

Projet éolien du Camp Thibault (80)

Demande d'Autorisation Environnementale

SPR, Sites loi 1930, UNESCO à enjeu de l'aire d'étude éloignée, photomontages, ZIV

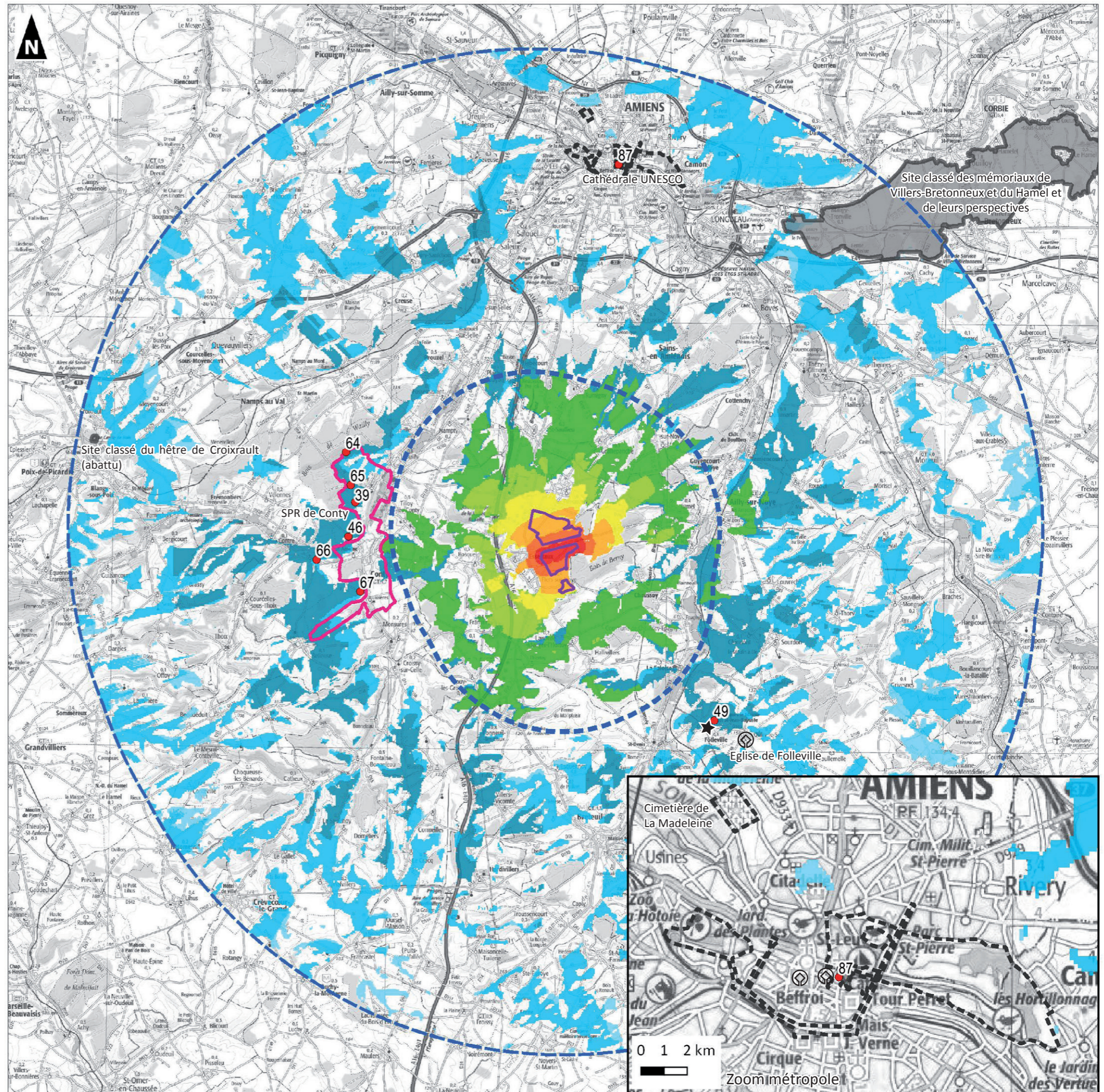
- Zone d'Implantation Potentielle (ZIP)
- Aire d'étude rapprochée (6 km)
- Aire d'étude éloignée (20 km)
- Site classé (sans enjeu)
- Site inscrit (sans enjeu)
- SPR de Conty (enjeux faibles)
- UNESCO
- Site classé loi 1930 (candidature de Folleville)

ZIV angulaire du projet en dépassement du relief (en degrés)

- ≤ 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- > 20

Photomontages du thème

0 2 4 6 8 10 km



Projet éolien du Camp Thibault (80)

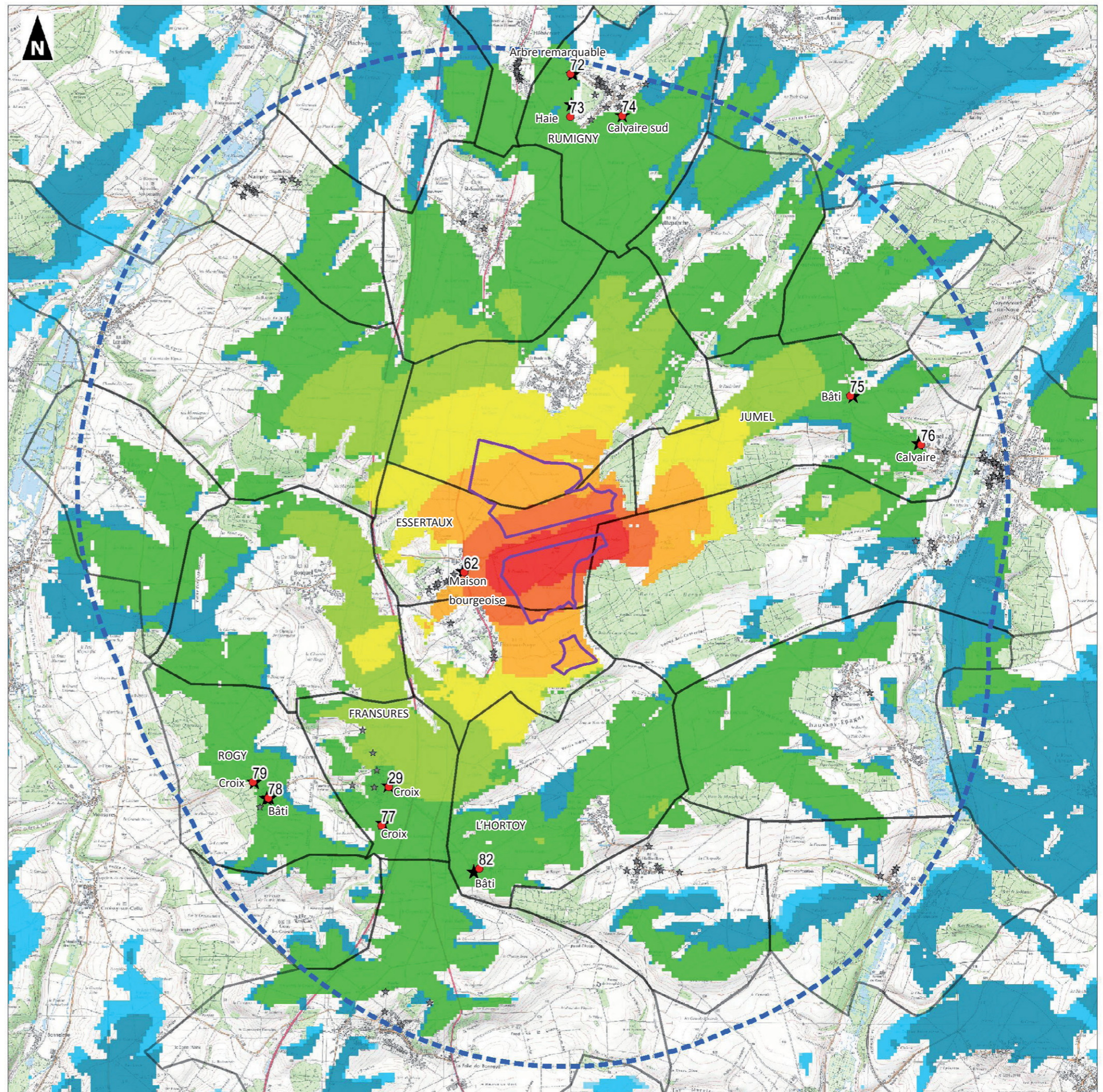
Demande d'Autorisation Environnementale

ZIV et patrimoine au titre de l'article L151-19 du code de l'urbanisme dans l'aire d'étude rapprochée

- Zone d'Implantation Potentielle (ZIP)
- Aire d'étude rapprochée (6 km)
- ★ Photomontage
- ★ Patrimoine protégé des PLU / PLUi
Enjeu modéré
- Enjeu très faible (pas de photomontage)

ZIV de l'angle vertical visible des éoliennes du projet (en degrés)

- ≤ 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- > 20



Projet éolien du Camp Thibault (80)

Demande d'Autorisation Environnementale

Sensibilité des lieux de vie, photomontages concernés, ZIV

- Zone d'Implantation Potentielle (ZIP)
- Aire d'étude rapprochée (6 km)

