

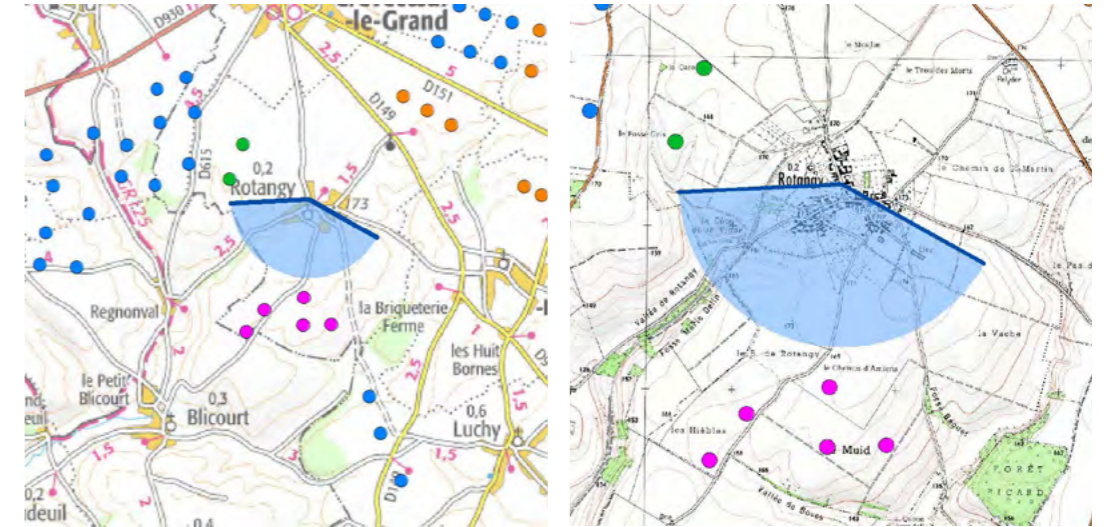
48 - Depuis le centre-village de Rotangy

Le plan de Rotangy a conservé sa structure historique autour de l'église. En complément, le développement contemporain du hameau s'est structuré le long de la rue de Crèvecoeur qui constitue l'entrée nord du village, avec le site du projet éolien en perspective. La vue prise est située avant un carrefour aménagé en placette avec le Monument aux morts. Elle offre une bonne perspective intérieure avec une vue sur le clocher.

La perspective visuelle ne laisse entrevoir aucune éolienne. Elles sont masquées derrière le bâti.

L'impact du projet est nul.

X (Lambert 93) : 633653
Y (Lambert 93) : 6943022
Cap (°) : 193
Date : 06/10/2017
Éolienne la plus proche : E5 - 1,2 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 1,9 km
Angle de vue (°) 148



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





49 - Depuis la sortie sud-ouest de Rotangy

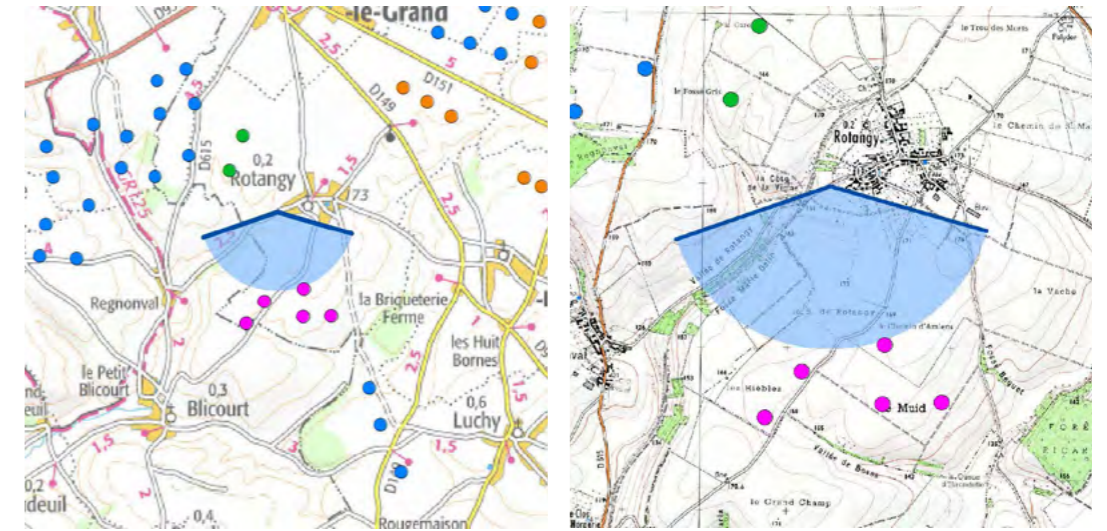
Le village de Rotangy est situé sur l'interfluve entre les deux vallées sèches de la Côte de la Vigne et du Pas d'Ane à 170 m d'altitude environ. Comme on le voit sur la photographie, le relief et la présence végétale jouent un rôle important puisqu'ils filtrent les vues dirigées vers le plateau.

Plusieurs rues permettant d'accéder ou de sortir de Rotangy sont encaissées dans le terrain ce qui contribue encore un peu plus à accentuer l'effet de masque produit par le relief. C'est le cas ici à la sortie du village, Route de Regnonval, près du bassin tampon de gestion des eaux. Regnonval est un village bosquet entièrement ceint d'une frange végétale constituant une zone intermédiaire avant les espaces agricoles.

Cette configuration évite que les éoliennes du projet de la Vallée de Boves n'interfèrent trop directement avec l'ambiance intérieure. La simulation indique que les rotors de la plupart des éoliennes impactent modérément la vue entre les arbres de haut jet. Ce sont les trois éoliennes les plus proches (E1, E2 et E5) qui apportent l'effet visuel le plus marqué avec un rapport d'échelle qui reste raisonnable par rapport à l'environnement.

L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 633244
Y (Lambert 93) : 6942749
Cap (°) : 179
Date : 06/10/2017
Éolienne la plus proche : E5 - 1,0 km
Éolienne la plus éloignée : E1 E4 - 1,5 km
Angle de vue (°) 145



ETAT INITIAL



PROJET



Cadrage de la vue à taille réelle sur la double page suivante

PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





49bis - Depuis la sortie sud-ouest de Rotangy

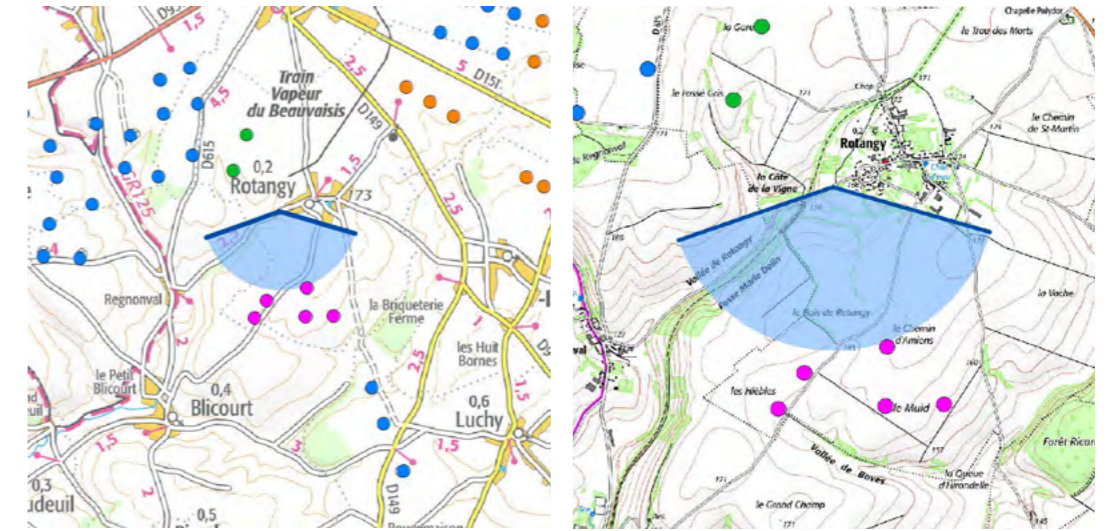
Le déplacement de l'éolienne E1 réduit l'extension latérale du parc sur l'horizon ; ce qui est un effet positif.

La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un léger rapprochement de E1 vers E2.

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :
- L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 633244
Y (Lambert 93) : 6942749
Cap (°) : 179
Date : 06/10/2017
Éolienne la plus proche : E5 - 1,0 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 1,5 km
Angle de vue (°) 145



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





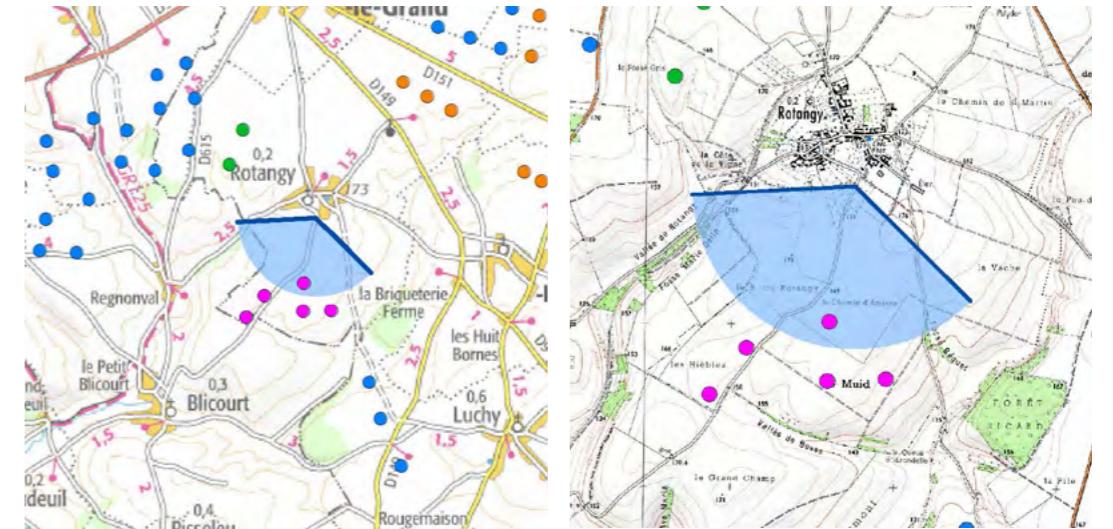
50 - Depuis la sortie sud de Rotangy vers Blicourt

Le village de Rotangy est situé immédiatement au nord du projet sur le plateau. La vue précédente a mis en évidence le rôle de la frange végétale dans la transition avec les espaces cultivés. Cette frange est constituée de prairies entourées de haies de strates variées et se retrouve systématiquement sur l'ensemble de la périphérie. Le panorama est stoppé par la ligne sombre de l'horizon avec un parcellaire de prairies au premier plan.

