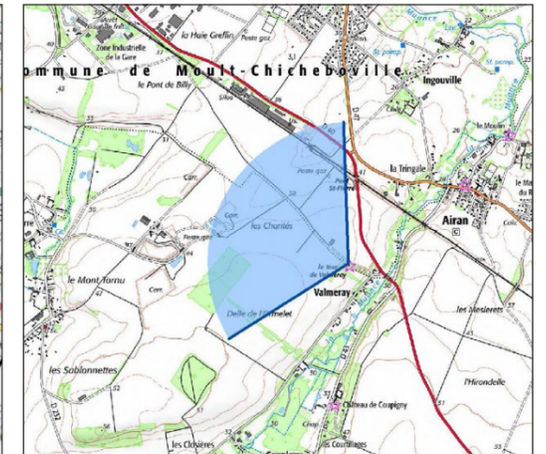
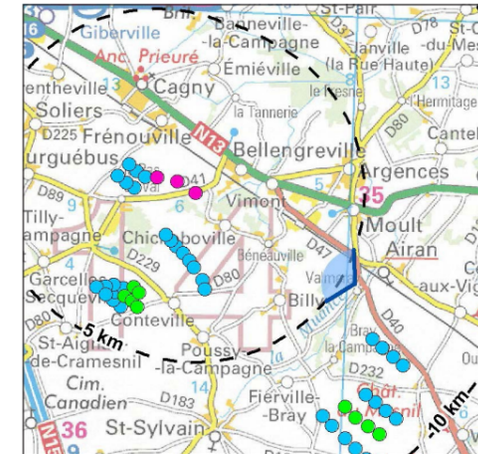


la Tour de Valmeray (Site classé) est implanté en haut de coteau, dans la vallée de la Muance. Les vestiges de l'édifice sont entourés de boisements, filtrant les visibilitées vers le grand paysage. Les éoliennes sont ainsi à peine perceptibles à travers les branchages.

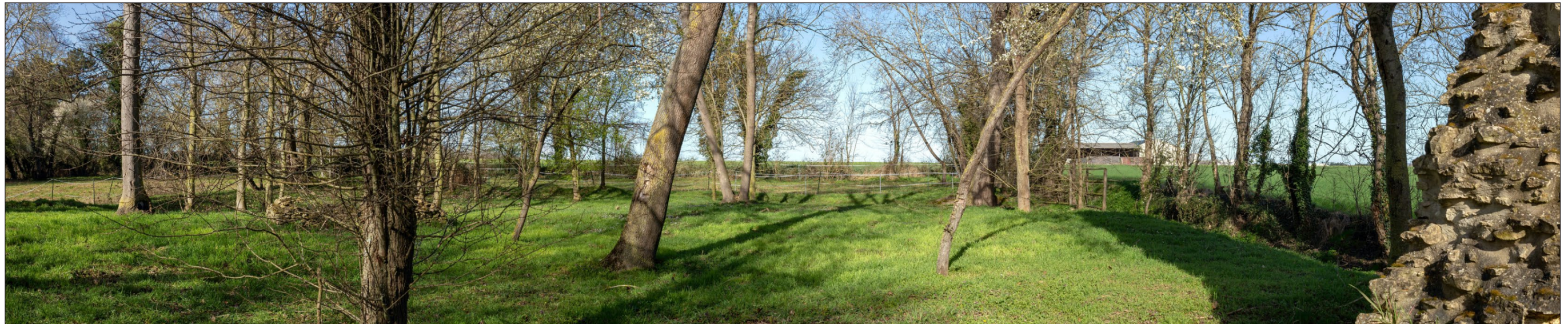
Le projet du Bois Drouet est situé juste à droite du parc de Frénoville, dont il étend légèrement l'angle horizontal. Ses éoliennes, masquées par la topographie jusqu'au rotor, se devinent sur l'horizon. Elles sont filtrées par la végétation selon l'emplacement de l'observateur, avec une présence visuelle négligeable.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est très faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est négligeable.

X (Lambert 93) : 469028
 Y (Lambert 93) : 6893090
 Cap : 298 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 10 h 00
 Éolienne la plus proche : E3 - 5,4 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 6,6 km
 Angle horizontal : 120 °



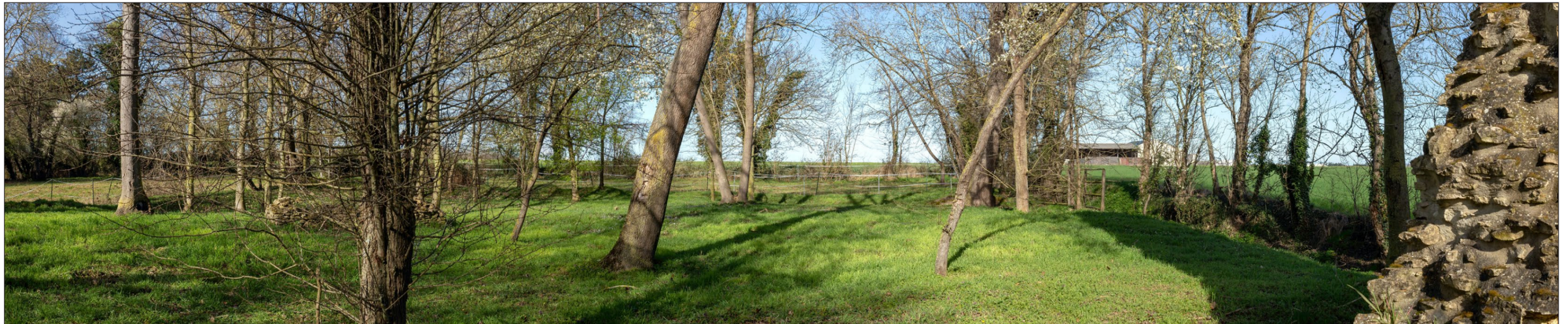
ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