Contexte éolien du 25.06.2021

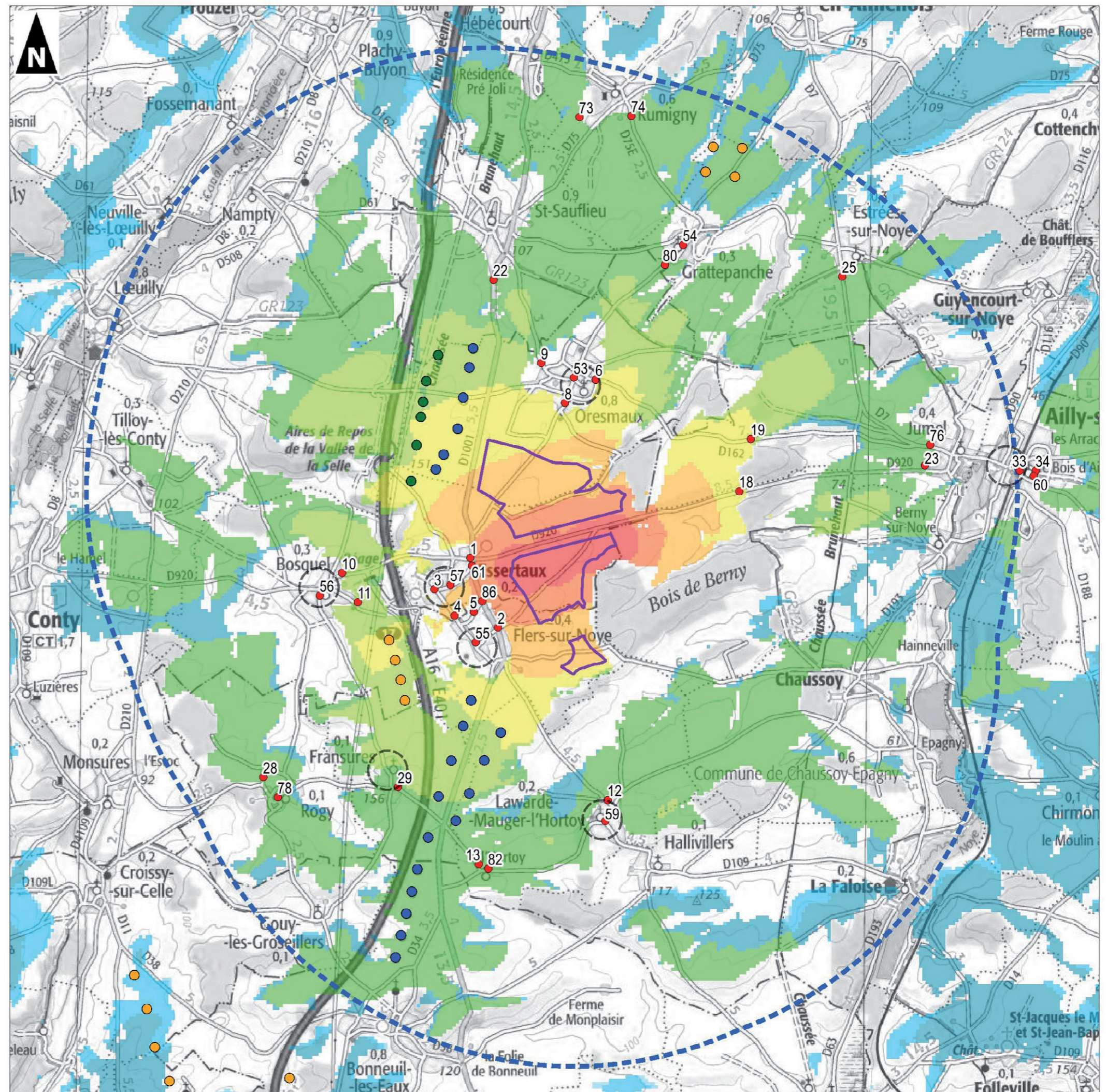
- Eolienne construite
- Eolienne accordée
- Eolienne en instruction

ZIV angulaire du projet en dépassement du relief (en degrés)

- <= 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- > 20

- Village objet de l'étude d'encerclement et de saturation visuelle

- Photomontage du thème



Projet éolien du Camp Thibault (80)

Demande d'Autorisation Environnementale

**Sensibilité du tourisme,
photomontages concernés, ZIV**

- Zone d'Implantation Potentielle (ZIP)
- Aire d'étude rapprochée (6 km)

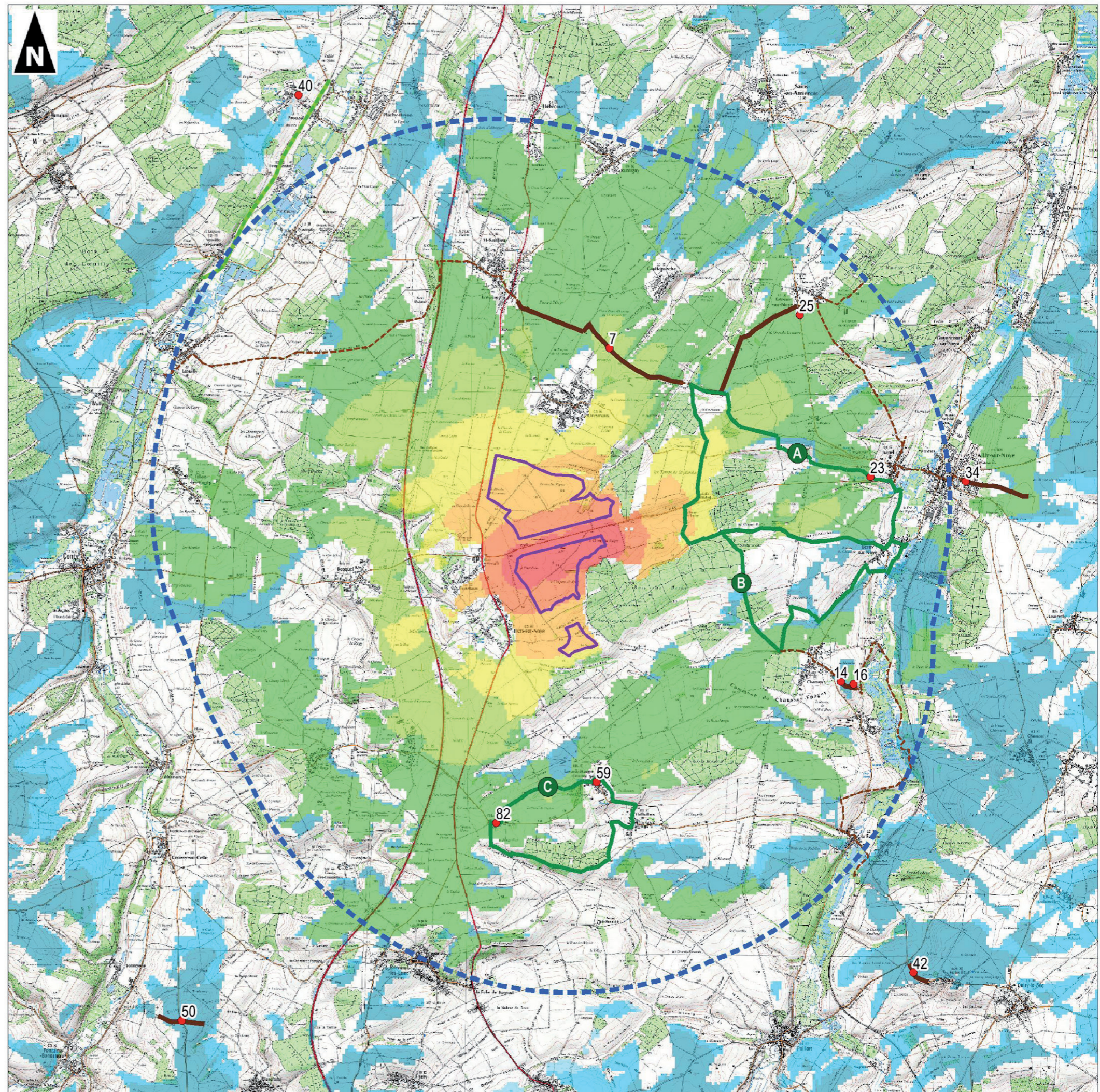
Sensibilités touristiques

- Section de GR de sensibilité très faible
- Section de GR de sensibilité modérément sensible
- Section de coulée verte modérément sensible
- Boucle de randonnée modérément sensible
- A - Circuit de la ferme Saint-Nicolas et du bois de Berny
- B - Circuit de la vallée Grand-Mère
- C - Circuit des Longues Avoines

- Photomontage du thème

ZIV angulaire du projet en dépassement du relief (en degrés)

- <= 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- > 20



7.6 BILAN DES IMPACTS

Les photomontages figurent au chapitre 8 du présent cahier. Afin de faciliter la compréhension des impacts, les photomontages sont regroupés par thèmes.

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|------------------------------------|--|---|---------------|-----------------|
| PAYSAGE DE L'AIRE D'ETUDE ELOIGNEE | Coteau est de la vallée de la Noye (360°) | Effet de cumul éolien | 36 | faible |
| | Coteau ouest de la Vallée de la Selle | Effet de cumul éolien | 37 | faible |
| | SPR de Conty en sortie sud de Wailly | Vue depuis le SPR sur le château et l'église de Wailly | 39 | faible |
| | Village belvédère de Folleville par la RD109 | Effet de cumul éolien | 42 | faible |
| | Village belvédère de Brassy par la RD138 | Effet de cumul éolien | 45 | faible |
| | Covisibilité avec le SPR de Conty lieu-dit "Blanche Voie" | Qualité de la vue sur l'église de Conty, rapport d'échelle sur le MH | 46 | faible |
| | Belvédère de la tour du château de Folleville | Effet de cumul éolien | 49 | faible |
| | Visibilité depuis le SPR de Conty au sortir du bois de Wailly | Rupture d'échelle sur le rond forestier et l'église de Wailly au sortir du bois de Wailly, cumul éolien | 64 | faible |
| | Carrefour D38/D38A - visibilité depuis le SPR de Conty | Perspective historique depuis patte d'oie du rond forestier | 65 | faible |
| | Sortie sud-est de Fleury - Covisibilité avec le SPR de Conty | Couloir visuel de la vallée des Evoissons au sortir de Fleury, Covisibilité avec le SPR de Conty | 66 | nul |
| | Surplomb de Luzières par la D8, hors du périmètre SPR de Conty | Covisibilité avec le SPR de Conty | 67 | faible |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages - est d'Ailly-sur-Noye | Prégnance visuelle du projet | 69 | faible |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages - sud-est d'Ailly-sur-Noye | Prégnance visuelle du projet | 70 | nul |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages - La Faloise | Prégnance visuelle du projet, effet de cumul éolien | 71 | faible |

