



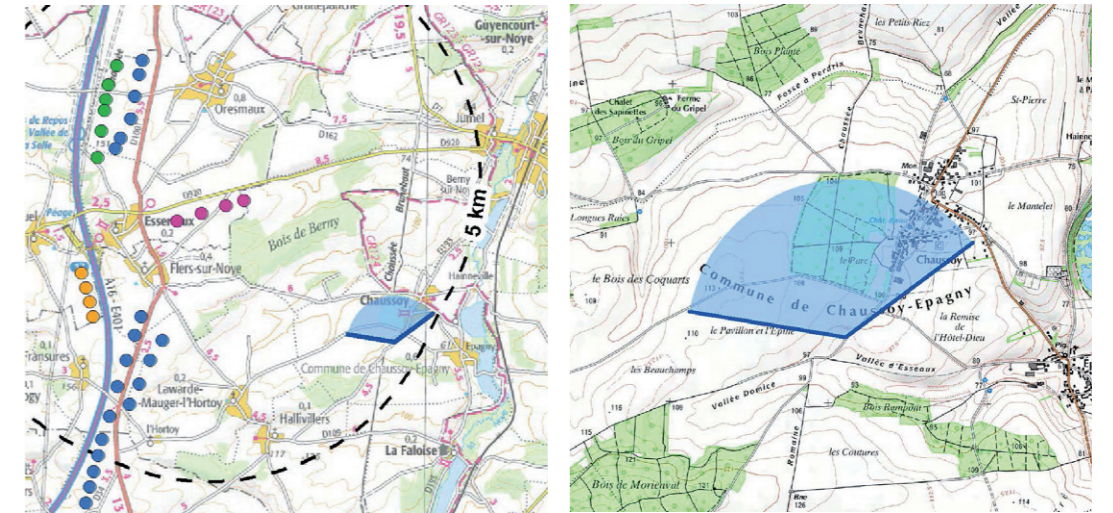
17 - Chaussoy, entrée sud, abords du château (MH)

Le château est situé dans un écrin végétal. Le monument est protégé MH pour ses façades et ses toitures (inscription). Le château de style classique n'est donc pas visible. La notion de domaine est révélée dans l'axe de la route où l'on perçoit les piliers de l'entrée.

Le projet éolien du Camp Thibault apparaît à l'ouest du boisement du domaine sans effet d'écrasement ou de surplomb sur celui-ci. Les aérogénérateurs émergent du relief de manière équilibrée, régulièrement espacés. Ceci engendre une simplicité de lecture du projet dans le paysage. Le relief met le boisement du château en position dominante du paysage.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 651232
Y (Lambert 93) : 6958032
Cap (°) : 347
Angle horizontal (°) : 134
Éolienne la plus proche : E4
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 4382
Date : 04/10/17
Heure : 11:48



ETAT INITIAL



PROJET



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





18 - Jumel, RD920 aux abords de la ferme d'Ereuse

Ce photomontage remplace le photomontage 18 de la DAE version n°3 pour la raison invoquée à l'article 16 de la demande de compléments de l'UD de la Somme en date du 23.03.2021 page 5 : «sur certains photomontages (18, 19, 36), une importante couverture nuageuse masque les parcs en présence».

Au sortir du bois des Varinois par la RD920, la perspective routière est accompagnée par le bois de Berny de forme longitudinale. Il coiffe un éperon de relief de direction parallèle à la route. Entre la route et le bois, les parcelles agricoles sont en pente douce. La ferme d'Ereuse entourée de bosquets est peu visible.