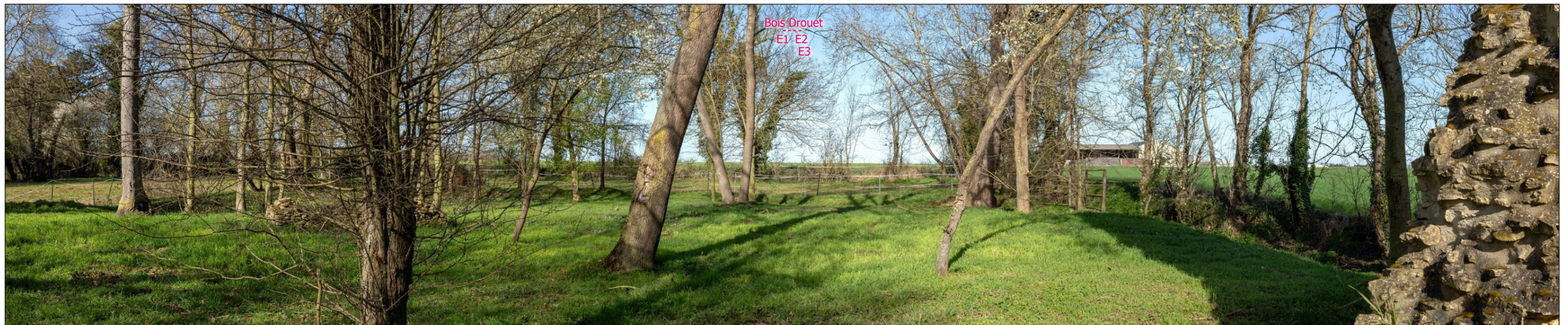
PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)



E1
E2
E3





32 – Depuis la D229, entre Poussy-la-Campagne et Conteville

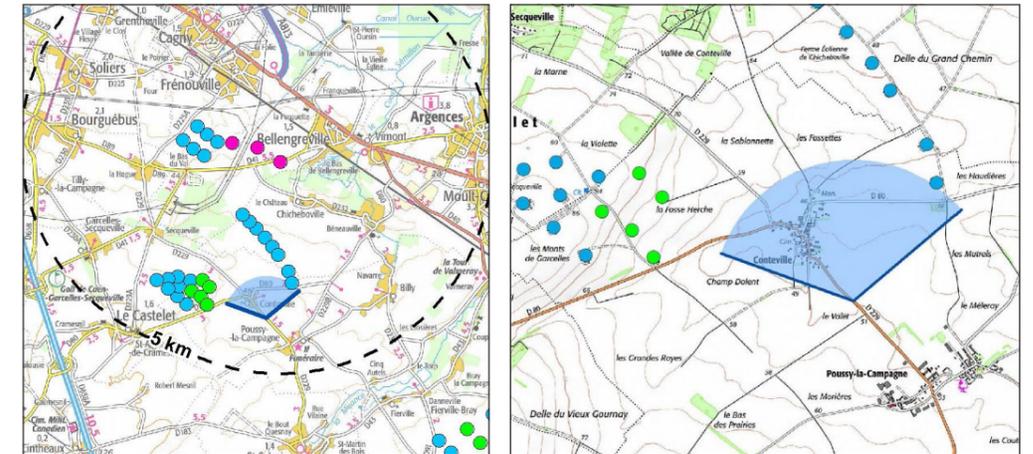


Entre Poussy-la-Campagne et Conteville, la D229 partage son itinéraire avec un chemin de petite randonnée. Le paysage est largement ouvert sur les parcelles agricoles de la plaine de Caen, tandis que la silhouette de Conteville est dissimulée par la végétation des jardins. Les parcs éoliens sont visibles de part et d'autre de la silhouette de Conteville sur l'ensemble du panorama.

Le projet du Bois Drouet apparaît à droite de Conteville, dans le prolongement du parc de Frénouville et derrière la ligne de Chicheboville. Les éoliennes projetées dessinent une ligne régulière, avec une orientation similaire à celle de Chicheboville, favorisant une insertion cohérente dans le contexte. Elles ont une présence moins imposante que les éoliennes existantes, qui les filtrent en partie.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 463977
 Y (Lambert 93) : 6892077
 Cap : 350 °
 Date : 20/07/2021
 Heure : 13 h 30
 Éolienne la plus proche : E3 - 3,7 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 4,2 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



33 – Depuis le centre de Poussy-la-Campagne



Poussy-la-Campagne est un village relativement étalé, présentant plusieurs dents creuses, comme autant d'ouvertures vers le grand paysage. Depuis les abords de l'église (non protégée) et son if centenaire (Site classé), le regard profite de l'ouverture d'un champ pour aller au-delà du premier plan. Une haie haute vient refermer l'horizon. Les éoliennes de Chicheboville sont partiellement visibles dans cette fenêtre, sous forme d'une ligne irrégulière, mais celles de Frénoville sont principalement masquées.