Dans l'axe de la séquence de sortie du village, le projet constitue un nouveau point d'appel dans le paysage traditionnel. Les éoliennes sont implantées avec une organisation en lignes parallèles et parfaitement structurées, ce qui contribue à favoriser une bonne intégration. Le parti d'implantation retenu crée une certaine dynamique grâce à la perspective des plans occupés. Le rapport d'échelle demeure en faveur des éléments de composition déjà en place.

L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 633730
Y (Lambert 93) : 6942592
Cap (°) : 196
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E5 - 0,8 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 1,5 km
Angle de vue (°) 138



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





50bis - Depuis la sortie sud de Rotangy vers Blicourt

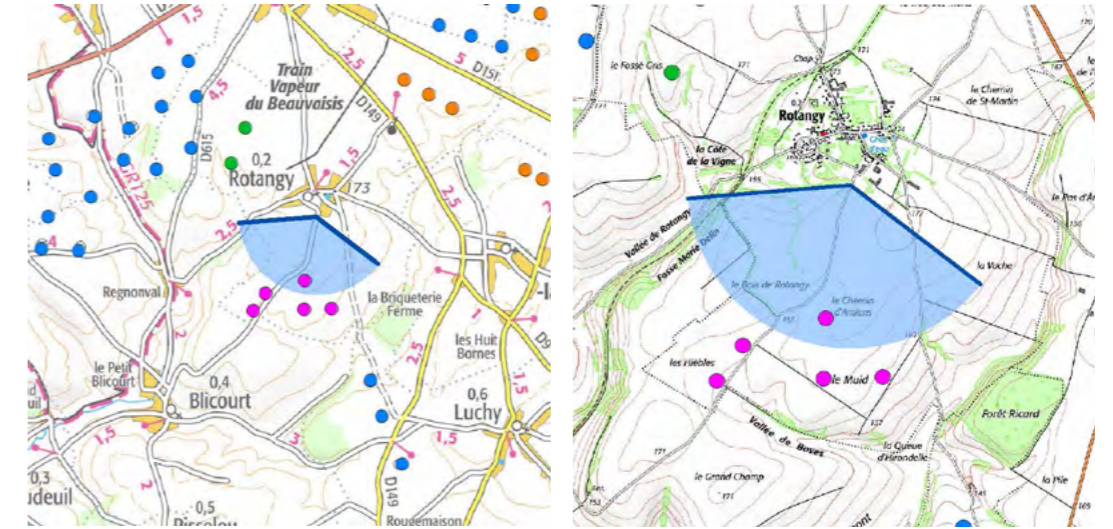
Le déplacement de l'éolienne E1 réduit légèrement l'extension latérale du parc sur l'horizon.

La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un léger rapprochement de E1 vers E2 (les deux éoliennes sont en superposition visuelle).

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :
- L'impact du projet est modéré.

X (Lambert 93) : 633730
Y (Lambert 93) : 6942592
Cap (°) : 196
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E5 - 0,8 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 1,5 km
Angle de vue (°) 138



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





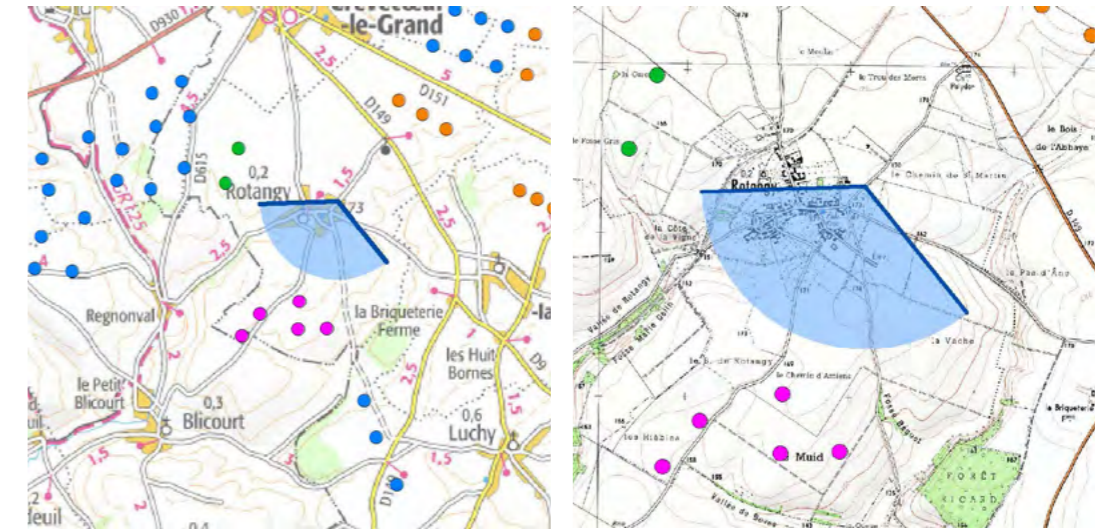
51 - Depuis l'entrée nord-est de Rotangy

Depuis l'arrivée sur Rotangy par le nord-est, le village est peu perceptible, dissimulé par la ceinture végétale qui l'entoure et déjà décrite sur les points de vue précédents. L'horizon est refermé par cette présence arborée, laissant percevoir une éolienne du parc éolien de la Chaussée Brunehaut III.

Le projet de la Vallée de Boves est situé au sud de Rotangy. La frange végétale du village masque une partie des éoliennes. Seuls le rotor de E3 et une pale de E5 sont visibles dans une trouée. Elles sont perçues plus basses que les éléments verticaux existants, évitant ainsi les modifications du rapport d'échelle.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 634080
Y (Lambert 93) : 6943051
Cap (°) : 205
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E5 - 1,4 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 2,1 km
Angle de vue (°) 127



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





52 - Depuis l'entrée nord-ouest de Regnonval

Ce point de vue est situé à flanc de coteau, dominant le secteur nord-ouest de Regnonval.

Quelques habitations sont visibles au fond du vallon, tandis que le hameau est en grande partie dissimulé par la végétation et le relief. Les coteaux referment ce paysage à dominante agricole dans le plan intermédiaire, limitant les perceptions lointaines (seule une éolienne de la Garenne est visible à l'extrémité gauche).

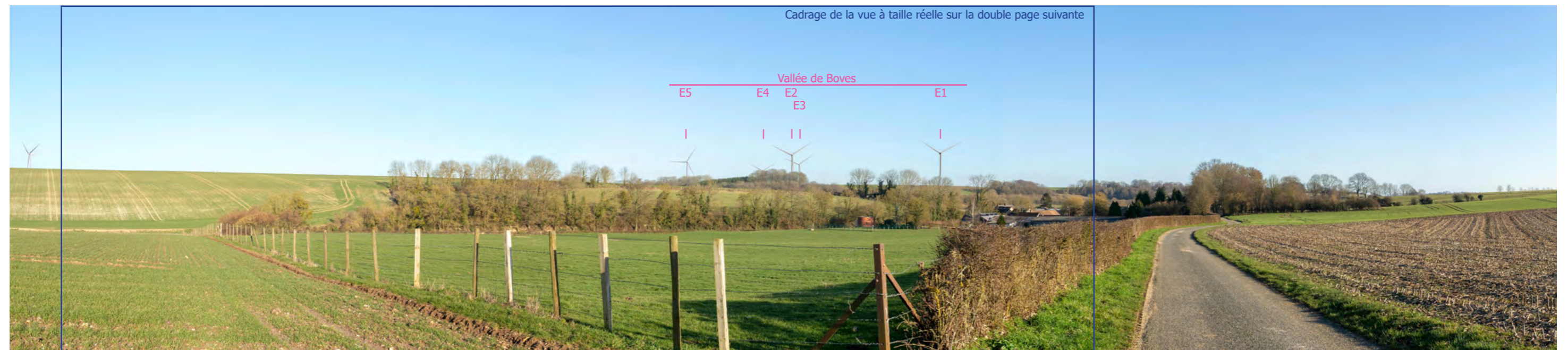
Le projet de la Vallée de Boves apparaît à l'arrière du vallon et de la silhouette de Regnonval, constituant un nouveau point focal dans le paysage. Les éoliennes sont facilement lisibles. Elles sont filtrées par la végétation en partie basse et semblent s'abaisser peu à peu derrière l'horizon au fur et à mesure de l'éloignement. Au plus loin, seules les extrémités de E4 sont visibles. Malgré leur implantation en point haut, le rapport d'échelle reste similaire à l'existant et à la hauteur du coteau.