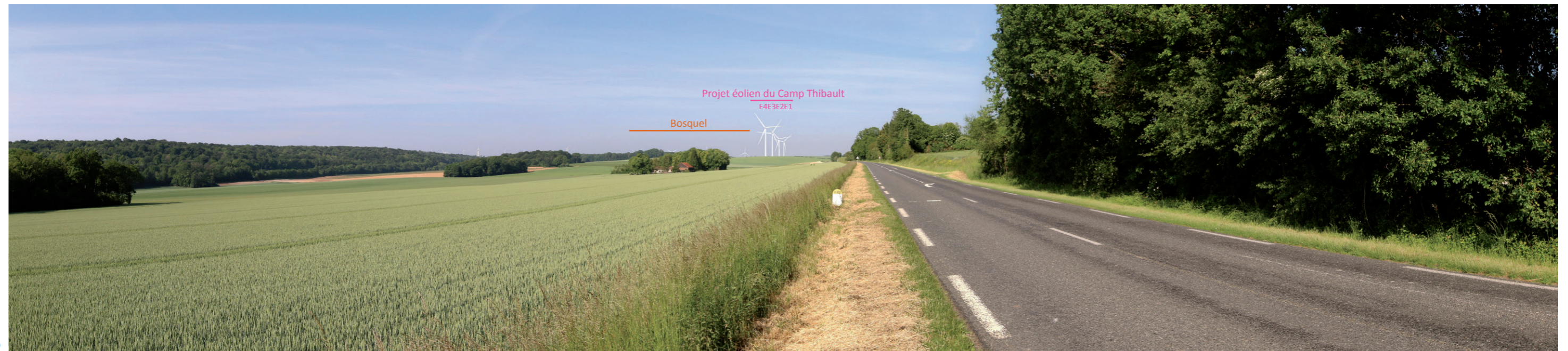
Le parc du Quint, à la structure linéaire, se perçoit au loin. Le projet en instruction du Bosquel conforte le parc construit du Quint. L'effet de cumul éolien reste faible du fait d'une faible emprise spatiale du projet éolien de Camp Thibault (angle horizontal de 5°). La disposition linéaire du projet fait sens avec le bois de Berny et la D920 qui épousent la même direction globale d'ouest en est. Le projet respecte l'OAP «éoliennes» du PLUi du Val de Noye «Installer les éoliennes selon des lignes strictement droites» et «révéler les lignes de forces du territoire (routes, lignes de crête, etc.)». Le projet éolien de Camp Thibault révèle de cette manière la ligne de force du territoire que constitue la RD920 rectiligne et la ligne de crête boisée du bois de Berny.

L'impact est faible.

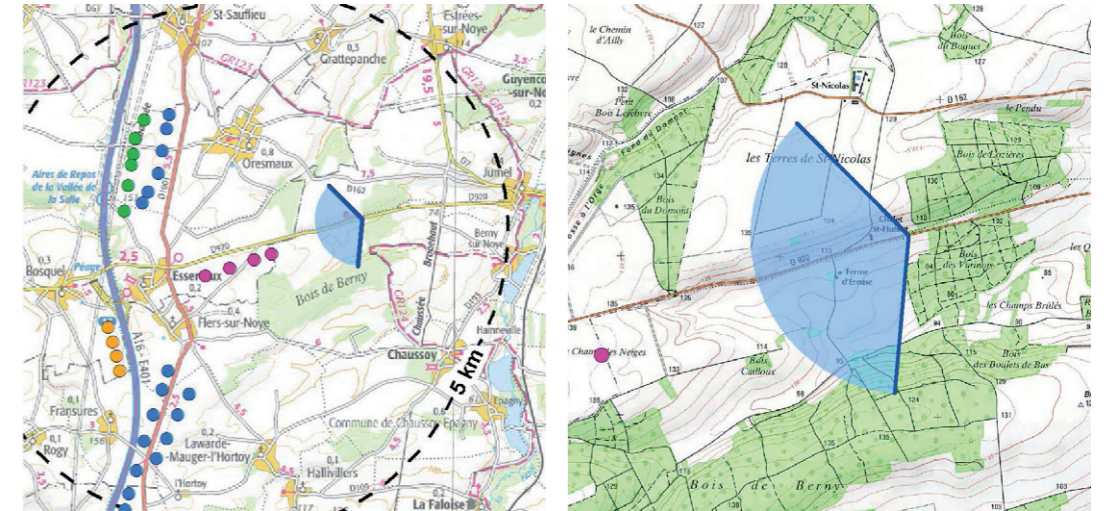
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 649967
 Y (Lambert 93) : 6961779
 Cap (°) : 250
 Angle horizontal (°) : 130
 Éolienne la plus proche : E4
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 2079
 Date : 09/06/21
 Heure : 09:51