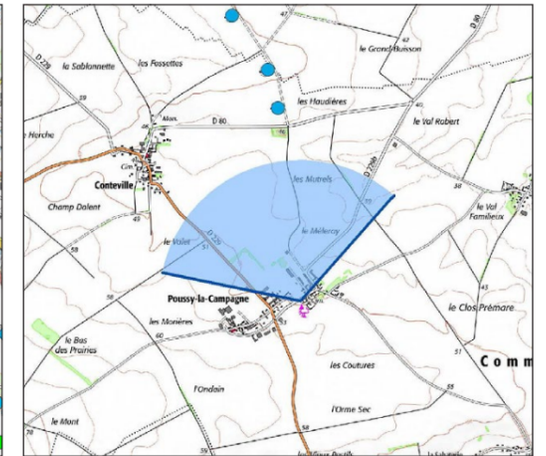
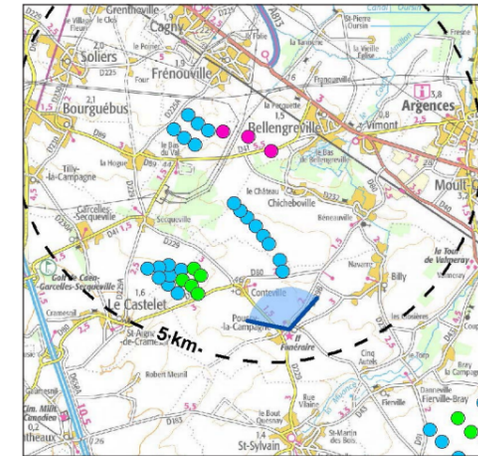
Le projet du Bois Drouet est situé dans le prolongement du parc de Frénoville, derrière celui de Chicheboville, avec une orientation similaire, facilitant son insertion dans le contexte. Plus lointaines, ses éoliennes paraissent nettement plus petites que celles existantes et sont en partie filtrées par la végétation. Ainsi, seule E3 est visible depuis ce point de vue, avec une présence limitée. Ces visibilitées seront réduites à la belle saison.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est très faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est très faible.

ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



X (Lambert 93) : 464723
 Y (Lambert 93) : 6891548
 Cap : 342 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 14 h 00
 Éolienne la plus proche : E3 - 4,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 4,9 km
 Angle horizontal : 120 °



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



34 – Depuis Fierville-Bray (D43)

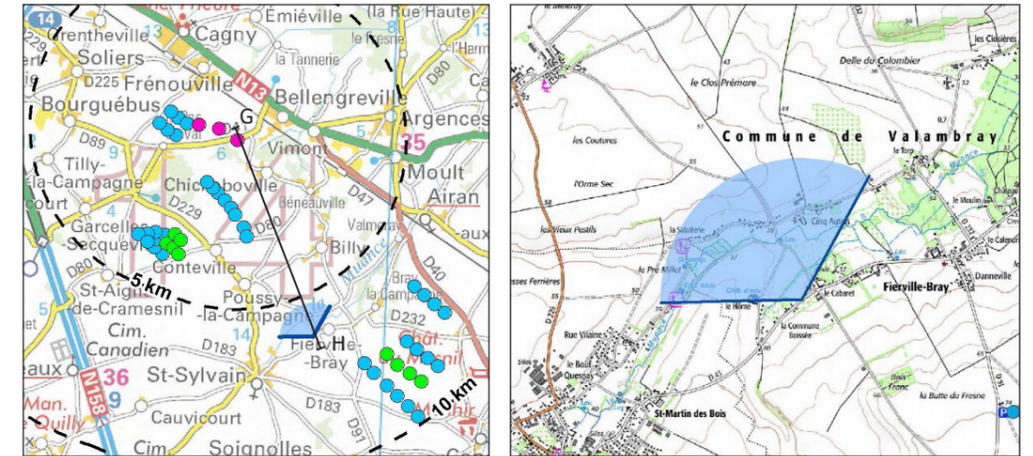


Fierville-Bray est implanté dans la vallée de la Muance, sous forme d'une succession de regroupements d'habitations reliés entre eux notamment par la D43. Les coteaux et la ripisylve viennent filtrer les visibilités dans la vallée et en direction du plateau. Le contexte éolien est visible, partiellement masqué par la topographie et la végétation, avec une présence visuelle limitée.

Le projet du Bois Drouet est situé à droite des parcs de Frénoville et Chicheboville. Ses trois éoliennes sont en grande partie masquées par la topographie et la végétation. Seule la pale supérieure de E2 est visible depuis la D43, avec une présence visuelle inférieure à celles des éoliennes voisines.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est négligeable. Son impact sur les effets du cumul éolien est négligeable.