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|---|--|---|---------------|-----------------|
| PAYSAGE DE L'AIRE D'ETUDE RAPPROCHEE | Frange urbaine exposée d'Essertaux | Prégnance du projet | 1 | faible |
| | Frange urbaine exposée de Flers-sur-Noye | Rapport d'échelle à la ceinture bocagère | 2 | faible |
| | Silhouette d'Essertaux | Rapport d'échelle avec la silhouette d'Essertaux | 4 | faible |
| | Frange urbaine exposée de Oresmaux | Rapport d'échelle du projet avec le bâti d'Oresmaux | 8 | nul |
| | Perspective depuis l'axe routier de la RD20 en sortie de Bosquel | Prégnance depuis une infrastructure majeure | 10 | faible |
| | Perspective depuis un axe routier (sortie sud du Bosquel) | Effet de cumul éolien | 11 | faible |
| | Frange urbaine exposée de Lawarde-Mauger-l'Hortoy | Effet de cumul éolien | 12 | faible |
| | Frange urbaine exposée de l'Hortoy | Terrain libre de construction sensible | 13 | faible |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages à enjeu | Effet de cumul éolien | 15 | nul |
| | RD7 et chaussée Brunehaut à hauteur de Chaussoy | Effet de cumul éolien | 17 | faible |
| | Chalet St-Hubert, habitat isolé exposé | Effet de cumul éolien | 18 | faible |
| | Ferme de St-Nicolas, habitat isolé exposé | Effet de cumul éolien | 19 | faible |
| | Silhouette de St-Sauflieu par la RD1001 | Rapport d'échelle du projet avec la silhouette de St-Sauflieu depuis l'infrastructure majeure | 21 | faible |
| | Perspective depuis l'axe routier RD1001 | Frange villageoise exposée de Saint-Sauflieu | 22 | nul |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages à enjeu | Effet de cumul éolien | 24 | faible |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages à enjeu | Effet de cumul éolien | 25 | faible |
| Perspective depuis un axe routier (A16) | Prégnance depuis une infrastructure majeure | 26 | faible | |

Intensité de l'impact : ■ Très fort ■ Fort ■ Modéré ■ Faible ■ Négligeable ■ Nul ■ Positif

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|---------------------|--|---|---------------|-----------------|
| PAYSAGE AER (SUITE) | Frangé nord exposée de Rogy | Effet de cumul éolien | 28 | faible |
| | Perspective depuis l'axe routier RD1001 à hauteur de Lawarde | Rapport d'échelle du projet sur la silhouette du village de Flers-sur-Noye | 31 | faible |
| | Village exposé d'Ailly-sur-Noye | Rapport d'échelle avec le bâti villageois | 33 | faible |
| | Village exposé d'Ailly-sur-Noye | Effet de cumul éolien | 34 | faible |
| | Cône de vue de l'atlas des paysages à enjeu | Evaluation de la prégnance du projet | 68 | faible |
| | Frangé exposée de Rumigny | Effet de cumul éolien | 73 | faible |
| | Frangé exposée de Grattepanche | Effet de cumul éolien | 80 / 20 | faible |
| | Perspective depuis l'axe routier RD1001 entre St-Sauflieu et Essertaux | Incohérence avec la géométrie d'Oresmaux et d'Oresmaux 2, effet de cumul éolien | 81 / 30 | faible |

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|---|---|---|---------------|-----------------|
| PATRIMOINE MH DE L'AIRE D'ETUDE ELOIGNEE | Eglise MH Croissy | Covisibilité directe | 37 | faible |
| | Eglise MH de Bonneuil-les-Eaux | Covisibilité directe | 38 | nul |
| | Eglise et château de Wailly MH | Effet de cumul éolien | 39 | faible |
| | Prouzel, vue depuis le château MH | Effet de cumul éolien | 40 | faible |
| | Domaine de Monsures MH | Effet de cumul éolien | 41 | faible |
| | Folleville tour MH et église UNESCO | Evaluation de la visibilité depuis, effet de cumul éolien | 42 | faible |
| | Eglise MH de Louvrechy | Evaluation de la covisibilité | 43 | faible |
| | Eglise MH de Conty | Effet de cumul éolien | 46 | faible |
| | Eglise MH de Paillart | Evaluation de la covisibilité | 47 | nul |
| | Château MH de Namps-au-Mont | Covisibilité | 48 | nul |
| | Tour MH du château de Folleville | Visibilité depuis le MH, effet de cumul éolien | 49 | faible |
| | Château de Boufflers MH | Covisibilité directe par la RD90 | 51 | nul |
| | N25 à hauteur du bois Bertangles | Prégnance sur silhouette patrimoniale d'Amiens | 83 | faible |
| | N25 sortie sud de la ZAC à Poulainville | Prégnance sur silhouette patrimoniale d'Amiens | 84 | faible |
| | N25 sortie sud de Poulainville | Prégnance sur silhouette patrimoniale d'Amiens | 85 | faible |
| Tour nord de la cathédrale d'Amiens MH + UNESCO | Effet de cumul éolien | 87 | faible | |

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|------------------------|--|---|---------------|-----------------|
| PATRIMOINE MH DE L'AER | Château et église MH d'Essertaux | Covisibilité indirecte | 3 | nul |
| | Château et église MH d'Essertaux depuis le Bosquel | Covisibilité directe | 11 | faible |
| | Eglise MH de Chaussoy-Epagny | Visibilité depuis les abords | 14 | nul |
| | Eglise MH de Chaussoy-Epagny | Covisibilité indirecte | 15 | nul |
| | Eglise MH de Chaussoy-Epagny | Visibilité depuis le bien | 16 | faible |
| | Château de Chaussoy-Epagny MH | Covisibilité avec le domaine boisé | 17 | faible |
| | Château de Tilloy-lès-Conty MH | Visibilité depuis les abords immédiats du domaine | 27 | faible |
| | domaine de chasse de Loeuilly MH | Visibilité depuis le bien | 32 | nul |
| | Manoir de Rumigny MH par la D75 | Covisibilité | 35 | faible |
| | Eglise de Chaussoy-Epagny MH | Covisibilité indirecte | 52 | faible |

Intensité de l'impact : ■ Très fort ■ Fort ■ Modéré ■ Faible ■ Négligeable ■ Nul ■ Positif

Abréviations : AER = Aire d'étude Rapprochée

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|---------------------------------------|---|---|---------------|-----------------|
| SPR, SITE CLASSES OU INSCRITS, UNESCO | SPR de Conty en sortie sud de Wailly | Vue depuis le SPR sur le château et l'église de Wailly | 39 | faible |
| | SPR de Conty, hors périmètre vue sur l'église de Conty | Evaluation de la covisibilité avec le SPR de Conty | 46 | faible |
| | Projet de site classé de Folleville | Effet de cumul éolien depuis le belvédère aménagé | 49 | faible |
| | Visibilité depuis le SPR de Conty au sortir du bois de Wailly | Rupture d'échelle sur le rond forestier et l'église de Wailly au sortir du bois de Wailly, cumul éolien | 64 | faible |
| | Carrefour D38/D38A - visibilité depuis le SPR de Conty | Perspective historique depuis patte d'oie du rond forestier | 65 | faible |
| | Sortie sud-est de Fleury | Evaluation de la covisibilité avec le SPR de Conty | 66 | nul |
| | Surplombant Luzières par la D8 | Evaluation de la covisibilité avec le SPR de Conty | 67 | faible |
| | Tour nord de la cathédrale d'Amiens (UNESCO Chemins de St-Jacques de Compostelle) | Effet de cumul éolien depuis le haut de l'édifice accessible | 87 | faible |

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|---------------------------------|--|---|---------------|-----------------|
| ARTICLE L151-19 DU CU | Calvaire est de Fransures | Prégnance visuelle | 29 | faible |
| | Maison bourgeoise sur la RD1001 à Essertaux | Prégnance depuis la RD1001 | 62 | faible |
| | Arbre remarquable en entrée ouest de Rumigny | Visibilité du projet en entrée de Rumigny | 72 | négligeable |
| | Haie remarquable en frange est de Rumigny | Rapport d'échelle défavorable | 73 | faible |
| | Calvaire sud de Rumigny | Visibilité proche du Calvaire | 74 | négligeable |
| | Bâtiment remarquable au lieudit Saint-Frédéric | Prégnance visuelle proche du bâti protégé | 75 | faible |
| | Calvaire aux tilleuls en sortie ouest de Jumel | Prégnance visuelle proche du Calvaire | 76 | nul |
| | Croix, au sud de Fransures | Rapport d'échelle défavorable | 77 | faible |
| | Bâtiment remarquable à Rogy centre | Prégnance visuelle proche du bâti protégé | 78 | nul |
| | Croix en frange nord de Rogy | Rapport d'échelle défavorable | 79 | faible |
| Bâtiment remarquable à l'Hortoy | Effet de cumul éolien | 82 | faible | |

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|---|--|--|---------------|-----------------|
| TOURISME | Oresmaux, chemin de Grattepanche/GR123 | Vue sur l'église Art-Déco d'Oresmaux depuis l'itinéraire | 7 | faible |
| | Chaussoy, entrée sud-est, GR124 | Rapport d'échelle avec la silhouette de Chaussoy | 14 | nul |
| | Epagny, angle nord-ouest du cimetière, proche du GR124 | Prégnance visuelle depuis le MH de l'itinéraire pédestre | 16 | faible |
| | Jumel, lieu-dit «le Temple», circuit la ferme St-Nicolas et le bois de Berny | Prégnance visuelle depuis l'itinéraire pédestre | 23 | nul |
| | Estrées-sur-Noye, sortie sud par la D7, | Prégnance visuelle depuis cône de vue atlas des paysages | 25 | faible |
| | Ailly-sur-Noye centre, rue de Bourgogne/rue de Picardie GR123 | Effet de cumul éolien | 34 | faible |
| | Prouzel, vue depuis le château M | Surplomb à proximité du château MH de Prouzel | 40 | nul |
| | Folleville, sortie ouest par la RD109, GR 124 | Effet de cumul éolien | 42 | faible |
| | RD11 entre Cormeilles et Croissy-sur-Celle, proximité du GR125 | Prégnance visuelle depuis l'itinéraire pédestre | 50 | faible |
| | Lawarde-Mauger-l'Hortoy, place centrale (360°), circuit les longues Avoines | Place verte proche de la boucle de randonnée pédestre | 59 | nul |
| L'Hortoy, couloir visuel de la parcelle n°4 (360°), circuit les longues Avoines | Fenêtre visuelle ponctuelle | 82/58 | faible | |