L'impact du projet est modéré.

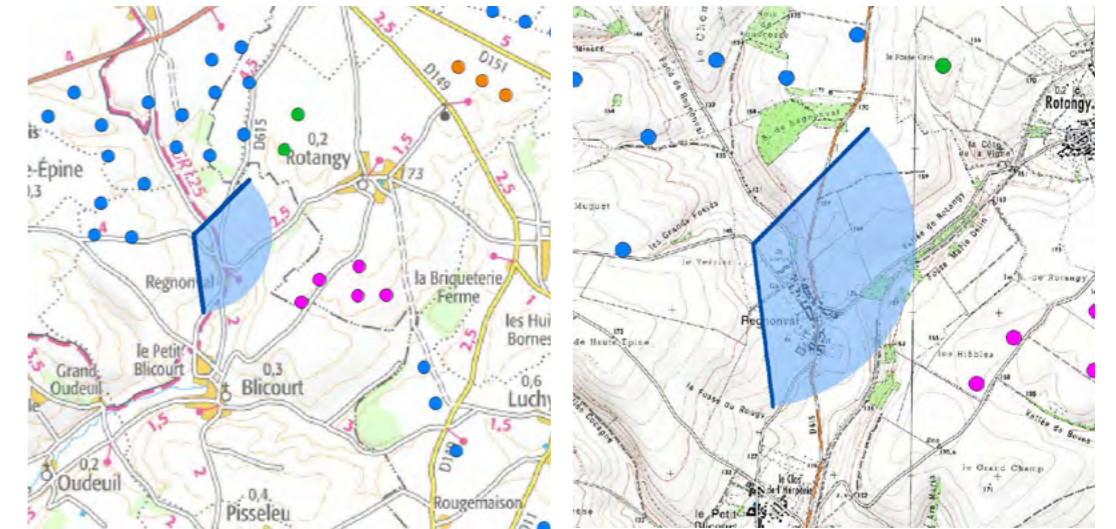
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 631471
Y (Lambert 93) : 6942185
Cap (°) : 109
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,6 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,6 km
Angle de vue (°) 128



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





52bis - Depuis l'entrée nord-ouest de Regnonval

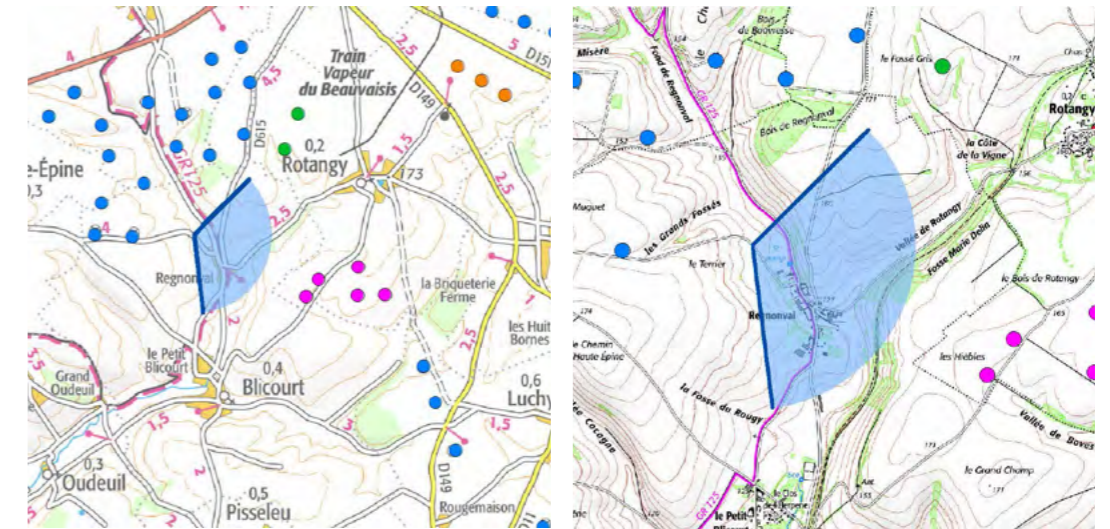
Ici le déplacement de l'éolienne E1 réduit clairement l'extension latérale du parc sur l'horizon.

La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un rapprochement de E1 vers l'ensemble E2/E3/E4.

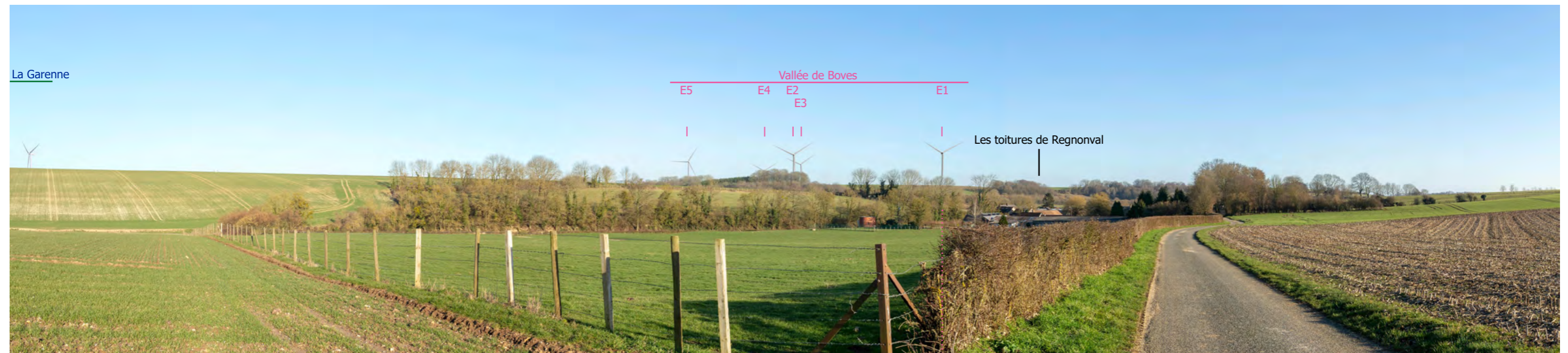
L'impact de ce déplacement est faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :
- L'impact du projet est modéré.

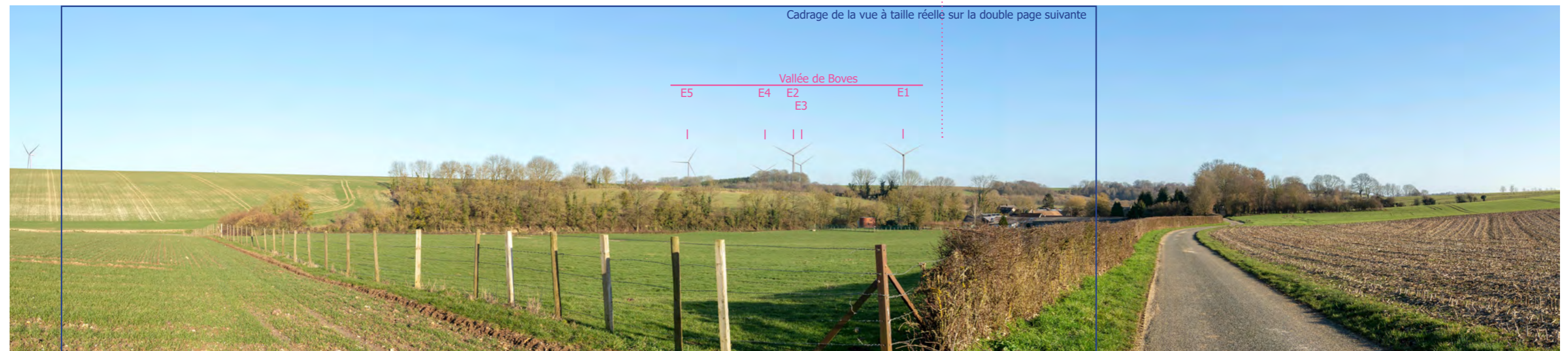
X (Lambert 93) : 631471
Y (Lambert 93) : 6942185
Cap (°) : 109
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,6 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,6 km
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





53 - Depuis la sortie nord du Petit Blicourt (rue Neuve)

La sortie nord du hameau du Petit Blicourt se fait à flanc de coteau, sur un itinéraire partagé avec le GR 125. Depuis la route s'ouvre un large panorama sur la vallée amont du ruisseau de l'Herperie où s'intercalent des lignes boisées et des parcelles cultivées. L'horizon est refermé dans les plans intermédiaires par le coteau opposé, limitant les perceptions en direction du plateau. D'une façon générale, la végétation est ici un élément de composition qui occupe une large partie du paysage. Les éoliennes du parc La Garenne sont faiblement perçues.