X (Lambert 93) : 466559
 Y (Lambert 93) : 6889967
 Cap : 329 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 9 h 45
 Éolienne la plus proche : E3 - 6,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 7,1 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



COUPE

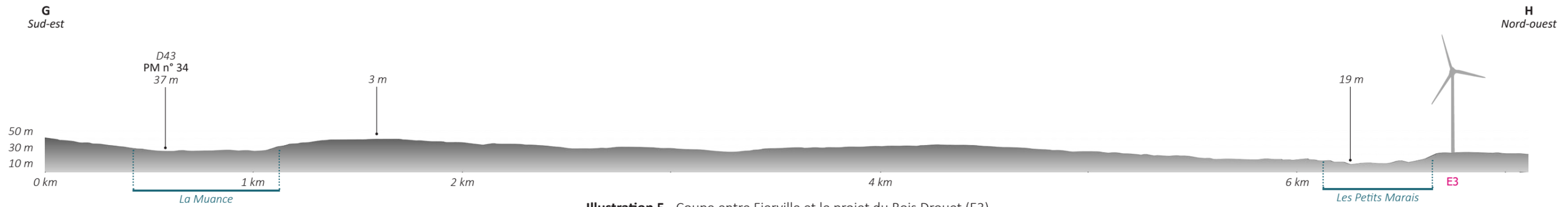


Illustration 5. Coupe entre Fierville et le projet du Bois Drouet (E3)

ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



35 – Depuis la D91, à l’approche de la vallée de la Muance



Depuis la D91, l’ouverture des paysages de la plaine de Caen offre des perceptions sur plus d’une quinzaine de kilomètres, permettant de deviner la silhouette de Caen par temps clair. Dans le second plan, la masse boisée indique l’emplacement de la vallée de la Muance, dont émergent ponctuellement des séquences de Fierville-Bray, et notamment le clocher de l’église (non protégée). La présence éolienne est repoussée au loin, au-delà de la vallée.

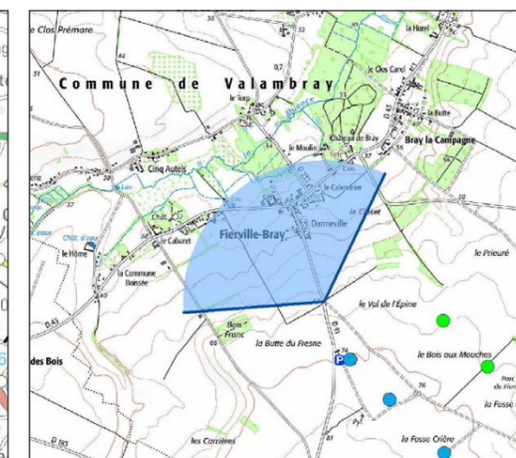
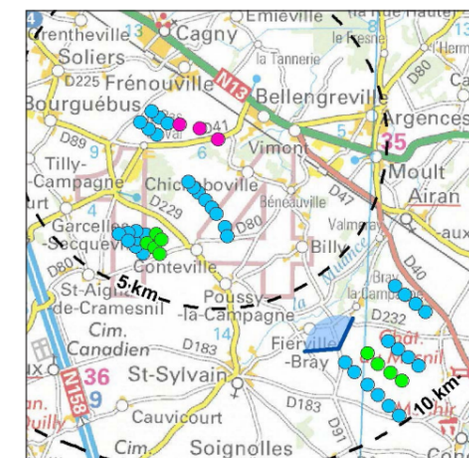
Le projet du Bois Drouet apparaît à droite des parcs de Chicheboville et Frénoville. Ses trois éoliennes, réparties de manière irrégulière, étendent l’angle horizontal déjà intercepté. Elles présentent un gabarit et une présence visuelle similaires aux éoliennes proches, nuancées par la distance et l’attractivité visuelle de la vallée dans le plan intermédiaire.

L’impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est très faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est faible.

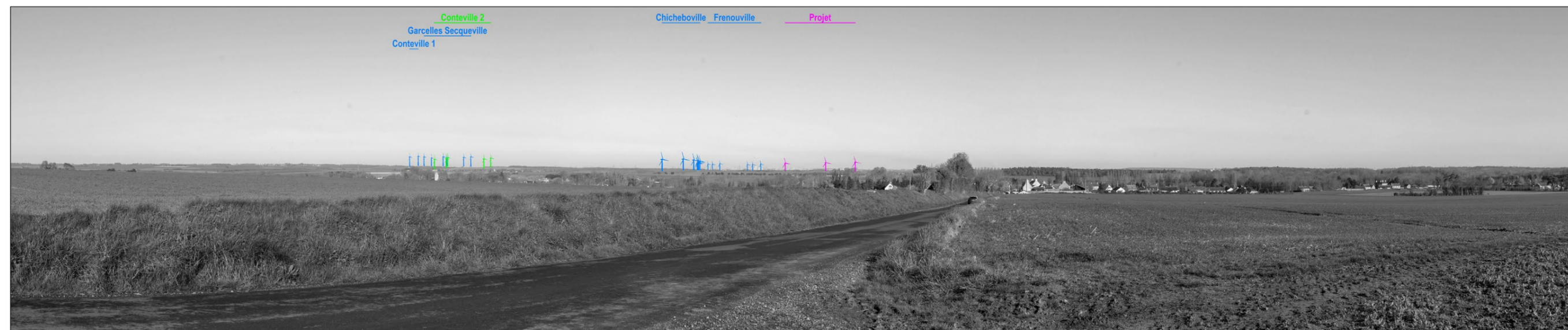
ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