Intensité de l'impact : ■ Très fort ■ Fort ■ Modéré ■ Faible ■ Négligeable ■ Nul ■ Positif

| | SUJET | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL | PHOTOMONTAGES | IMPACT RÉSIDUEL |
|--|--|--|---------------|-----------------|
| LIEUX DE VIE DE L'AIRE D'ETUDE RAPPROCHEE | Ailly-sur-Noye pied d'escalier de l'église | Effet de cumul éolien | 33 | faible |
| | Ailly-sur-Noye à l'intersection eur de Bourgogne/rue de Picardie | Effet de cumul éolien | 34 | faible |
| | Ailly-sur Noye, rue de Bretagne (360°) | Effet de cumul éolien | 60 | faible |
| | Bosquel sortie est par la RD920 | Effet de cumul éolien | 10 | faible |
| | Bosquel sortie sud | Effet de cumul éolien | 11 | faible |
| | Bosquel place verte (360°) | Effet de cumul éolien | 56 | nul |
| | Essertaux (RD920/RD1001) | Effet de cumul éolien | 1 | faible |
| | Essertaux, allée du château | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 3 | nul |
| | Essertaux (au n°15 Grande Rue) (360°) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 57 | faible |
| | Essertaux (RD1001/Grande Rue) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 61 | faible |
| | Estrées-sur-Noye en sortie sud par la RD7 | Effet de cumul éolien | 25 | faible |
| | Flers-sur-Noye (RD1001/rue d'en Haut) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 2 | faible |
| | Flers-sur-Noye sortie nord | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti, effet sur l'espace de plus grande respiration | 4 | faible |
| | Flers-sur-Noye frange nord | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 5 | faible |
| | Flers-sur-Noye centre (360°) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 55 | faible |
| | Flers-sur-Noye sortie par la RD1001 (360°) | Effet de cumul éolien, effet sur l'espace de plus grande respiration | 86/63 | faible |
| | Fransures en sortie est par la RD109 | Effet de cumul éolien | 29 | faible |
| | Grattepanche centre (360°) | Débouché visuel de la rue d'Oresmaux | 54 | nul |
| | Grattepanche en sortie sud (360°) | Effet de cumul éolien | 80/20 | faible |
| | Jumel, RD920 aux abords de la ferme d'Ereuse (habitat isolé) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 18 | faible |
| | Jumel, RD162 ferme Saint-Nicolas (habitat isolé) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 19 | faible |
| | Jumel, chemin proche du lieu-dit "le Temple" | Effet de cumul éolien | 23 | nul |
| | Jumel calvaire ouest | Effet de cumul éolien | 76 | nul |
| | Lawarde-Mauger-L'Hortoy, sortie de nord de Lawarde | Effet de cumul éolien, effet sur l'espace de plus grande respiration | 12 | faible |
| | Lawarde-Mauger-L'Hortoy, sortie de nord-ouest de l'Hortoy | Effet de cumul éolien, effet sur l'espace de plus grande respiration | 13 | faible |
| | Lawarde-Mauger-L'Hortoy, place centrale de Lawarde (360°) | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti, effet sur l'espace de plus grande respiration | 59 | nul |
| | Lawarde-Mauger-L'Hortoy, centralité de l'Hortoy (360°) | Effet de cumul éolien, effet sur l'espace de plus grande respiration | 82/58 | faible |
| | Oresmaux rue des Carolines | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 6 | faible |
| | Oresmaux en sortie sud | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 8 | nul |
| | Oresmaux par l'entrée ouest | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 9 | faible |
| Oresmaux carrefour rue de la Place/rue de l'Eglise | Rapport d'échelle disproportionné sur le bâti | 53 | faible | |
| Rogy, RD109 au nord du village | Effet de cumul éolien | 28 | faible | |
| Rogy centre | Effet de cumul éolien | 78 | nul | |
| Rumigny en frange ouest | Rapport d'échelle défavorable proche du patrimoine protégé | 73 | faible | |
| Rumigny en sortie sud | Rapport d'échelle défavorable proche du patrimoine protégé | 74 | négligeable | |
| St-Sauflieu en sortie sud par la RD1001 | Effet barrière avec le parc d'Oresmaux construit et Oresmaux accordé | 22 | nul | |

Intensité de l'impact : ■ Très fort ■ Fort ■ Modéré ■ Faible ■ Négligeable ■ Nul ■ Positif

| | LOCALISATION | PHOTOMONTAGES | ANGLE HORIZONTAL DU PROJET (°) | NOMBRE D'EOLIENNES VISIBLES DU PROJET | ANGLE OCCUPE | IMPACT DE L'EFFET DE CUMUL EOLIEN |
|--|--|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| EFFET DE CUMUL EOLIEN | RD1001 entre Oresmaux et Essertaux (360°) | 81/30 | 36° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Lawarde en sortie nord par la route de Fransures | 12 | 24° | 4 | E1 en surimpression avec Oresmaux construit | faible |
| | A16, aire de repos de la vallée de la Selle | 26 | 22,4° | 4 | Même bouquet qu'Oresmaux | faible |
| | Essertaux, RD920/RD1001 en frange urbaine | 1 | 22° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Oresmaux, chemin de Grattepanche/GR123 | 7 | 19,5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Essertaux par l'allée du château | 2 | 19° | 2 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Flers-sur-Noye centre (360°) | 55 | 19° | 3 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Essertaux, interstion RD1001/Grande rue | 61 | 17° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Grattepanche en sortie sud (360°) | 80 /20 | 15,5° | 4 | E1 et E2 en surimpression avec Le Quint | faible |
| | L'Hortoy, sortie nord-ouest par la route de Fransures | 13 | 15° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | St-Sauflieu en entrée nord par la RD1001 | 21 | 15° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Flers-sur-Noye en sortie par la RD1001 | 86/63 | 15° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Chaussoy, entrée sud, abords du château (MH) | 17 | 14,5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Fransures, sortie est par la RD109 | 29 | 14° | 4 | E4 dans le bouquet du Quint | faible |
| | RD1001 à hauteur de Lawarde | 31 | 14° | 3 | E1 non visible | faible |
| | Rumigny - haie protégée à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 73 | 12,9° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Oresmaux, carrefour entre la rue de la place et la rue de l'Eglise (360°) | 53 | 12° | 2 | initialement sans éoliennes | faible |
| | L'Hortoy centre - couloir visuel de la parcelle 4 (360°) | 82/58 | 12 ° | 3 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Epagny, angle nord-ouest du cimetière, vue depuis les abords de l'église (MH) | 16 | 10,5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Rumigny, entrée est du bourg par la RD75, manoir de Rumigny (MH) | 35 | 10,5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Essertaux, angle sud est de la parcelle n°0016 | 62 | 10° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Secteur arrêt ferroviaire Faloise (cône de vue de l'atlas des paysages) | 71 | 9,8° | 4 | Surimpression totalité avec Oresmaux 2 | faible |
| | Oresmaux, frange villageoise est, rue des Carolines | 6 | 9,5° | 2 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Essertaux, entrée sud et silhouette villageoise | 4 | 9° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Chirmont par la rue des Maraîs, depuis le Mont de Cailloux | 52 | 9° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Folleville, sortie ouest par la RD109, tour (MH) et église (UNESCO) | 42 | 8,5° | 4 | Surimpression Oresmaux + Oresmaux2 | faible |
| | Belvédère de la tour du château de Folleville | 49 | 8,5° | 4 | Surimpression Oresmaux + Oresmaux2 | faible |
| | 880 m au nord d'Estrées-sur-Noye par la D7 (cône de vue de l'atlas des paysages) | 68 | 8,2 ° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Jumel, RD162 proche de la ferme Saint-Nicolas | 19 | 8° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Tilly-les-Conty, le long du bois du château (MH) | 27 | 8° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Essertaux, au n°15 de la Grande rue (360°) | 57 | 8° | 1 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Estrées-sur-Noye, sortie sud par la D7, cône de vue de l'atlas des paysages | 25 | 7° | 4 | E4 en surimpression avec Le Quint | faible |
| | Chirmont, au nord du village par la RD188, vue sur la vallée de la Noye (360°) | 36 | 6° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Visibilité depuis le SPR de Conty au sortir du bois de Wailly | 64 | 6° | 4 | E3 et E4 surimpression avec Oresmaux 2 | faible |
| Sortie sud du hameau de Wailly, église et château (MH) | 39 | 5,4° | 4 | initialement sans éoliennes | faible | |
| Flers-sur-Noye, frange villageoise nord | 5 | 5° | 1 | initialement sans éoliennes | faible | |
| Jumel, RD920 aux abords de la ferme d'Ereuse | 18 | 5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible | |
| Rogy, RD109 au nord du village | 28 | 5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible | |