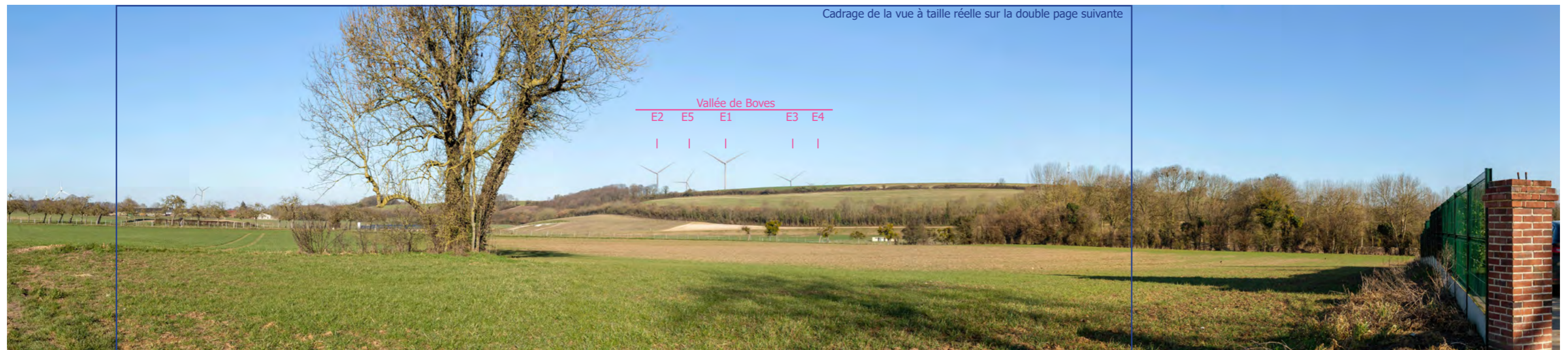
Les éoliennes du projet de la Vallée de Boves sont situées à l'arrière de ce masque topographique, qui dissimule la partie inférieure des mâts jusqu'à la quasi-totalité de E4. A partir de E1, les 4 éoliennes visibles se lisent comme des lignes fuyantes, générant un nouveau point focal s'enfonçant rapidement derrière l'horizon. Les éoliennes sont perçues d'une hauteur inférieure aux arbres isolés des premiers plans, ce qui limite la modification du rapport d'échelle avec la vallée située en contre-bas.

L'impact du projet est faible.

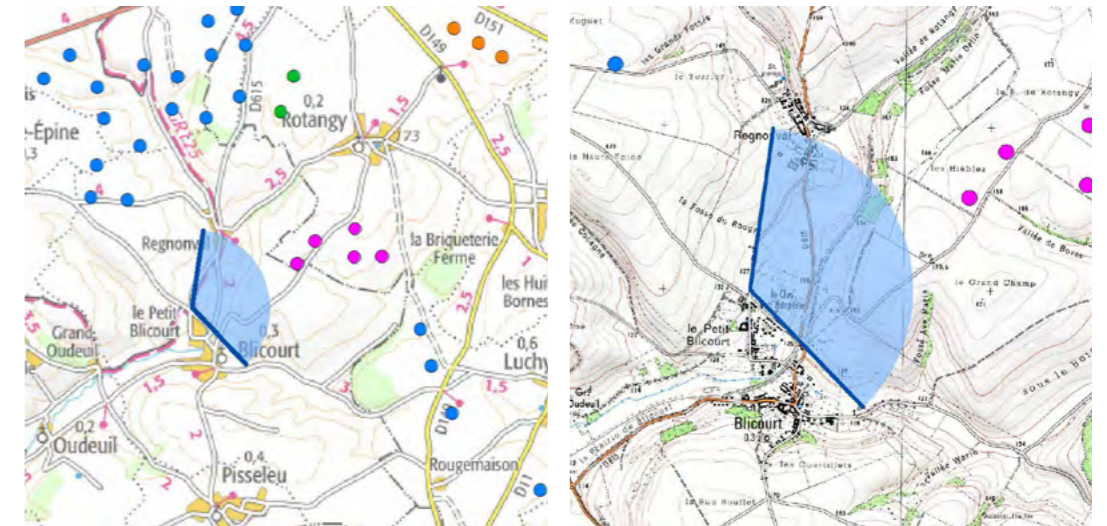
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 631498
Y (Lambert 93) : 6940770
Cap (°) : 72
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 1,5 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,5 km
Angle de vue (°) 128



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





53bis - Depuis la sortie nord du Petit Blicourt (rue Neuve)

Le déplacement de l'éolienne E1 la déporte vers la gauche et libère une trouée au centre du parc.

La configuration d'ensemble reste globalement identique avec le constat de deux ensembles : E1/E2/E5 d'une part et E3/E4 d'autre part.

L'impact de ce déplacement est faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :
- L'impact du projet est faible.

X (Lambert 93) : 631498

Y (Lambert 93) : 6940770

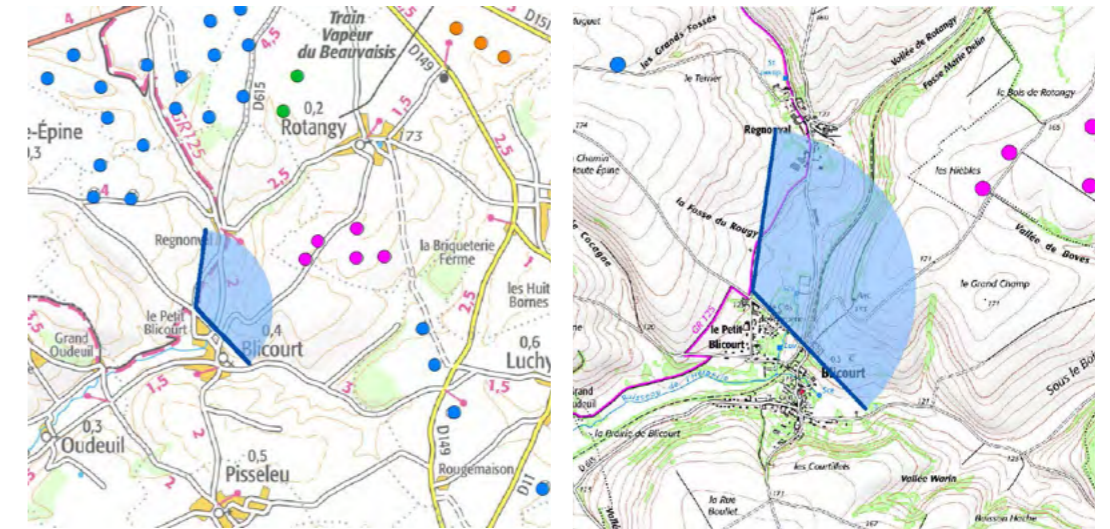
Cap (°) : 72

Date : 27/02/2021

Éolienne la plus proche : E1 - 1,5 km

Éolienne la plus éloignée : E4 - 2,5 km

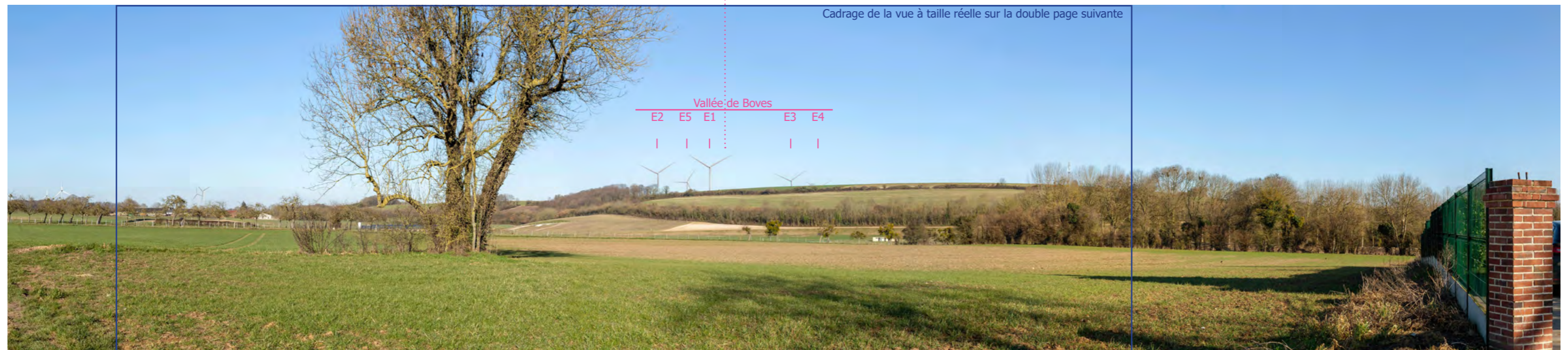
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





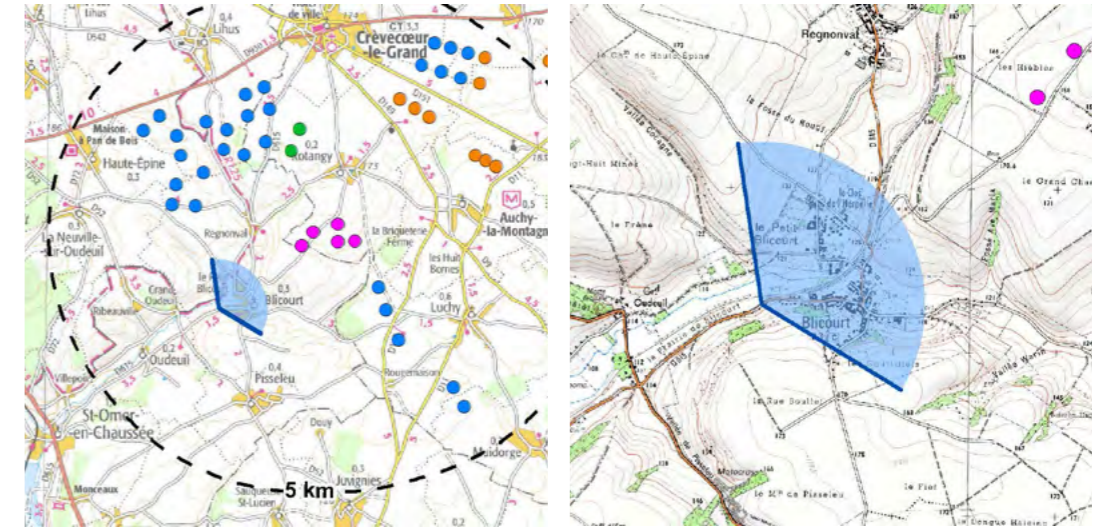
54 - Depuis l'entrée ouest de Blicourt

En arrivant par l'ouest, sur la D615, Blicourt est discret dans le paysage, niché dans son relief. Le village est principalement masqué par la végétation, ne laissant perceptible que les étages supérieurs des maisons périphériques. L'horizon est refermé par cette silhouette végétale et les inflexions de la topographie.