X (Lambert 93) : 464763
 Y (Lambert 93) : 6889581
 Cap : 325 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 9 h 15
 Éolienne la plus proche : E3 - 7,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 8,1 km
 Angle horizontal : 120 °



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1
E2
E3



36 – Depuis la sortie nord de Saint-Sylvain (D229)

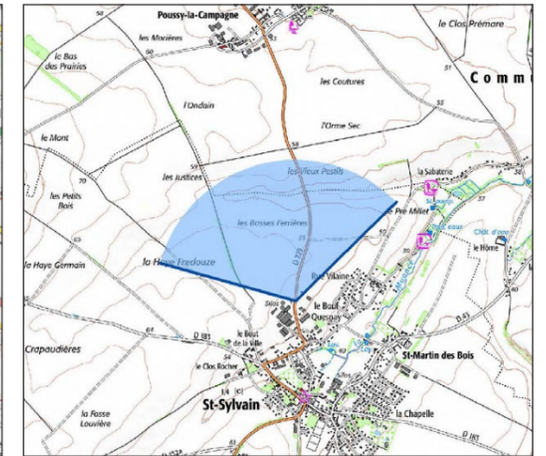
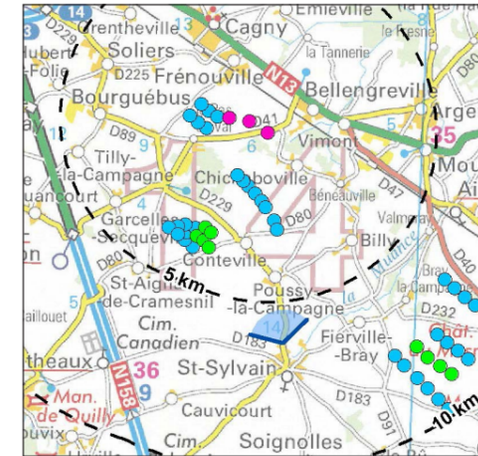


La sortie nord de Saint-Sylvain, sur la D229, s'ouvre sur les paysages horizontaux et ouverts de la plaine de Caen. L'horizon y est raccourci pour les inflexions de la topographie, qui masquent la partie basse des éoliennes. Le regard est cependant plus attiré par la route et les infrastructures électriques qui l'accompagnent, conférant aux éoliennes une présence relativement atténuée dans le paysage.

Le projet du Bois Drouet s'insère à l'arrière des éoliennes de Chicheboville. Il dessine une ligne régulière de trois éoliennes, suivant une orientation similaire à celle du parc voisin. La superposition des verticales, l'éloignement et l'éloignement donnent au projet une présence limitée.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est très faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est négligeable.

X (Lambert 93) : 464763
 Y (Lambert 93) : 6889541
 Cap : 346 °
 Date : 21/09/2021
 Heure : 13 h 15
 Éolienne la plus proche : E3 - 6,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 6,9 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



37 – Silhouette de Saint-Sylvain depuis la D260



Depuis le sud, sur la D260, la silhouette de Saint-Sylvain émerge de la naissance de la vallée de la Muance, surmontée par le clocher de l'église paroissiale Saint-Sylvain (MH). Avec la végétation qui l'accompagne, elle crée un masque visuel, limitant les visibilitées sur la plaine de Caen. Les parcs éoliens apparaissent à l'arrière de la vallée, de part et d'autre de Saint-Sylvain, en partie masqués.

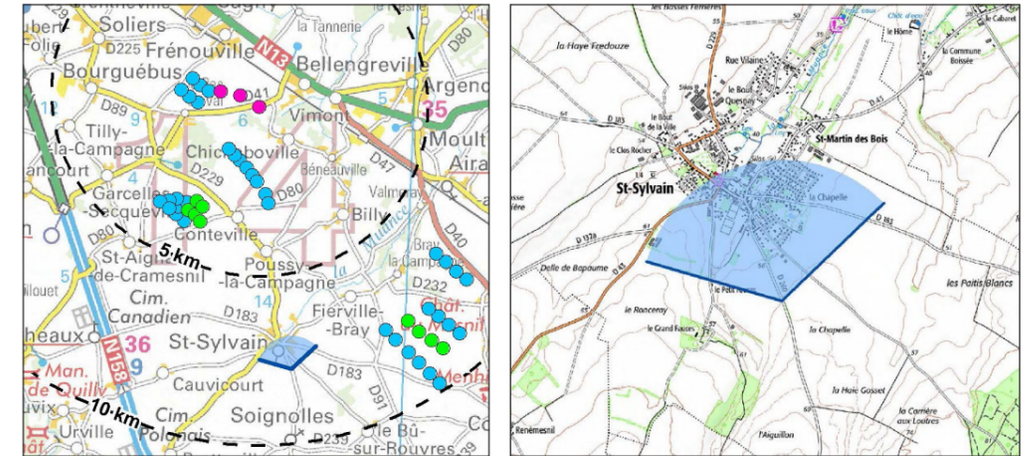
Le projet du Bois Drouet s'inscrit à l'arrière de ce masque visuel et du parc de Chicheboville. Ses éoliennes sont en partie masquées : seules E2 et E3 sont visibles, avec des filtres visuels renforcées durant la belle saison. Elles semblent dessiner une seconde ligne derrière celle de Chicheboville, avec laquelle elle se confond selon la position de l'observateur. Le projet possède une présence visuelle limitée et ne renforce pas la covisibilité existante avec l'édifice patrimonial.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est très faible. Son impact sur les effets du cumul éolien est négligeable.