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





19 - Jumel, RD162 proche de la ferme Saint-Nicolas

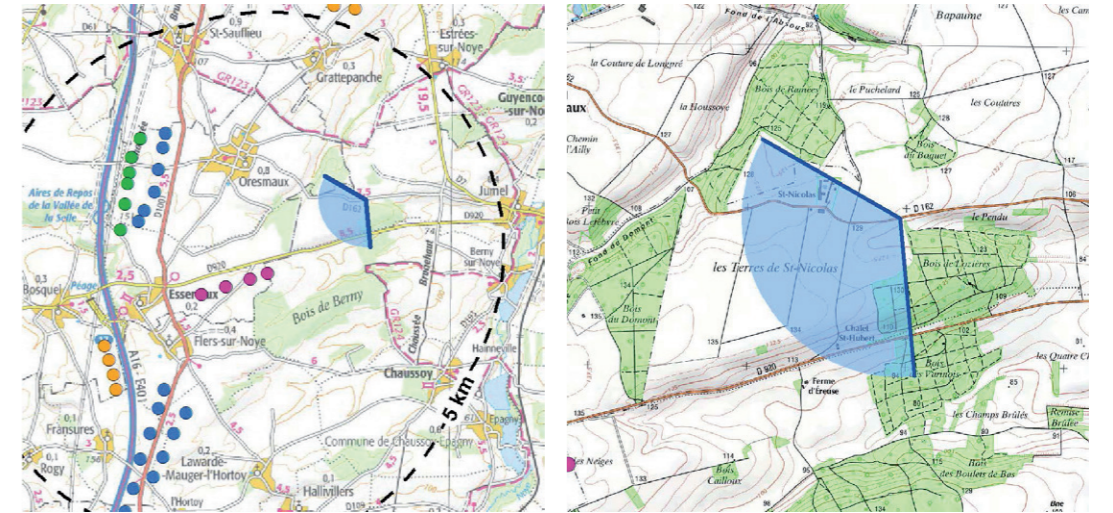
Ce photomontage remplace le photomontage 19 de la DAE version n°3 pour la raison invoquée à l'article 16 de la demande de compléments de l'UD de la Somme en date du 23.03.2021 page 5 : «sur certains photomontages (18, 19, 36), une importante couverture nuageuse masque les parcs en présence».

La RD162 sinue en direction d'Oresmaux. La ferme Saint-Nicolas possède des bâtiments traditionnels masqués par le rideau d'arbres ceinturant la propriété. A gauche de la photographie, le bois de Varinois cadre la vue.

Le parc construit du Quint occupe un angle horizontal peu important de la vue comparativement à d'autres points de vue. Plus proche, le projet éolien du Camp Thibault se perçoit dans son ensemble avec un effet de perspective du à sa conception linéaire soulignant le bois. La structure linéaire accompagne la direction du Bois du Varinois et de la RD. La hauteur du projet depuis ce point de vue est homogène avec celle du bois de Varinois et la silhouette de la ferme St-Nicolas. Le projet ne génère donc pas d'effet d'écrasement. L'occupation horizontale dans la vue est faible par un angle de 8°.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 650127
 Y (Lambert 93) : 6962574
 Cap (°) : 237
 Angle horizontal (°) : 125
 Éolienne la plus proche : E4
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 2608
 Date : 09/06/21
 Heure : 09:10



ETAT INITIAL



PROJET



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





20 - Grattepanche, sortie sud

Ce photomontage est demandé à être décalé au niveau du panneau d'entrée de commune et d'être réalisée sous forme de 360° à l'article 20 de la demande de compléments de l'UD de la Somme du 23.3.2021 en page 7. Ce point a été respecté et fait l'objet des photomontages 80A, 80B et 80C.

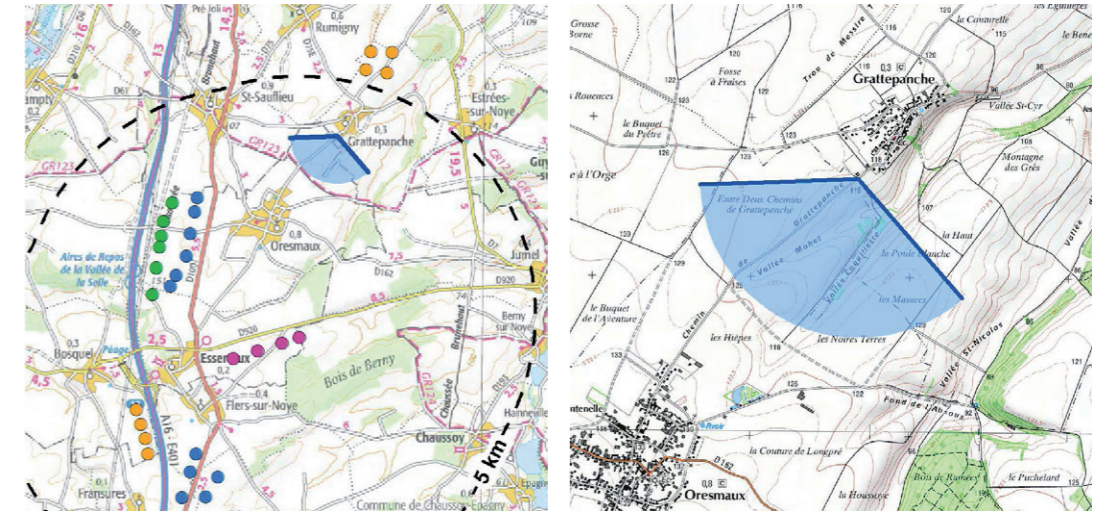
La route rurale est de faible largeur. La vue a lieu en direction de la silhouette villageoise d'Oresmaux. Le pavillon situé sur la gauche est en prise visuelle directe avec les terres agricoles entre Grattepanche et Oresmaux.