Le projet de la Vallée de Boves est situé à l'arrière-plan de Blicourt, au-delà de ce masque visuel. Seule l'extrémité supérieure de la pale de E1 se devine, ponctuellement, au-dessus des frondaisons. Cette perception sera encore réduite lors de la belle saison.

L'impact du projet est très faible.

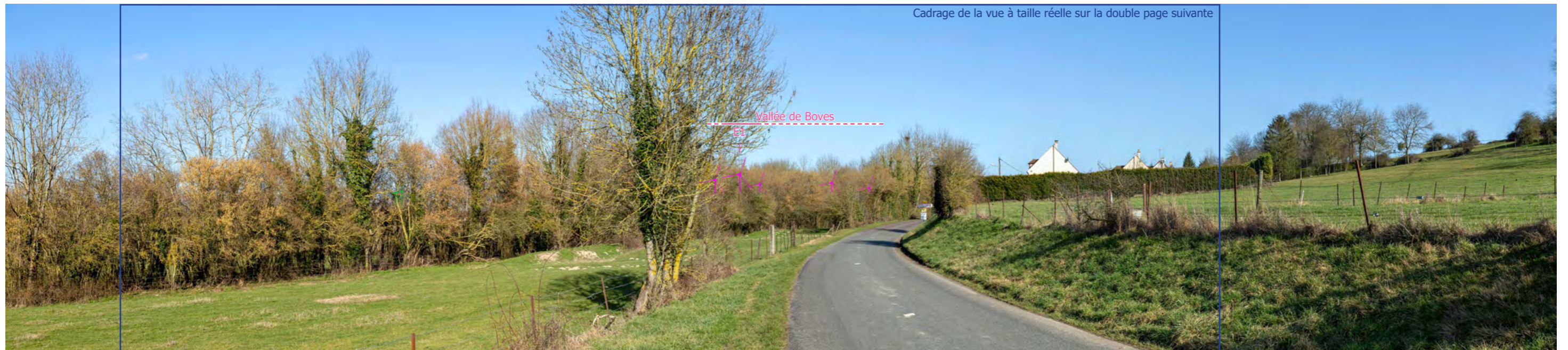
X (Lambert 93) : 631155
Y (Lambert 93) : 6940060
Cap (°) : 57
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 2,1 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 3,1 km
Angle de vue (°) 130



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





55 - Depuis l'entrée sud de Blicourt

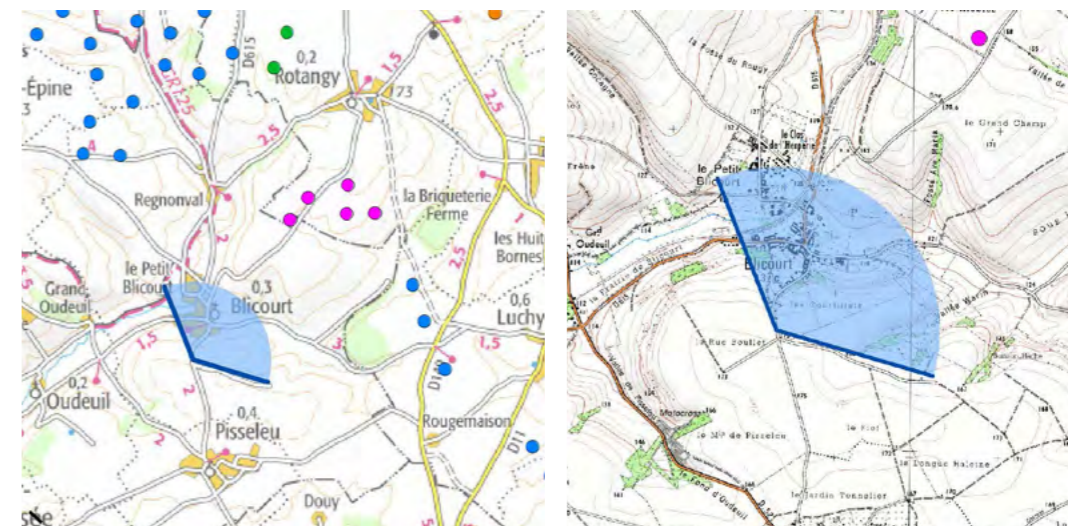
Le plateau entre Pisseleu et Blicourt ouvre de larges panoramas sur le paysage agricole, avec une profondeur de champ visuelle remarquable, sans éléments de repère notables.

La présence éolienne est repoussée au loin, masquée en partie basse par les inflexions de la topographie et, plus ponctuelle, par les boisements.

Le projet de la Vallée de Boves est situé à l'avant-garde du contexte éolien, dont il s'individualise. Les éoliennes sont implantées de manière irrégulière « en bouquet » mais elles sont aisément identifiables et regroupées ce qui évite trop d'étalement. Au regard des autres parcs, notamment La Chaussée Brunehaut III, elles augmentent la prégnance éolienne dans le paysage. Ceci est nuancée par la distance et la dominante horizontale du plateau qui favorisent une bonne intégration.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est modéré.

X (Lambert 93) : 631602
Y (Lambert 93) : 6939542
Cap (°) : 43
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 2,2 km
Éolienne la plus éloignée : E4 E5 - 3,0 km
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





55bis - Depuis l'entrée sud de Blicourt

Le déplacement de l'éolienne E1 s'opère à l'extrémité ouest du parc.

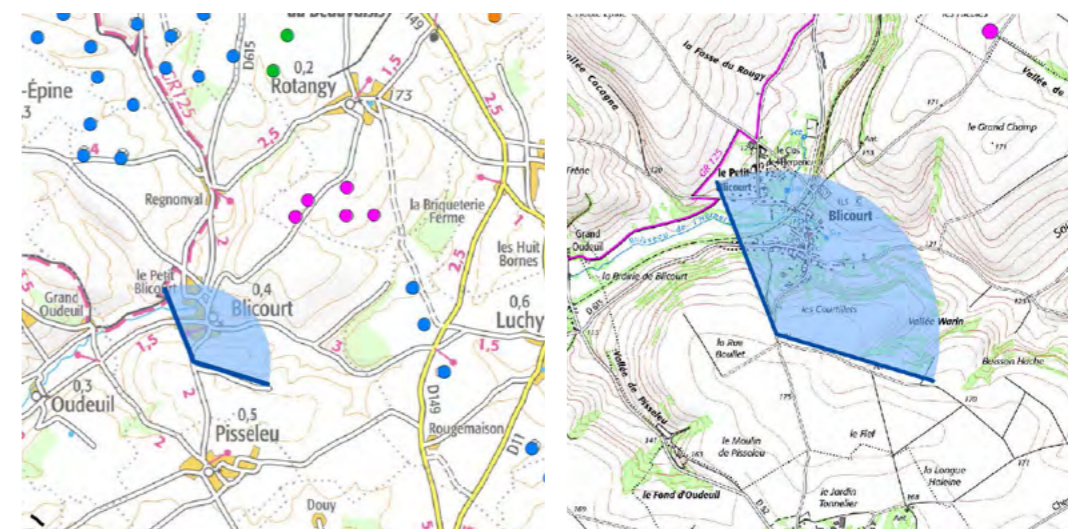
La configuration d'ensemble reste identique avec le constat d'un rapprochement de E1 vers E2 (les deux éoliennes sont en superposition visuelle).

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :

- L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est modéré.

X (Lambert 93) : 631602
 Y (Lambert 93) : 6939542
 Cap (°) : 43
 Date : 27/02/2021
 Éolienne la plus proche : E1 - 2,3 km
 Éolienne la plus éloignée : E4 E5 - 3,0 km
 Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





56 - Depuis le lieu-dit les Huit Bornes au sud d'Auchy-la-Montagne

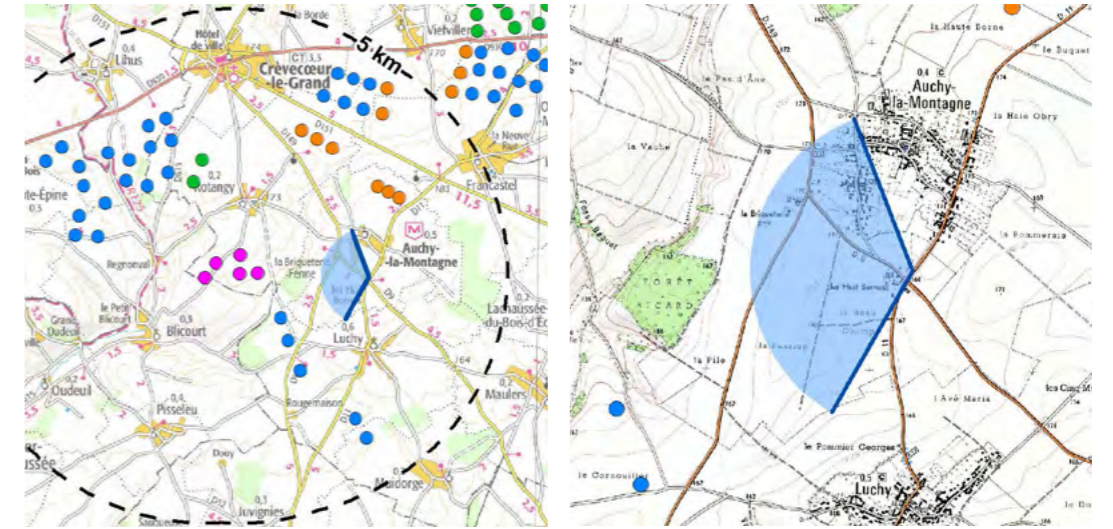
Le Lieu-dit des Huit Bornes est situé sur le plateau, au sud d'Auchy-la-Montagne, marquant l'intersection entre la D9 et la D11. L'habitation est partiellement ceinturée d'arbres, filtrant les perceptions vers le plateau agricole et refermant une partie de l'horizon.