| | LOCALISATION | PHOTOMONTAGES | ANGLE HORIZONTAL DU PROJET (°) | NOMBRE D'EOLIENNES VISIBLES DU PROJET | ANGLE OCCUPE | IMPACT DE L'EFFET DE CUMUL EOLIEN |
|--|--|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| EFFET DE CUMUL EOLIEN | Louvrechy, entrée sud par la D26, église MH | 43 | 5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | RD11 entre Cormeilles et Croissy-sur-Celle, proximité du GR125 | 50 | 5° | 4 | E4 en surimpression avec Le Quint | faible |
| | Tour nord de la cathédrale d'Amiens UNESCO | 87 | 4,8° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Carrefour D38/D38A - Visibilité depuis le SPR de Conty | 65 | 4,7° | 3 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Jumel au lieu-dit St-Frédéric, bâti protégé au titre de l'article L151-19 | 75 | 4,7° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Conty au lieu-dit «Blanche Voie», église MH, AVAP de Conty, vallée de la Selle | 46 | 3,8° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Bosquel, sortie est par la RD920 | 10 | 3,7° | 2 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Entrée sud de Bosquel | 11 | 3,5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | N25 en sortie sud de la ZAC de la Couture à Poulainville | 84 | 3,5° | 3 | initialement sans éoliennes | faible |
| | N25 en sortie sud de Poulainville | 85 | 3,5° | 3 | initialement sans éoliennes | faible |
| | N25 à hauteur du bois de Bertangles | 83 | 3,2° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Coteau ouest de la vallée de la Selle à l'est de Lavacquerie | 37 | 3° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Fransures - calvaire sud protégé à l'article L151-19 | 77 | 3° | 2 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Rogy en sortie nord-ouest - calvaire protégé à l'article L151-19 | 79 | 2,8° | 2) | initialement sans éoliennes | faible |
| | Jumel, chemin proche du lieu-dit «le Temple» | 24 | 2,5° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Ailly-sur-Noye, pied d'escalier de l'église | 33 | 2,2° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Ailly-sur-Noye centre, rue de Bourgogne/rue de Picardie | 34 | 2,2° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Ailly-sur-Noye, rue de Bretagne (360°) | 60 | 2,2° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | RD138 entre Brassy et Frémontiers, route belvédère | 45 | 1,8° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| | Monsures, route de Belleuse à Monsures au lieu-dit les Croupes, château MH | 41 | 1,4° | 4 | initialement sans éoliennes | faible |
| 1,5 kilomètres à l'est de Ailly sur Noye (cône de vue de l'atlas des paysages) | 69 | 1,3° | 2 | initialement sans éoliennes | faible | |
| Surplombant Luzières par la D8 pour évaluer la covisibilité avec le SPR de Conty | 67 | 1° | 1 | initialement sans éoliennes | faible | |

Intensité de l'impact : ■ Très fort ■ Fort ■ Modéré ■ Faible ■ Négligeable ■ Nul ■ Positif

CONCLUSION GENERALE

Paysage : Le projet éolien s'inscrit bien dans l'unité paysagère à laquelle il appartient et depuis les belvédères (unité paysagère des Evoissons, plateau Picard). L'évaluation depuis la vallée de la Selle en plusieurs points de vue se révèle satisfaisante par des impacts faibles. Aucun effet de rupture d'échelle n'est révélé sur les vallées humides puisque la hauteur apparente des éoliennes ne dépasse jamais la hauteur apparente du coteau. L'appréciation sur les hauteurs d'Ailly-sur-Noye permet de conclure à une absence de concurrence d'échelle par effet d'écrasement sur la vallée de la Noye. Ceci se confirme aussi depuis le belvédère paysager de Folleville. Le projet évite toute implantation proche d'une zone de rupture de pente ainsi que des rapports d'échelle disproportionnés avec les éléments de composition identifiés comme remarquables. Le projet s'inscrit de manière harmonieuse depuis les axes considérés comme sensibles. Une attention particulière a été retenue sur la RD1001 avec 3 photomontages (61, 62 et 63). Aucun impact modéré à fort n'est relevé.

Patrimoine : Le projet éolien du Camp Thibault s'inscrit bien dans le patrimoine protégé. Les impacts constatés sont faibles à nuls y compris pour les monuments les plus proches (château d'Essertaux et église d'Essertaux). La démarche d'évitement d'impact poursuivie à partir du scénario 4 a permis de réduire l'emprise du projet avec efficacité depuis l'église d'Ailly-sur-Noye. Depuis Folleville (point de vigilance du SRE de 2012), le projet se trouve dans le même bouquet d'éoliennes qu'Oresmaux construit et Oresmaux 2 accordé, sans effet d'extension du cumul éolien. Le paysage protégé au titre du patrimoine du SPR de Conty a fait l'objet de six photomontages. Les investigations n'ont pas révélé de rapport d'échelle défavorable ou d'occupation spatiale importante du projet éolien dans les vues à enjeu. Ceci est dû au choix stratégique d'implantation Ouest-Est mais aussi au fait que ce patrimoine se trouve éloigné par rapport au projet, au-delà de l'aire d'étude rapprochée des 6 kilomètres. Parmi les patrimoines à enjeu au titre de l'article L-151-19 du code de l'urbanisme au nombre de 11, aucun ne révèle un impact au-delà de faible.

Lieux de vie : Parmi les lieux de vie évalués par photomontage, l'ensemble des impacts est faible à nul. Le choix d'une ligne d'éoliennes d'espacement régulier ne constitue pas d'effet barrière ni d'effet de cumul éolien. L'ensemble des villages à enjeu dans l'étude d'encerclement et de saturation visuelle a fait l'objet d'une vérification par photomontages 360°. Cette vérification donne une absence d'effet notoire du projet dans le cumul éolien et dans la saturation visuelle du paysage du quotidien.

Tourisme : La moyenne d'impact se révèle de faible à nulle. Le projet éolien s'insère bien dans le contexte touristique.

Cumul éolien : Les effets de cumul éolien sont qualifiés de faibles à nuls. La stratégie d'implantation en ligne obéissante à la direction du bois de Berny se révèle efficace pour limiter l'emprise visuelle du projet éolien depuis la commune belvédère d'Ailly-sur-Noye. L'effet de cumul éolien angulaire le plus important se ressent sur le photomontage 30 où l'angle horizontal occupé par le projet est de 36° dans un espace initialement sans éoliennes. Cette vue a été modélisée en 360° dans le photomontage 81 pour apprécier l'architecture du projet avec les parcs d'Oresmaux construit et Oresmaux 2 accordé. Le paysage ouvert du plateau permet cependant l'accueil de cet angle important d'occupation par le projet et l'interdistance régulière des éoliennes ainsi que la structure fédératrice en ligne sont des éléments concourant à une simplicité de lecture dans le paysage générant un impact faible.

7.7 MESURES D'ÉVITEMENT, DE RÉDUCTION, DE COMPENSATION OU D'ACCOMPAGNEMENT

7.7.1 ÉVITEMENT

Les mesures d'évitement permettent de prévenir l'impact dès la conception du projet. La démarche détaillée est abordée au chapitre 5 du présent cahier (Présentation des variantes et des raisons du choix du projet).

4 mesures d'évitement ont été mises en place :

- **E1 : Evitement du secteur sud de la ZIP susceptible de créer un effet barrière important (préalable aux scénarios 1 et 2)**
- **E2 : Evitement d'un effet de diffusion par la suppression de l'éolienne E2 (préalable au scénario 5)**
- **E3 : Evitement d'un effet de diffusion par la suppression de l'éolienne E3 (préalable au scénario 6)**
- **E4 : Evitement d'un effet de diffusion par la suppression de l'éolienne la plus au sud (préalable au scénario 8)**

7.7.2 RÉDUCTION

■ RÉDUCTION DU PROJET (R1)

La mesure de réduction R1 a été mise préalablement au scénario 3.

Les scénarios 1 et 2 ont été conçus avec des hauteurs d'éoliennes de 200 mètres en bout de pale.

Cette hauteur d'éolienne était inadaptée sur les photomontages 4 et 20 de l'étude des variantes du fait respectivement d'un effet d'écrasement ou d'une prégnance visuelle. Par ailleurs, on a remarqué sur le photomontage du belvédère de Folleville (photomontage n°42) que la taille des éoliennes du projet en 200 mètres montrait peu d'harmonie avec la taille des éoliennes du bouquet d'éoliennes d'Oresmaux 2 accordé et d'Oresmaux construit. Or ce point de vue est un point de vue de vigilance décrit dans le SRE de 2012.

Il a donc été décidé une mesure de réduction avec le passage de 200 mètres à 150 mètres en bout de pale des éoliennes du projet éolien du Camp Thibault.



Photomontage n°4 - Essertaux - Scénario 1 avec 6 éoliennes de 200 mètres en bout de pale



Photomontage n°4 - Essertaux - Scénario 8 avec 4 éoliennes de 150 mètres en bout de pale

■ RÉDUCTION DES INSTALLATIONS LIÉES AU PROJET

Maîtrise de la phase chantier

Les travaux nécessaires à l'installation d'éoliennes ont des effets directs et indirects sur le paysage immédiat. Il s'agit de bien organiser les périodes de travaux afin d'éviter au maximum les conséquences sur le paysage. Le périmètre du chantier doit être bien délimité, afin de préserver l'espace de toute perturbation superflue.

Enfin, il est nécessaire de remettre en état tous les espaces dégradés (les surfaces enherbées, les aires de stockage et de montage) après le chantier, afin d'éviter la création de zones abandonnées, de dépôts de matériaux en tout genre et de remblais superflus, par exemple. L'équilibre déblai/remblai sera recherché pour minimiser les rotations de camions.

Respect des contraintes environnementales

Le respect de certains principes pendant le chantier est indispensable pour inscrire le projet éolien dans sa logique environnementale. Il s'agira notamment de veiller au balisage, afin d'éviter les débordements de construction, les pertes de culture et les impacts sur le paysage.

Inscription des constructions liées aux éoliennes

Il est recommandé d'éviter la création de « buttes » dans ce secteur agricole à dominante horizontale. Les plate-formes seront implantées autant que possible dans le sens des cultures afin de minimiser la gêne pour l'exploitant. Les terres végétales de déblai stockées sur site pour réemploi seront disposées sur une hauteur maximale de 1 mètre de manière à préserver leur qualité microbiologique. En effet, une hauteur supérieure engendrerait une asphyxie de la microfaune du sol, garante de la qualité du substrat.

Les accès au site et aux éoliennes

La piste d'accès non revêtue peut être élargie pour faciliter le passage des convois. Mais ces élargissements des emprises ne doivent pas être calculés pour un croisement continu des engins de chantier. Ce croisement doit s'effectuer sur des aires dédiées, préalablement définies pour éviter tout élargissement supplémentaire.

Les chemins existants ont été pris en compte et préférentiellement utilisés dans la définition du projet, afin de limiter de nouveaux aménagements et donc d'occasionner des dérangements.

Le poste de livraison

Le fonctionnement de ce projet nécessite la création d'un poste de livraison. Il est conseillé de soigner l'aspect extérieur du bâtiment et de ses abords :

- limiter les terrassements et préférer l'encastrement dans le terrain naturel,
- de ne pas recourir à un style pastiche à l'architecture locale (chalet, matériaux non locaux, etc...),
- une volumétrie simple,
- de prévoir un bardage bois. Un bois local de bonne tenue dans le temps est préconisé. La photo de droite illustre un exemple réussi d'inscription de poste de livraison dans un paysage rural.