Dans l'axe visuel immédiat de la route, on aperçoit le parc éolien d'Oresmaux soulignant la vallée de la Selle. Le bouquet en instruction de Bosquel à quatre éoliennes s'insère entre Le Quint construit et l'ensemble de Oresmaux construit et de Oresmaux 2 accordé.

Le projet éolien du Camp Thibault vient conforter l'angle horizontal de la vue dans lequel s'insère le parc construit du Quint en élargissant légèrement l'emprise du bouquet à l'est. Les éoliennes sont espacées régulièrement. Vue depuis Grattepanche, cette disposition reste en cohérence d'ensemble avec celle des parcs du pôle de structuration 3 du SRE de 2012.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 648857
 Y (Lambert 93) : 6965266
 Cap (°) : 204
 Angle horizontal (°) : 129
 Éolienne la plus proche : E4
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 4322
 Date : 07/10/17
 Heure : 11:50



ETAT INITIAL



PROJET



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





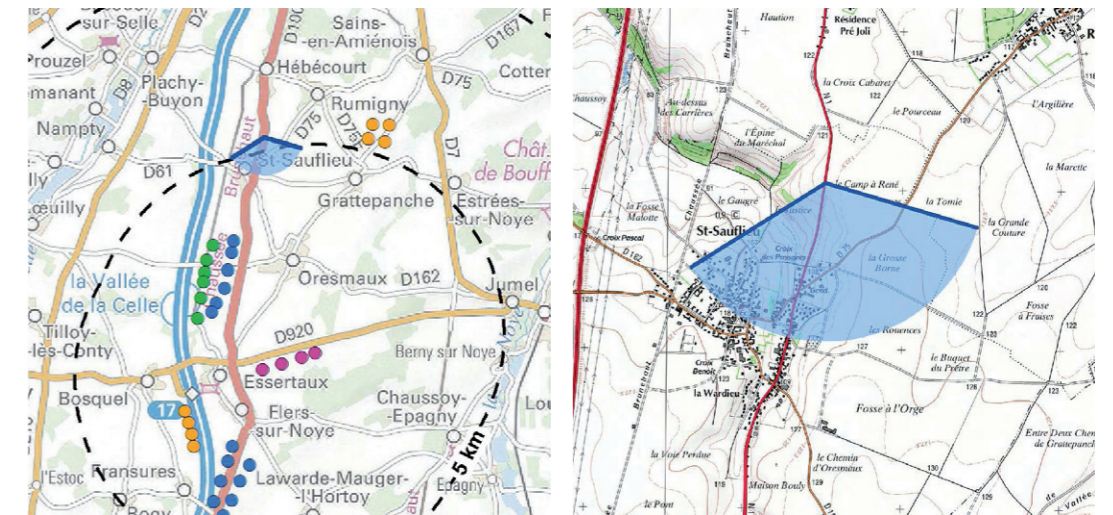
21 - St-Sauflieu, entrée nord par la RD1001

A l'approche de la vallée de la Selle, la topographie est descendante de manière marquée. L'axe linéaire de la RD1001 tend à renforcer le ressenti du relief. La silhouette de St-Sauflieu est bien lisible, notamment par son église qui la qualifie. Bien que de structure linéaire, les parcs éoliens d'Oresmaux et Oresmaux 2 occupent un faible angle horizontal de la vue. Ces parcs dominent le contexte éolien par leur hauteur et la localisation proche du point d'appel central de la RD1001. Le parc éolien en instruction du Bosquel conforte le parc construit d'Oresmaux.

Le projet éolien intervient à l'est de la RD1001. Les éoliennes ne sont pas écrasantes sur le bâti. Seule l'extrémité des pales émerge en dépassement des pavillons pour les éoliennes E1 à E3. L'éolienne E4 est de visibilité légèrement supérieure par l'absence ponctuelle de végétation. Toutefois la distance au projet fait que cette éolienne ne dépasse pas le bosquet encadrant les constructions récentes.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 646708
 Y (Lambert 93) : 6966712
 Cap (°) : 172
 Angle horizontal (°) : 131
 Éolienne la plus proche : E4
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 5840
 Date : 07/11/17
 Heure : 11:35



ETAT INITIAL



PROJET



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