La présence éolienne est repoussée au loin, en majeure partie masquée par la végétation et la silhouette d'Auchy-la-Montagne.

Le projet apparaît dans un plan plus proche que les autres parcs en exploitation.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

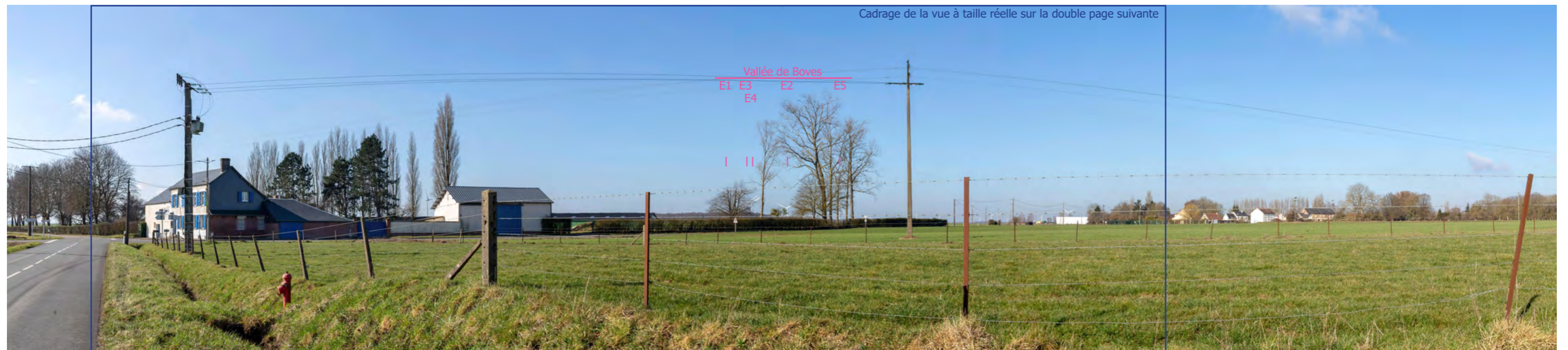
X (Lambert 93) : 636240
Y (Lambert 93) : 6941345
Cap (°) : 274
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E4 - 2,3 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 3,4 km
Angle de vue (°) 129



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





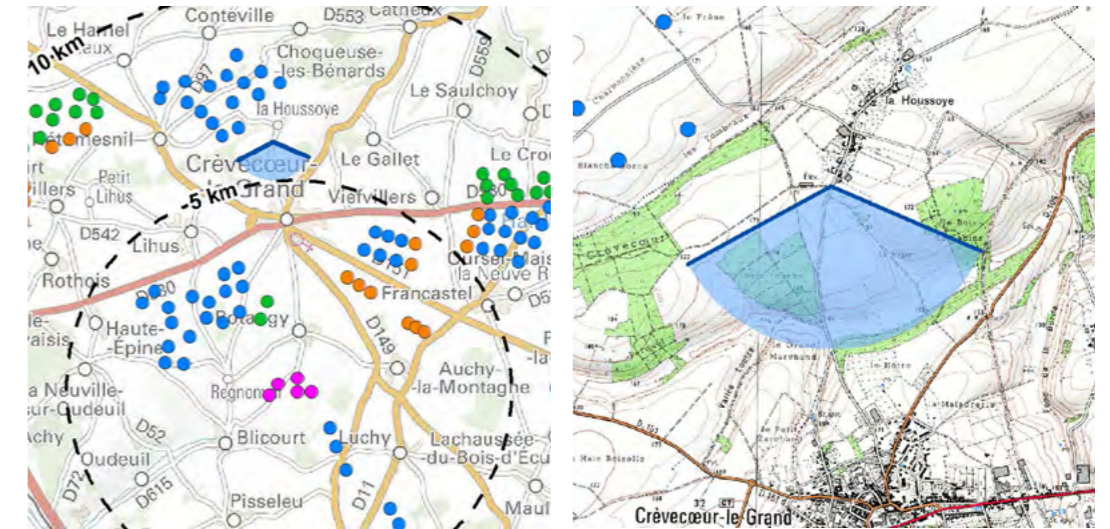
57 - Depuis la sortie sud de La Houssoye

Situé sur le plateau, au nord de Crèvecœur-le-Grand, La Houssoye est un hameau linéaire accompagné d'une ceinture végétale presque complète. Depuis la sortie sud s'ouvre un panorama refermé dans les plans lointains par le coteau et la silhouette de Crèvecœur-le-Grand. Le clocher de l'église Saint-Nicolas (MH) en émerge légèrement, en covisibilité indirecte avec les éoliennes autorisées de la Garenne.

Le projet de la Vallée de Boves apparaît au loin, à l'arrière de la silhouette urbaine et les éoliennes existantes.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 632957
 Y (Lambert 93) : 6947828
 Cap (°) : 178
 Date : 27/02/2021
 Éolienne la plus proche : E5 - 6,1 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 E4 - 6,5 km
 Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





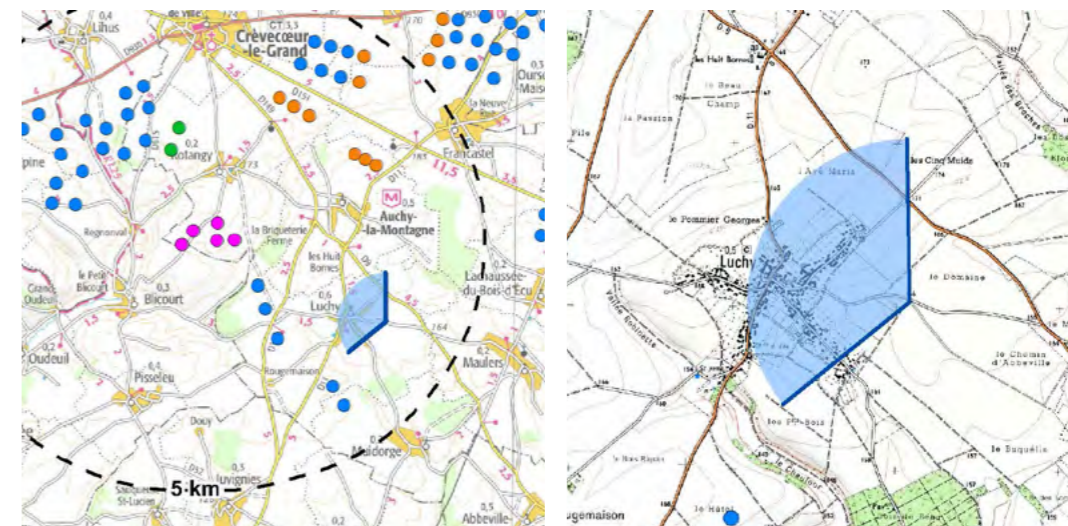
58 - Depuis l'entrée est de Luchy

Depuis le plateau, la silhouette de Luchy s'accompagne d'une frange végétale. Au-delà, les extensions urbaines récentes, vers la droite, sont nettement plus lisibles. Le clocher de l'église (non protégée) émerge clairement, en covisibilité directe avec les éoliennes existantes, situées à l'arrière-plan.

Le projet de la Vallée de Boves apparaît dans l'axe de la route, à l'arrière de Luchy. Ses éoliennes se confondent en partie derrière la silhouette urbaine et présentent des rapports d'échelle inférieur à celles de la Chaussée Brunehaut III. Elles sont suffisamment éloignées du clocher pour ne pas renforcer les covisibilités existantes.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 637050
Y (Lambert 93) : 6939761
Cap (°) : 295
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E4 - 3,5 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 4,5 km
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





58bis - Depuis l'entrée est de Luchy

Le déplacement de l'éolienne E1 réduit légèrement l'extension latérale du parc sur l'horizon. Dans le cas présent E1 s'en trouve masquée par les éléments de contexte : ici des peupliers.