PRINCIPE DE BARDAGE BOIS JOINTIF

Le coût du bardage bois est estimé à 4 500 € HT pour le poste de livraison.

7.7.3 SYNTHÈSE DES MESURES ET DES IMPACTS RESIDUELS

Mesures :

- E1 : Evitement du secteur sud de la ZIP susceptible de créer un effet barrière trop important (préalable aux scénarios 1 et 2)
- E2 : Evitement d'un effet de diffusion par la suppression de l'éolienne E2 (préalable au scénario 5)
- E3 : Evitement d'un effet de diffusion du projet par la suppression de l'éolienne E3 (préalable au scénario 6)
- E4 : Evitement de l'effet de diffusion du projet par la suppression de l'éolienne la plus au sud (préalable au scénario 8)

R1 : Réduction de hauteur des éoliennes

| THEMATIQUE CONSIDEREE | RAPPEL ENJEU (X) - ETAT INITIAL | NATURE DE L'IMPACT POTENTIEL DU PROJET | DUREE | DIRECT INDIRECT | IMPACT BRUT (AVANT MESURES) | SÉQUENÇAGE ERC | | | | | AUTRE(S) MESURE(S) | IMPACT* RESIDUEL RESIDUEL (E.R.C.A.) | |
|-----------------------|---|---|-------|-----------------|-----------------------------|----------------|----------------------|-----------|----------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | EVITEMENT | IMPACT* RESIDUEL (E) | REDUCTION | IMPACT* RESIDUEL (R) | COMPENSATION (C) | | | IMPACT* RESIDUEL (C) |
| Paysage | Lecture du coteau de la Noye et de la Selle | Effet de barrière visuelle, effet de diffusion | P | D | Modéré | E2, E3, E4 | Faible (*1) | | | | | | Faible |
| Axes | Infrastructures en prise visuelle directe avec le projet (A16, RD 1001, RD138, RD124, RD920, RD26) | Effet de barrière visuelle, effet de diffusion | P | D | Modéré | E2 | Faible(*2) | | | | | | Faible |
| Lieux de vie | Franges villageoises ouvertes sur la ZIP : Oresmaux, Essertaux, Flers-sur-Noye, Rogy, Lawarde-Mauger-l'Hortoy, Ferme St-Nicolas, Ferme d'Ereuse, Grattepanche, Estrées-sur-Noye | Effet de cumul éolien, effet de diffusion | P | D | Modéré | E1, E2, E3, E4 | Modéré à Faible | R1 | Faible(*3) | | | | Faible |
| Patrimoine protégé | Tour de Folleville | Cumul éolien sur un point de vue de vigilance SRE | P | D | Modéré | E2 | Modéré à Faible | R1 | Faible (*4) | | | | Faible |
| Tourisme | Séquences sensibles du GR123 avec des vues sur le projet | Effet de barrière ou cumul éolien | P | D | Modéré | E4 | Faible (*5) | | | | | | Faible |

Abréviations : P = Permanent, D = Direct, E = Evitement, R = Réduction, C = Compensation, A = Accompagnement

Intensité de l'impact : ■ Très fort ■ Fort ■ Modéré ■ Faible ■ Nul ou Négligeable ■ Positif

(*1 : impact faible pour PM 36, 37, 39, 46, 52, 64, 67, 71)
 (*2 : impact nul pour PM 22, faible pour PM 1, 2, 18, 21, 26, 30, 31, 43)
 (*3 : impact nul pour PM 3, 8, 23, 54, 59, 78, négligeable pour PM 74, faible pour PM 1, 2, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 18, 19, 80/20, 25, 28, 53, 55, 57, 82/58, 60, 61, 63, 73)
 (*4 : impact faible pour PM 42, 49)
 (*5 : impact nul pour PM 14, 23, 40, 59, faible pour PM 7, 16, 25, 34, 42, 50, 82/58)

CHAPITRE 8. CARNET DE PHOTOMONTAGES

AUDDICE a pris en charge les photomontages 1 à 10; 12 à 35, 37 à 79.

ESCOFI a pris en charge les photomontages 11, 36, 80A à 87.

Table des Photomontages

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 1 - Essertaux, RD920/RD1001, frange urbaine | 219 | 54A - Grattepanche centre (360°) | 410 |
| 2 - Flers-sur-Noye centre, RD1001/rue d'en Haut | 222 | 54B - Grattepanche centre (360°) | 411 |
| 3 - Essertaux - allée du château, château et église (MH) | 226 | 54C - Grattepanche centre (360°) | 412 |
| 4 - Essertaux, entrée sud et silhouette villageoise | 228 | 55A - Flers-sur-Noye centre (360°) | 414 |
| 5 - Flers-sur-Noye, frange villageoise nord | 232 | 55B - Flers-sur-Noye centre (360°) | 415 |
| 6 - Oresmaux, frange villageoise est, rue des Carolines | 236 | 55C - Flers-sur-Noye centre (360°) | 416 |
| 7 - Oresmaux, chemin de Grattepanche/GR123, silhouette d'Oresmaux | 240 | 56A - Bosquel, place verte centrale (360°) | 420 |
| 8 - Oresmaux, sortie sud | 244 | 56B - Bosquel, place verte centrale (360°) | 421 |
| 9 - Oresmaux, entrée ouest par la RD162 | 246 | 56C - Bosquel, place verte centrale (360°) | 422 |
| 10 - Bosquel, sortie est par la RD920 | 250 | 57A - Essertaux, au n°15 de la Grande rue (360°) | 424 |
| 11 - Entrée sud de Bosquel | 254 | 57B - Essertaux, au n°15 de la Grande rue (360°) | 425 |
| 12 - Lawarde, sortie nord par la route de Fransures | 258 | 57C - Essertaux, au n°15 de la Grande rue (360°) | 426 |
| 13 - L'Hortoy, sortie nord-ouest par la route de Fransures | 262 | 58A - L'Hortoy, couloir visuel de la parcelle n°4 (360°) | 430 |
| 14 - Chaussoy, entrée sud-est, GR124 | 266 | 58B - L'Hortoy, couloir visuel de la parcelle n°4 (360°) | 431 |
| 15 - Epagny, entrée sud par la RD193, église (MH), cône de vue de l'atlas des paysages | 268 | 58C - L'Hortoy, couloir visuel de la parcelle n°4 (360°) | 432 |
| 16 - Epagny, angle nord-ouest du cimetière, vue depuis les abords de l'église (MH) | 270 | 59A - Lawarde-Mauger-l'Hortoy, place centrale (360°) | 436 |
| 17 - Chaussoy, entrée sud, abords du château (MH) | 274 | 59B - Lawarde-Mauger-l'Hortoy, place centrale (360°) | 437 |
| 18 - Jumel, RD920 aux abords de la ferme d'Ereuse | 278 | 59C - Lawarde-Mauger-l'Hortoy, place centrale (360°) | 438 |
| 19 - Jumel, RD162 proche de la ferme Saint-Nicolas | 282 | 60A - Ailly-sur-Noye, rue de Bretagne (360°) | 440 |
| 20 - Grattepanche, sortie sud | 286 | 60B - Ailly-sur-Noye, rue de Bretagne (360°) | 441 |
| 21 - St-Sauflieu, entrée nord par la RD1001 | 290 | 60C - Ailly-sur-Noye, rue de Bretagne (360°) | 442 |
| 22 - St-Sauflieu, sortie sud par la RD1001 | 294 | 61 - Essertaux, intersection RD1001/Grande rue | 446 |
| 23 - Jumel, chemin proche du lieu-dit «le Temple» | 296 | 62 - Essertaux, angle sud est de la parcelle n°0016 | 450 |
| 24 - Jumel, RD4/RD162, cône de vue de l'atlas des paysages | 300 | 63 - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 | 454 |
| 25 - Estrées-sur-Noye, sortie sud par la D7, cône de vue de l'atlas des paysages | 304 | 64 - Visibilité depuis le SPR de Conty au sortir du bois de Wailly | 458 |
| 26 - A16, aire de repos de la vallée de la Selle | 308 | 65 - Carrefour D38/D38A - Visibilité depuis le SPR de Conty | 462 |
| 27 - Tilly-les-Conty, le long du bois du château (MH) | 312 | 66 - Sortie sud est de Fleury - évaluation de la covisibilité avec le SPR de Conty | 466 |
| 28 - Rogy, RD109 au nord du village | 316 | 67 - Surplombant Luzières par la D8 pour évaluer la covisibilité avec le SPR de Conty | 468 |
| 29 - Fransures, sortie est par la RD109 | 320 | 68 - 880 m au nord d'Estrées-sur-Noye par la D7 (cône de vue de l'atlas des paysages) | 472 |
| 30 - RD1001, entre Oresmaux et Essertaux | 324 | 69 - 1,5 kilomètres à l'est de Ailly sur Noye (cône de vue de l'atlas des paysages de la Somme) | 476 |
| 31 - RD1001 à hauteur de Lawarde | 328 | 70 - 1 km au nord de Louvrechy par D26 (cône de vue de l'atlas des paysages de la Somme) | 480 |
| 32 - RD210 à l'est de Loeuilly, croisement au lieu-dit l'Ormieux (MH) | 332 | 71 - Secteur arrêt ferroviaire Faloise (cône de vue de l'atlas des paysages de la Somme) | 482 |
| 33 - Ailly-sur-Noye, pied d'escalier de l'église | 334 | 72 - Rumigny en entrée ouest - «arbre remarquable» protégé à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 486 |
| 34 - Ailly-sur-Noye centre, rue de Bourgogne/rue de Picardie vue sur l'église (non protégée) | 338 | 73 - Rumigny - haie protégée à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 490 |
| 35 - Rumigny, entrée est du bourg par la RD75, manoir de Rumigny (MH) | 342 | 74 - Rumigny - calvaire sud protégé à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 492 |
| 36A - Chirmont, au nord du village par la RD188, vue sur la vallée de la Noye (360°) | 346 | 75 - Jumel au lieudit St-Frédéric, bâti protégé au titre de l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 494 |
| 36B - Chirmont, au nord du village par la RD188, vue sur la vallée de la Noye (360°) | 347 | 76 - Jumel - calvaire ouest protégé à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 496 |
| 36C - Chirmont, au nord du village par la RD188, vue sur la vallée de la Noye (360°) | 348 | 77 - Fransures - calvaire sud protégé à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 498 |
| 37 - Coteau ouest de la vallée de la Selle à l'est de Lavacquerie | 352 | 78 - Rogy centre - bâtiment protégé à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 502 |
| 38 - Bonneuil-les-Eaux, entrée sud par la RD 34 | 356 | 79 - Rogy en sortie nord-ouest - calvaire protégé à l'article L151-19 du code de l'urbanisme | 504 |
| 39 - Sortie sud du hameau de Wailly, église et château (MH), vallée de la Selle | 358 | 80A - Grattepanche en sortie sud (360°) | 506 |
| 40 - Prouzel, vue depuis le château MH | 362 | 80B - Grattepanche en sortie sud (360°) | 507 |
| 41 - Monsures, route de Belleuse à Monsures au lieu-dit les Croupes, château MH | 364 | 80C - Grattepanche en sortie sud (360°) | 508 |
| 42 - Folleville, sortie ouest par la RD109, tour (MH) et église (UNESCO), GR 124 | 368 | 81A - RD1001 entre Oresmaux et Essertaux (360°) | 512 |
| 43 - Louvrechy, entrée sud par la D26, église MH | 372 | 81B - RD1001 entre Oresmaux et Essertaux (360°) | 513 |
| 44 - Oursel-Maison, à 2,4 km au nord-est du village, RD930/RD511 | 376 | 81C - RD1001 entre Oresmaux et Essertaux (360°) | 514 |
| 45 - RD138 entre Brassy et Frémontiers, route belvédère | 378 | 82A - L'Hortoy centre - couloir visuel de la parcelle 4 (360°) | 518 |
| 46 - Conty au lieu-dit «Blanche Voie», église MH, AVAP de Conty, vallée de la Selle | 382 | 82B - L'Hortoy centre - couloir visuel de la parcelle 4 (360°) | 519 |
| 47 - Paillart, entrée sud par la RD63, vue sur l'église MH | 386 | 82C - L'Hortoy centre - couloir visuel de la parcelle 4 (360°) | 520 |
| 48 - Namps-au-Mont, au nord du village sur la RD38 | 388 | 83 - N25 à hauteur du bois de Bertangles | 524 |
| 49 - Belvédère de la tour du château de Folleville | 390 | 84 - N25 en sortie sud de la ZAC de la Couture à Poulainville | 528 |
| 50 - RD11 entre Cormeilles et Croissy-sur-Celle, proximité du GR125 | 394 | 85 - N25 en sortie sud de Poulainville | 532 |
| 51 - RD90 proche du château de Remiencourt | 398 | 86A - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 (360°) | 536 |
| 52 - Chirmont par la rue des Maraîs, depuis le Mont de Cailloux | 400 | 86B - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 (360°) | 537 |
| 53A - Oresmaux, carrefour entre la rue de la place et la rue de l'Eglise (360°) | 404 | 86C - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 (360°) | 538 |
| 53B - Oresmaux, carrefour entre la rue de la place et la rue de l'Eglise (360°) | 405 | 87 - Tour nord de la cathédrale d'Amiens UNESCO | 542 |
| 53C - Oresmaux, carrefour entre la rue de la place et la rue de l'Eglise (360°) | 406 | | |