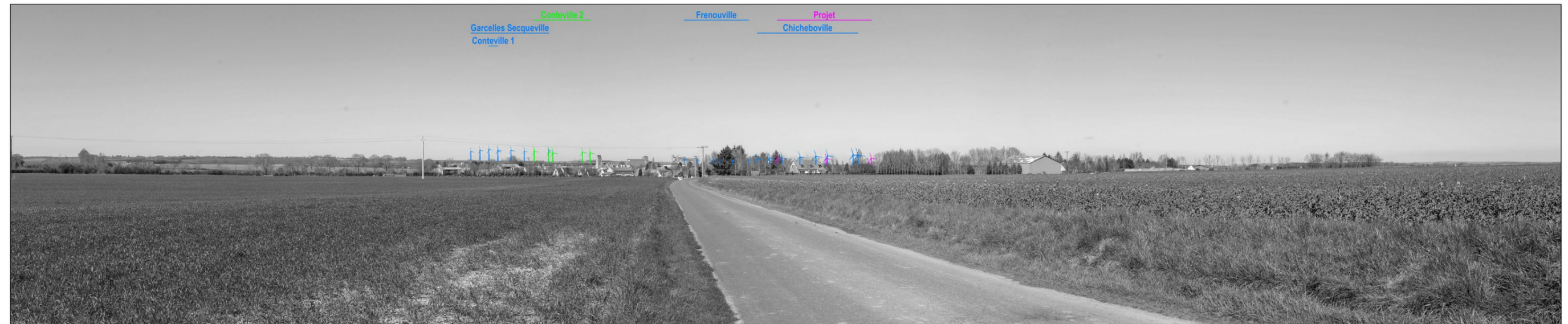
ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



X (Lambert 93) : 465275
 Y (Lambert 93) : 6888013
 Cap : 346 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 13 h 30
 Éolienne la plus proche : E3 - 7,8 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 8,5 km
 Angle horizontal : 120 °



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



38 – Depuis Saint-Aignan-de-Cramesnil

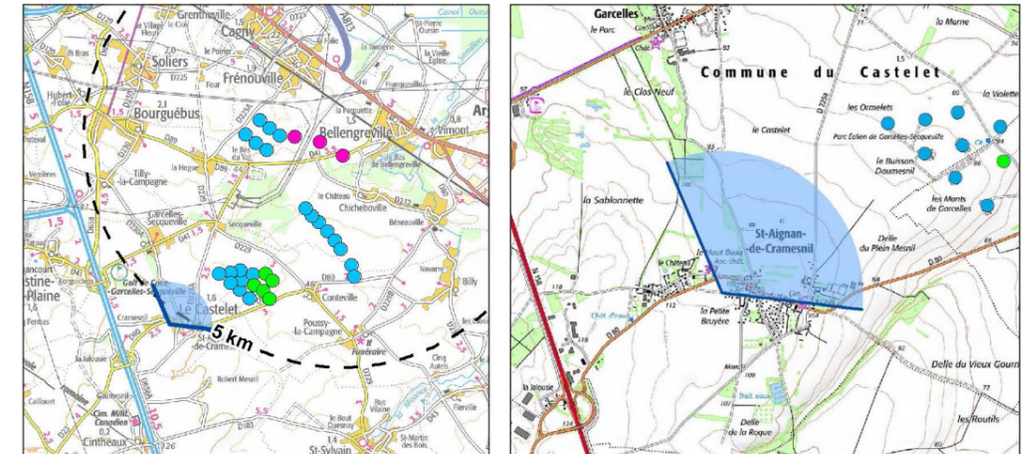


Depuis la frange ouest de Saint-Aignan-de-Cramesnil, l'horizon est rapidement refermé par des boisements et la silhouette du bourg. L'ancien château de Cramesnil (MH), situé légèrement en dehors du bourg, est visible dans les premiers plans. Aucune éolienne existante n'est perceptible.

Le projet du Bois Drouet est situé derrière le rideau boisé, entre les parcs de Frénuville et de Chicheboville. Aucune des éoliennes projetées n'est perceptible.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est nul.