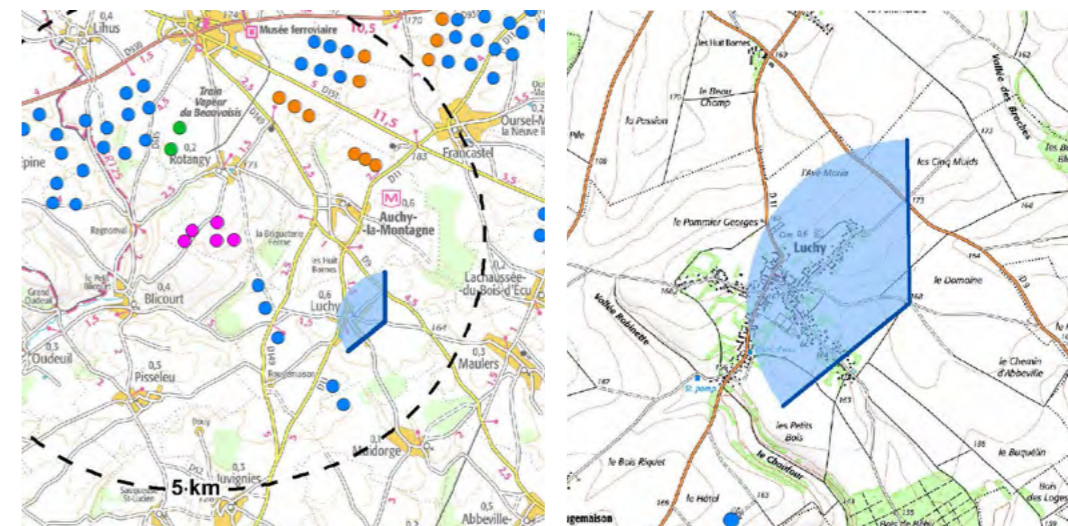
La configuration d'ensemble reste identique. De manière opportune, la cohabitation du projet avec l'église de Luchy se trouve améliorée par effet d'éloignement (qui reste cependant modeste).

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :

- L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

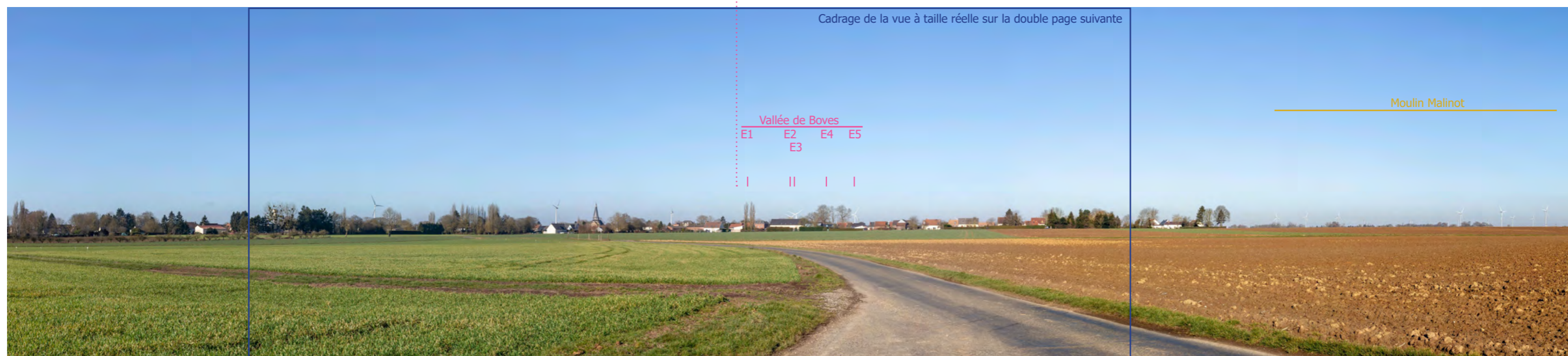
X (Lambert 93) : 637050
Y (Lambert 93) : 6939761
Cap (°) : 295
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E4 - 3,5 km
Éolienne la plus éloignée : E1 - 4,5 km
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





59 - Depuis l'entrée sud de Rougemaison

Situé au sud-ouest de Luchy, Rougemaison est encore un hameau ceinturé de végétation, d'où s'écartent principalement des silos agricoles.

Plusieurs parcs éoliens sont présents à l'arrière-plan, relativement éloignés, à l'exception de La Chaussée Brunehaut III, plus proche, dont l'une des éoliennes est nettement visible mais restant dans le même rapport d'échelle que les éléments verticaux au premier plan.

Le projet est situé à l'arrière des silos agricoles, dans l'axe de la route. Ses éoliennes sont masquées (E2) ou filtrées (E3 et E5), laissant seulement E1 et E4 aisément visibles. Leurs mâts sont masqués par la silhouette de Rougemaison. L'implantation est relativement lointaine et les filtres visuels limitent la prégnance visuelle dans le paysage.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

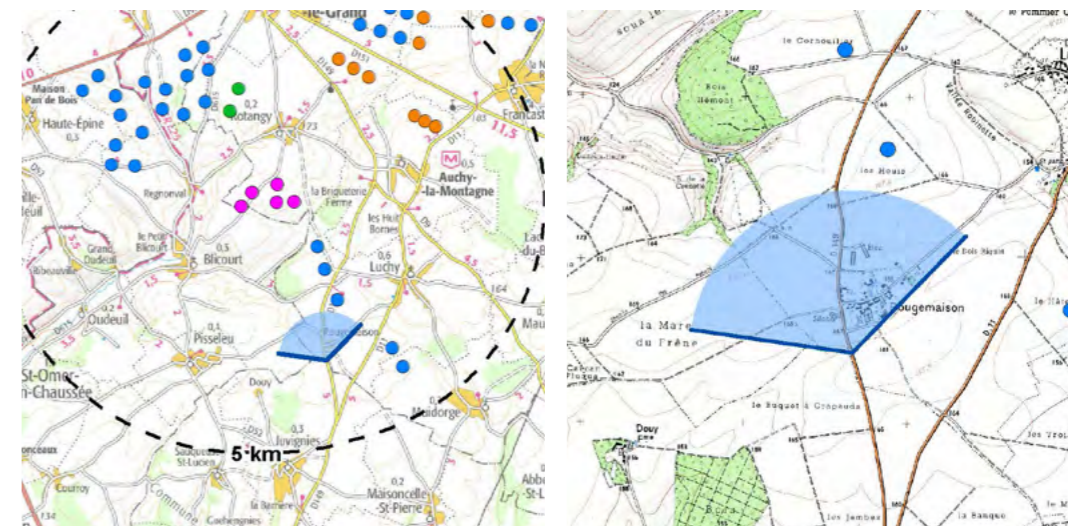
ETAT INITIAL



PROJET



X (Lambert 93) : 634614
Y (Lambert 93) : 6938173
Cap (°) : 341
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E4 - 3,3 km
Éolienne la plus éloignée : E2 - 3,8 km
Angle de vue (°) 126



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





59bis - Depuis l'entrée sud de Rougemaison

Le déplacement de l'éolienne E1 réduit l'extension latérale du parc sur l'horizon.

La configuration d'ensemble reste identique, voire l'éolienne E1 se retrouve masquée par le silo agricole situé au premier plan.

L'impact de ce déplacement est très faible.

Pour rappel, la qualification de l'impact du projet reste identique :

- L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 634614

Y (Lambert 93) : 6938173

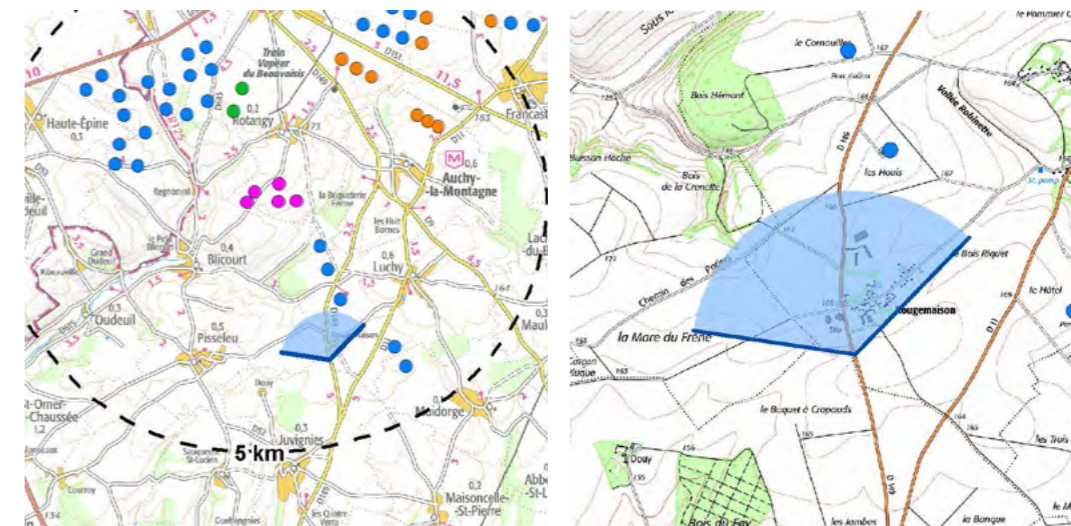
Cap (°) : 341

Date : 27/02/2021

Éolienne la plus proche : E4 - 3,3 km

Éolienne la plus éloignée : E2 - 3,8 km

Angle de vue (°) 126



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





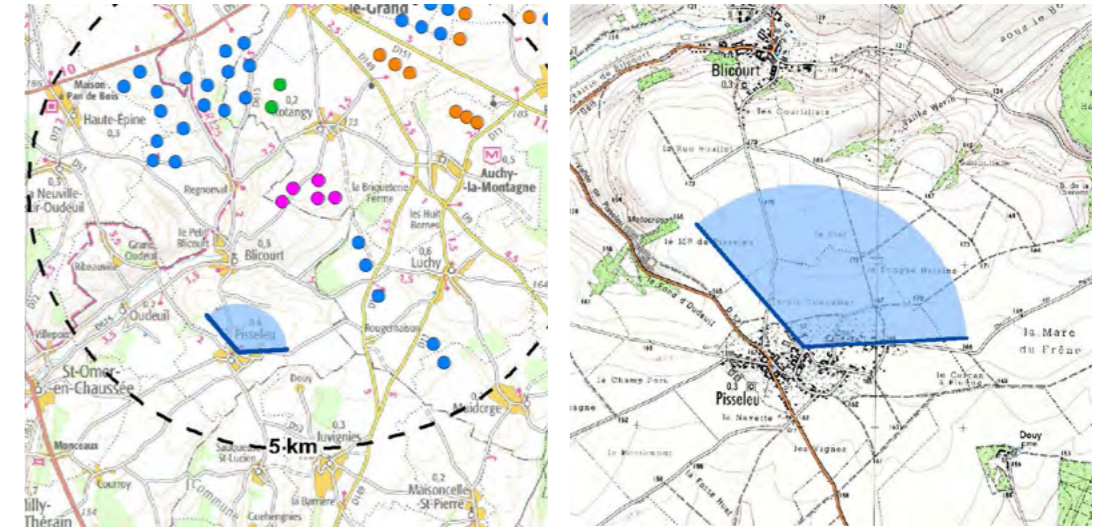
60 - Depuis l'intérieur de Pisseleu

Depuis l'intérieur de Pisseleu, les perceptions vers le grand paysage sont rares et cadrées par les bâtiments et la végétation. Le contexte éolien est situé au loin, sa prégnance visuelle en vite contrée par les masques visuels issus du bâti en partie basse.