1 - Essertaux, RD920/RD1001, frange urbaine

Ce photomontage a été actualisé par rapport à la version de la DAE version n°3 en raison de déboisements à proximité du giratoire.

Cette actualisation est à l'initiative du pétitionnaire.

La frange urbaine nord-est du village est marquée par le paysage routier du giratoire et un espace minéral utilisé en parking pour le bar/restaurant. En premier plan, les lignes électriques aériennes affirment l'axe routier de la RD1001. Au delà, l'ouverture sur le paysage est celle d'un plateau agricole sans arrière-plan boisé. On se situe dans l'unité paysagère de la vallée de la Noye.

Le contexte éolien perceptible comprend le parc construit de l'Argilière (très léger dépassement du plateau).

Le projet éolien du Camp Thibault se lit de manière simple. Sa disposition en ligne à l'interdistance régulière attire peu le regard. Les éoliennes sont dans un même rapport d'échelle que les boisements marquant le giratoire de la RD1001. Les éoliennes font sens avec la direction longitudinale de la RD920.

L'impact est faible.

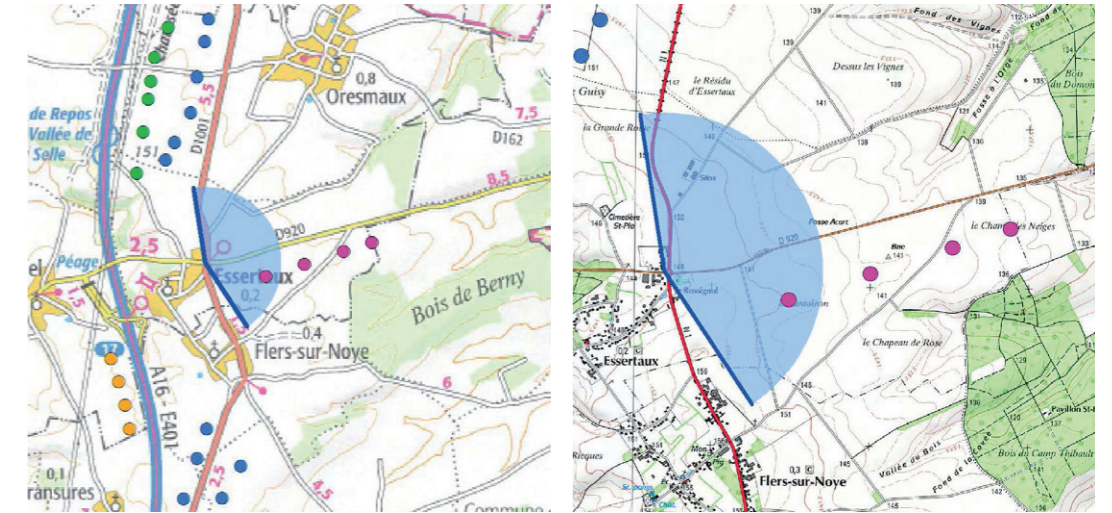
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 645847
Y (Lambert 93) : 6960758
Cap (°) : 69
Angle horizontal (°) : 156
Éolienne la plus proche : E1
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 803
Date : 09/06/21
Heure : 10:08



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





2 - Flers-sur-Noye centre, RD1001/rue d'en Haut

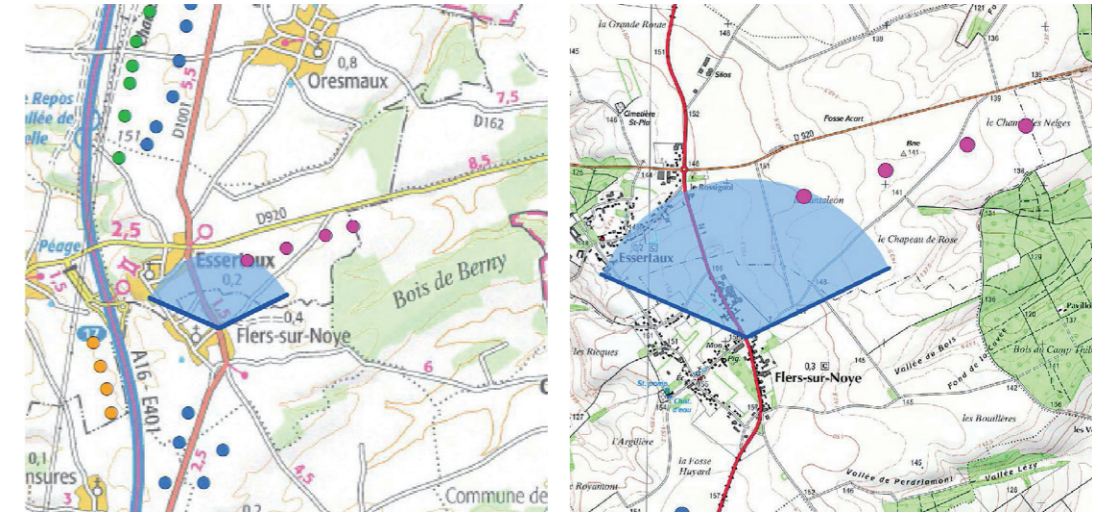
Le village de Flers-sur-Noye possède une urbanisation aérée. A certains rares endroits, elle s'interrompt et laisse place à des fenêtres visuelles. C'est le cas au niveau de la rue d'en Haut. La grange crée un effet de cadrage en direction du projet éolien. Cet effet a lieu cependant sur un temps scénographique court. En effet, la RD1001 est majoritairement accompagnée d'alignements d'arbres ou bordée par un bâti fermant la vue sur le plateau agricole.

Le contexte éolien se limite au projet sur ce point de vue.