X (Lambert 93) : 460200
 Y (Lambert 93) : 6891784
 Cap : 37 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 15 h 30
 Éolienne la plus proche : E1 - 5,3 km
 Éolienne la plus éloignée : E3 - 5,7 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



39 – Depuis le cimetière canadien de Cintheaux

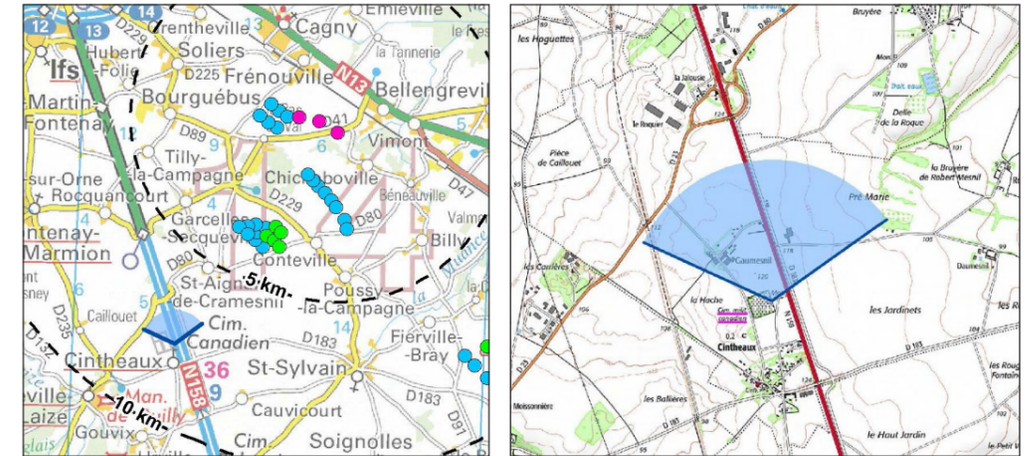


Le cimetière canadien de Cintheaux est implanté sur la plaine de Caen, non loin de la N158. Bordé de haies basses, il offre de larges vues sur le paysage agricole, ponctuellement interceptées par la végétation. Le contexte éolien actuel est repoussé au loin sur l'horizon, avec une présence visuelle limitée.

Le projet du Bois Drouet est situé à plus de 7 km, à l'arrière du parc de Garcelles Secqueville, dans le même angle horizontal. Les éoliennes projetées sont masquées jusqu'au moyeu, se fondant parmi celles existantes avec lesquelles elles se superposent. Cet environnement et la distance les laissent difficilement perceptibles et sans présence visuelle notable.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est négligeable. Son impact sur les effets du cumul éolien est négligeable.

X (Lambert 93) : 459477
 Y (Lambert 93) : 6889534
 Cap : 355 °
 Date : 20/07/2021
 Heure : 15 h 30
 Éolienne la plus proche : E1 - 7,6 km
 Éolienne la plus éloignée : E3 - 7,9 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





40 – Depuis la frange nord de Rocquencourt



La frange nord de Rocquencourt est marquée d'une lisière végétale (haie), qui accompagne la transition entre les milieux urbain et agricole. Les paysages de la plaine de Caen sont refermés dans les plans intermédiaires par le talus supportant la N158, à proximité de sa connexion avec la D562. Les parcs éoliens sont masqués par cette topographie, laissant deviner avec difficulté les extrémités des pales du parc de Frénouville. Les pylônes électriques sont les principales verticales de ce paysage.

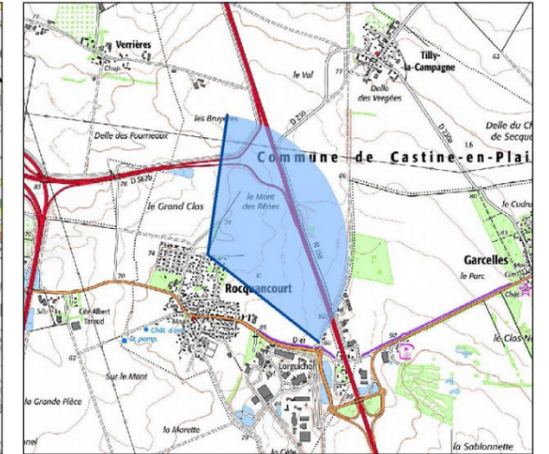
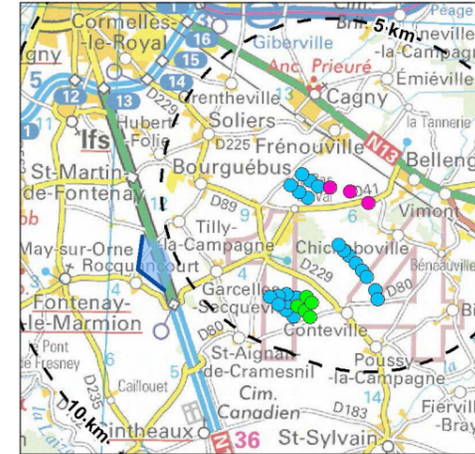
Le projet du Bois Drouet s'inscrit dans le prolongement du parc de Frénouville. Ses trois éoliennes sont masquées par la topographie et le bâtiment agricole. Seule l'extrémité de la pale de E1 se devine difficilement sur l'horizon.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est négligeable.