Le projet de la Vallée de Boves est principalement situé derrière ce masque bâti, à l'exception de quelques percées. Ainsi, l'éolienne E3 est ici partiellement visible entre deux bâtiments agricoles. Plus proche que les parcs existants, le projet est particulièrement discret et n'interfère en rien avec le rapport d'échelle.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 631964
Y (Lambert 93) : 6938254
Cap (°) : 23
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 3,2 km
Éolienne la plus éloignée : E5 - 3,9 km
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





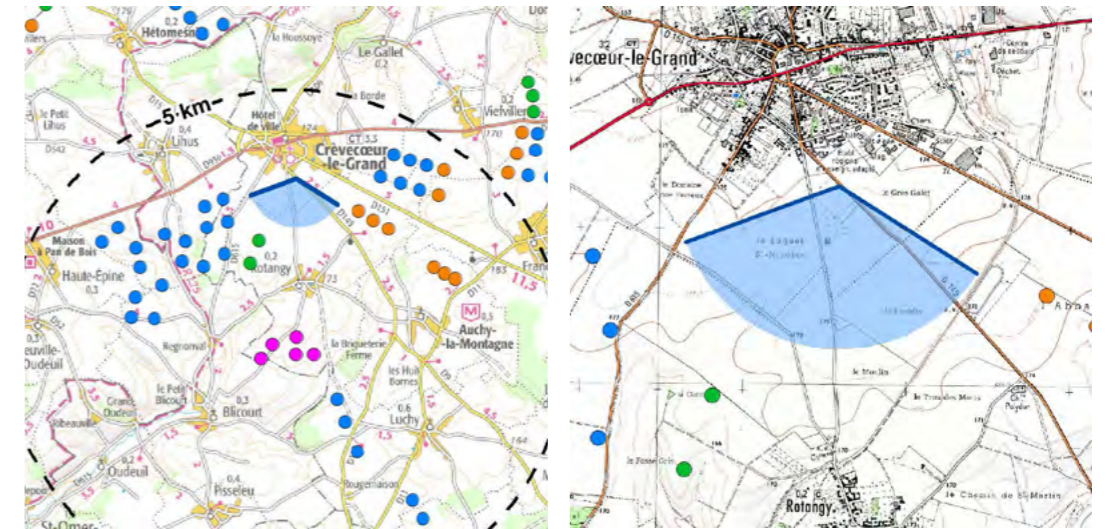
61 - Depuis la sortie sud de Crèvecœur-le-Grand (RD149)

Depuis la sortie sud de Crèvecœur-le-Grand sur la D149 s'ouvre un panorama sur le plateau agricole. L'horizon est raccourci par un bombement de la topographie et des rideaux végétaux. Il est ponctué divers parcs éoliens, formant des ensembles visuels distincts malgré leurs différences d'éloignement.

Le projet de la Vallée de Boves s'inscrit au loin, entre les deux ensembles de parcs existants, étendant ainsi l'angle horizontal intercepté par les éoliennes. Il est aisément identifiable, avec une d'implantation regroupée en bouquet. Ses éoliennes sont masquées en partie basse par la topographie et une haie. L'horizontalité du paysage et l'éloignement maintiennent les rapports d'échelle et concourent à une bonne intégration.

L'impact du projet est faible. L'impact sur le cumul éolien est modéré.

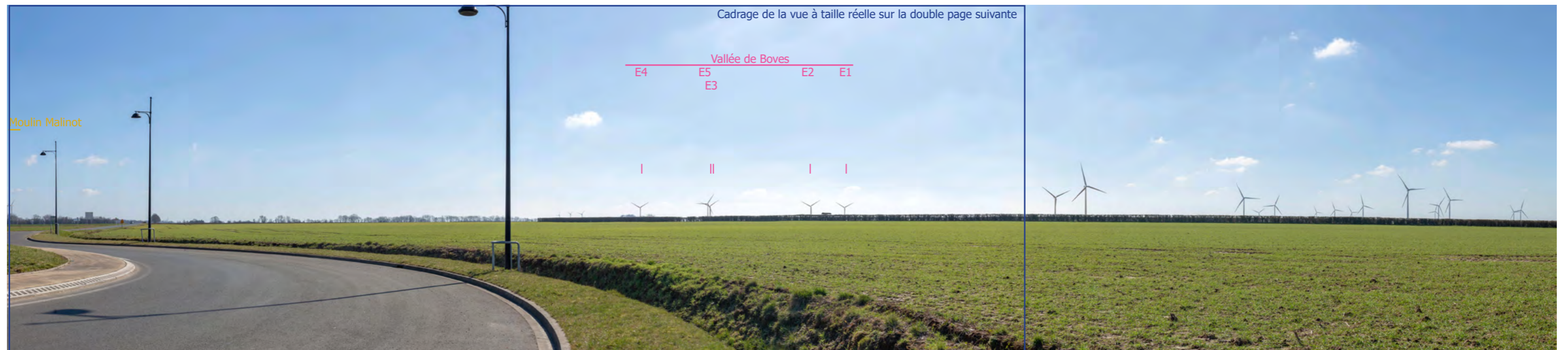
X (Lambert 93) : 633588
 Y (Lambert 93) : 6945016
 Cap (°) : 186
 Date : 27/02/2021
 Éolienne la plus proche : E5 - 3,2 km
 Éolienne la plus éloignée : E1 - 3,8 km
 Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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





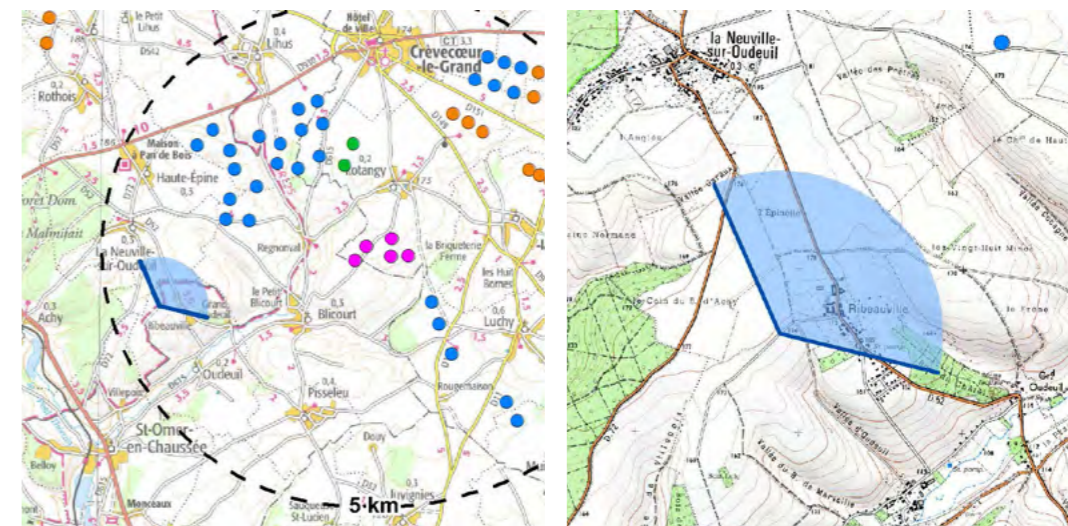
62 - Depuis l'entrée ouest de Ribeauvillé

La silhouette urbaine de Ribeauvillé depuis le plateau est principalement masquée par une ceinture végétale. Depuis l'ouest et le GR 125, seuls quelques bâtiments sont perceptibles. La silhouette urbaine y est anonyme, sans repère notable. Elle dissimule en grande partie les parcs existants, laissant une unique éolienne visible dans une trouée.

Le projet de la Vallée de Boves est situé à l'arrière-plan, sur la droite de l'axe de la route, dessinant deux lignes fuyantes. Ses éoliennes sont filtrées par la végétation, limitant les perceptions. Moins prégnantes que celles existantes, elles maintiennent le rapport d'échelle en place et ne génèrent pas d'effets de surplomb sur les habitations.

L'impact du projet est très faible. L'impact sur le cumul éolien est très faible.

X (Lambert 93) : 628842
Y (Lambert 93) : 6940401
Cap (°) : 40
Date : 27/02/2021
Éolienne la plus proche : E1 - 4,1 km
Éolienne la plus éloignée : E4 - 5,2 km
Angle de vue (°) 128



ETAT INITIAL



PROJET



PROJET - *vue des éoliennes à «taille réelle» en double-page suivante*

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