Le projet éolien du Camp Thibault est visible au niveau des deux éoliennes les plus à l'ouest. L'éolienne E1, légèrement plus haute par sa proximité se trouve dans la même hauteur que la ceinture bocagère est de Flers-sur-Noye. On n'observe pas d'effet d'écrasement par le projet éolien.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 646270
Y (Lambert 93) : 6959690
Cap (°) : 359
Angle horizontal (°) : 130
Éolienne la plus proche : E1
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 960
Date : 07/11/17
Heure : 16:38



ETAT INITIAL



PROJET



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



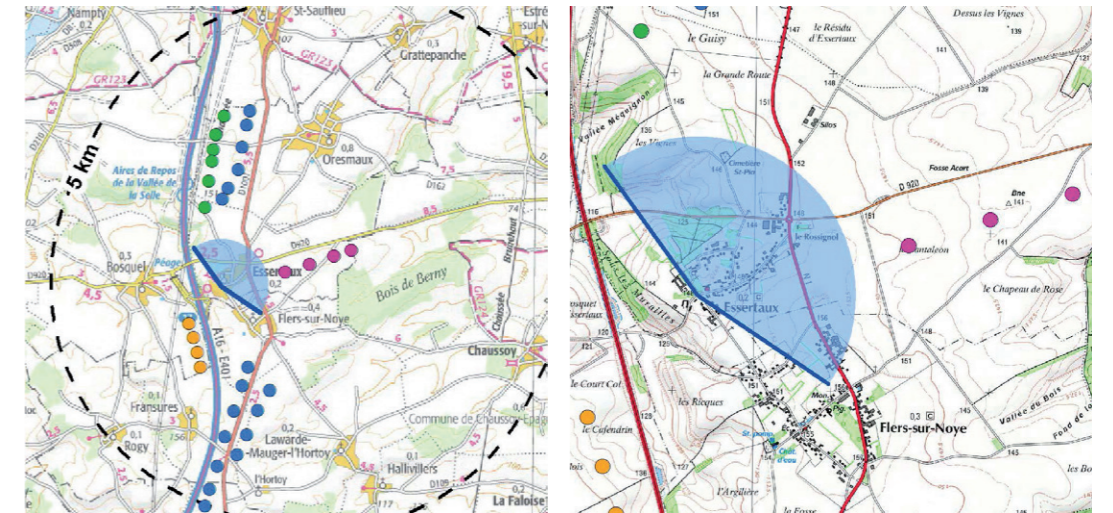


3 - Essertaux - allée du château, château et église (MH)

La vue permet de bien apprécier l'église du XVIIIème siècle, inscrite MH. L'allée située à gauche mène au château protégé. Un premier plan bâti apparaît. Essertaux affiche une centralité verte et patrimoniale. Le photomontage est réalisé en période de «feuilles tombantes» pour maximiser le potentiel visuel sur le projet éolien. Le projet éolien du Camp Thibault est entièrement masqué.

L'impact est nul.

X (Lambert 93) : 645295
Y (Lambert 93) : 6960271
Cap (°) : 44
Angle horizontal (°) : 160
Éolienne la plus proche : E1
Distance à l'éolienne
la plus proche (en mètres) : 1370
Date : 07/11/17
Heure : 17:04



ETAT INITIAL



PROJET



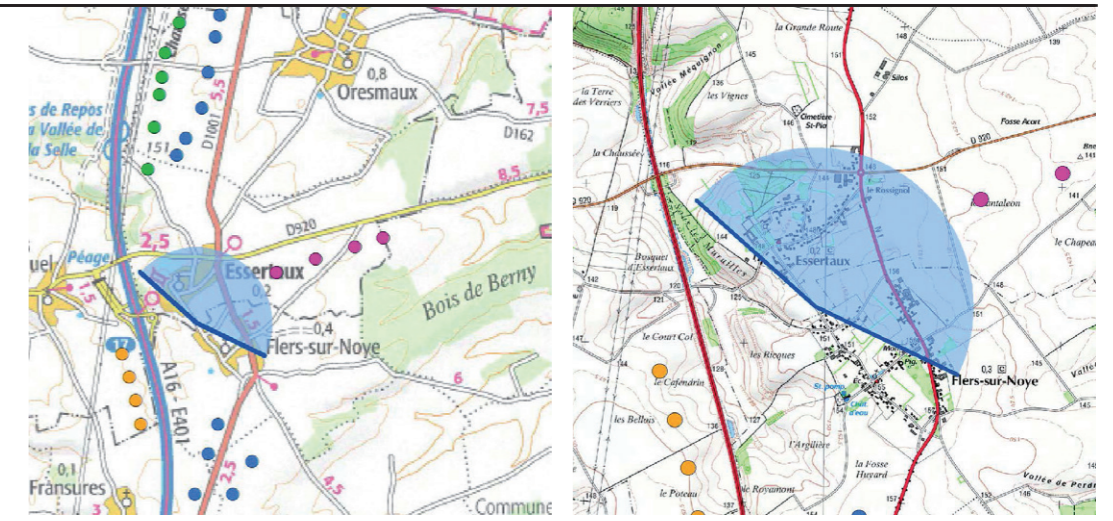
4 - Essertaux, entrée sud et silhouette villageoise

L'arrivée par le sud montre une silhouette villageoise avec peu d'éléments patrimoniaux visibles. On note essentiellement les tilleuls encadrant le calvaire sud. Les bâtiments visibles sont surtout des pavillons récents. L'église et le château protégé ne sont pas décelables par le front boisé. Surplombant la silhouette d'Essertaux, l'ensemble éolien d'Oresmaux construit et d'Oresmaux 2 accordé est visible.

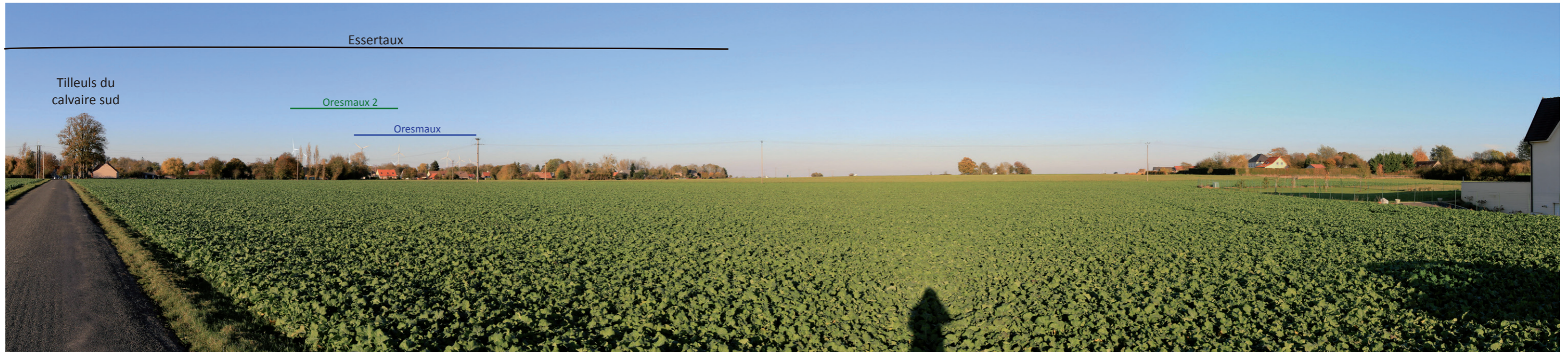
Le projet éolien du Camp Thibault n'est pas dans le champ visuel direct de la silhouette d'Essertaux. Il s'inscrit dans une forme en ligne structurée donnant un effet de perspective. L'éolienne E1 montre un rapport d'échelle défavorable avec un bosquet sur la RD1001. Toutefois, après consultation du PLU en vigueur d'Essertaux, ce bosquet ne figure pas en espace boisé classé et n'est pas protégé au titre de l'article L151-19 du code de l'urbanisme. Le bâti figurant à droite du projet éolien n'est pas en surperposition directe avec les éoliennes du projet.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 645584
Y (Lambert 93) : 6959907
Cap (°) : 34
Angle horizontal (°) : 164
Éolienne la plus proche : E1
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 1244
Date : 07/11/17
Heure : 16:57



ETAT INITIAL



PROJET



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





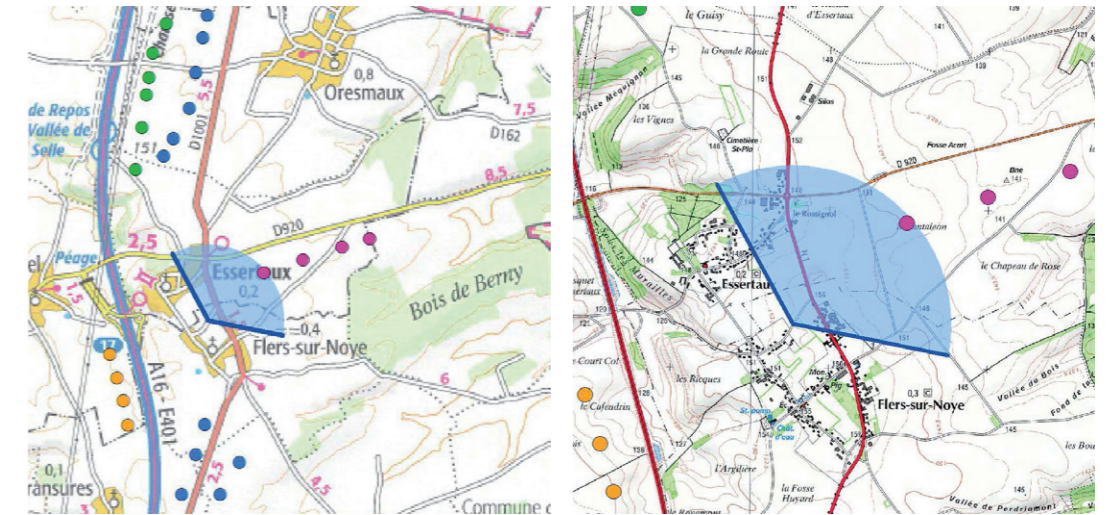
5 - Flers-sur-Noye, frange villageoise nord

La rue «Entre deux villes» est axée en direction du projet éolien. Les dernières habitations sont des pavillons récents. L'alignement des façades, oblique par rapport à la route, tend à fermer visuellement la vue. Sur la droite de la photographie, des masques arborés contribuent aussi à fermer la vue.

Entre le n°23 et la dernière maison de la rue, les parcs éoliens d'Oresmaux et Oresmaux 2 sont vus depuis l'espace rue. Le projet éolien du Camp Thibault n'est visible que pour l'éolienne E1, la plus proche. Les filtres arborés présents laissent toutefois peu de vues sur le parc éolien. De plus, la perspective de la route rurale cadrée par la dernière maison et le bosquet est vierge d'éoliennes.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 645912
Y (Lambert 93) : 6959947
Cap (°) : 37
Angle horizontal (°) : 130
Éolienne la plus proche : E1
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 957
Date : 07/11/17
Heure : 16:48



ETAT INITIAL



PROJET