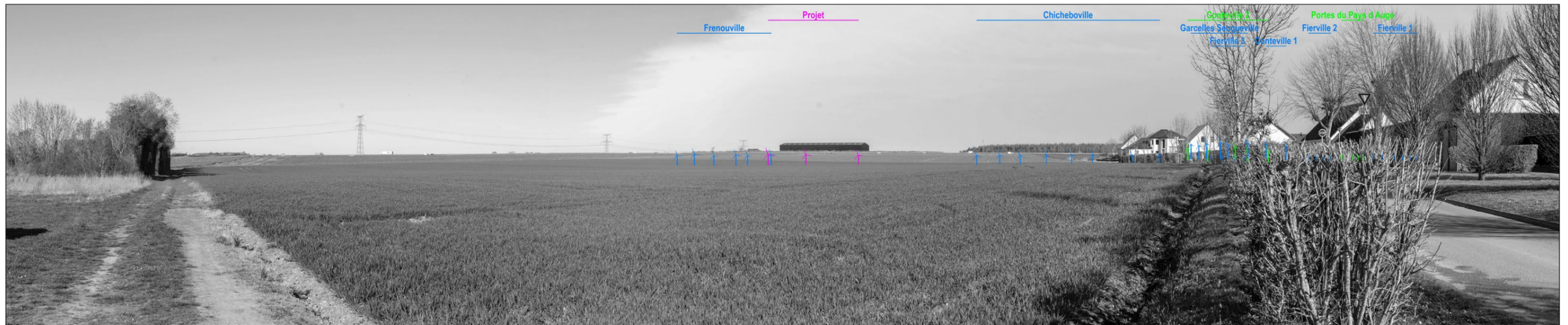
ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



X (Lambert 93) : 457479
 Y (Lambert 93) : 6893793
 Cap : 68 °
 Date : 17/03/2022
 Heure : 16 h 00
 Éolienne la plus proche : E1 - 6,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E3 - 7,1 km
 Angle horizontal : 120 °



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1

E2

E3



41 – Depuis la frange est de Feuguerolles-Bully (D89)

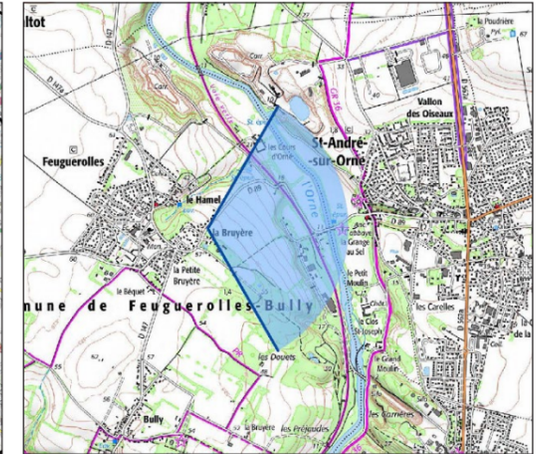
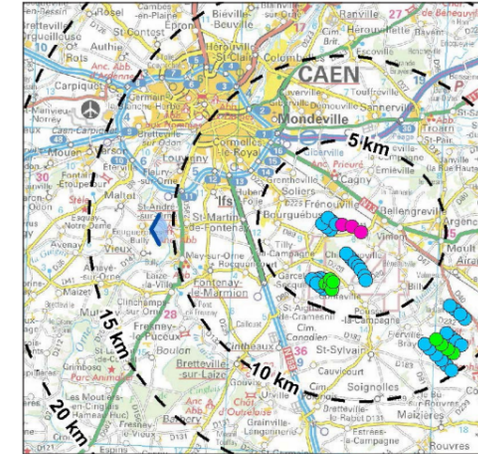


Depuis la frange est de Feuguerolles-Bully, sur la D89, s'ouvre un large panorama sur la vallée de l'Orne en contrebas et la plaine de Caen au-delà. Le tissu bâti de Saint-André-sur-Orne apparaît partiellement dans la végétation qui accompagne la vallée. La présence éolienne n'est pas perceptible de manière notable. Les parcs sont situés à plus d'une dizaine de kilomètres et masqué par la topographie, à l'exception de quelques extrémités de pales.

Le projet du Bois Drouet est situé dans le même plan éloigné, dans le même angle horizontal que le parc de Frénuville. Il est principalement masqué par la topographie, ne laissant que les extrémités des pales dépasser sur l'horizon. L'éloignement et l'attractivité visuelle des premiers plans les laissent difficilement perceptibles.

L'impact du projet du parc éolien du Bois Drouet est négligeable. Son impact sur le cumul éolien est négligeable.

X (Lambert 93) : 451868
 Y (Lambert 93) : 6895940
 Cap : 90 °
 Date : 20/07/2021
 Heure : 17 h 30
 Éolienne la plus proche : E1 - 11,3 km
 Éolienne la plus éloignée : E3 - 12,4 km
 Angle horizontal : 120 °



ÉTAT INITIAL (repères paysagers et patrimoniaux)



PROJET (vue filaire)



ÉTAT INITIAL



PROJET (vue réaliste)





E1 E2 E3
| | |

