

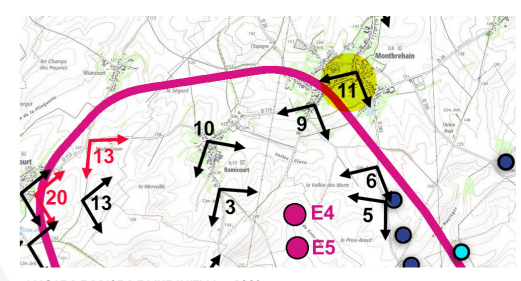
PM 11 - Depuis les abords de la Mairie de Montbrehain

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Montbrehain fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg s'organise autour d'un axe principale (la D28) sur lequel se branchent plusieurs axes perpendiculaires. Une ceinture arborée et bocagère accompagne tous ces axes. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur cette commune. Ce deuxième point de vue est pris depuis les abords de la mairie qui se trouve sur une des parties les plus haute du bourg.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas est très partiellement visible (une éolienne visible dans un cadrage très restreint). Il n'est pas constaté de covisibilité avec d'autres parcs.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Faible car une seule éolienne est visible, à négligeable si on tient compte de sa perception est ponctuelle. Pas de phénomène de saturation constaté (une éolienne visible).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 122° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.68 KM (E4)



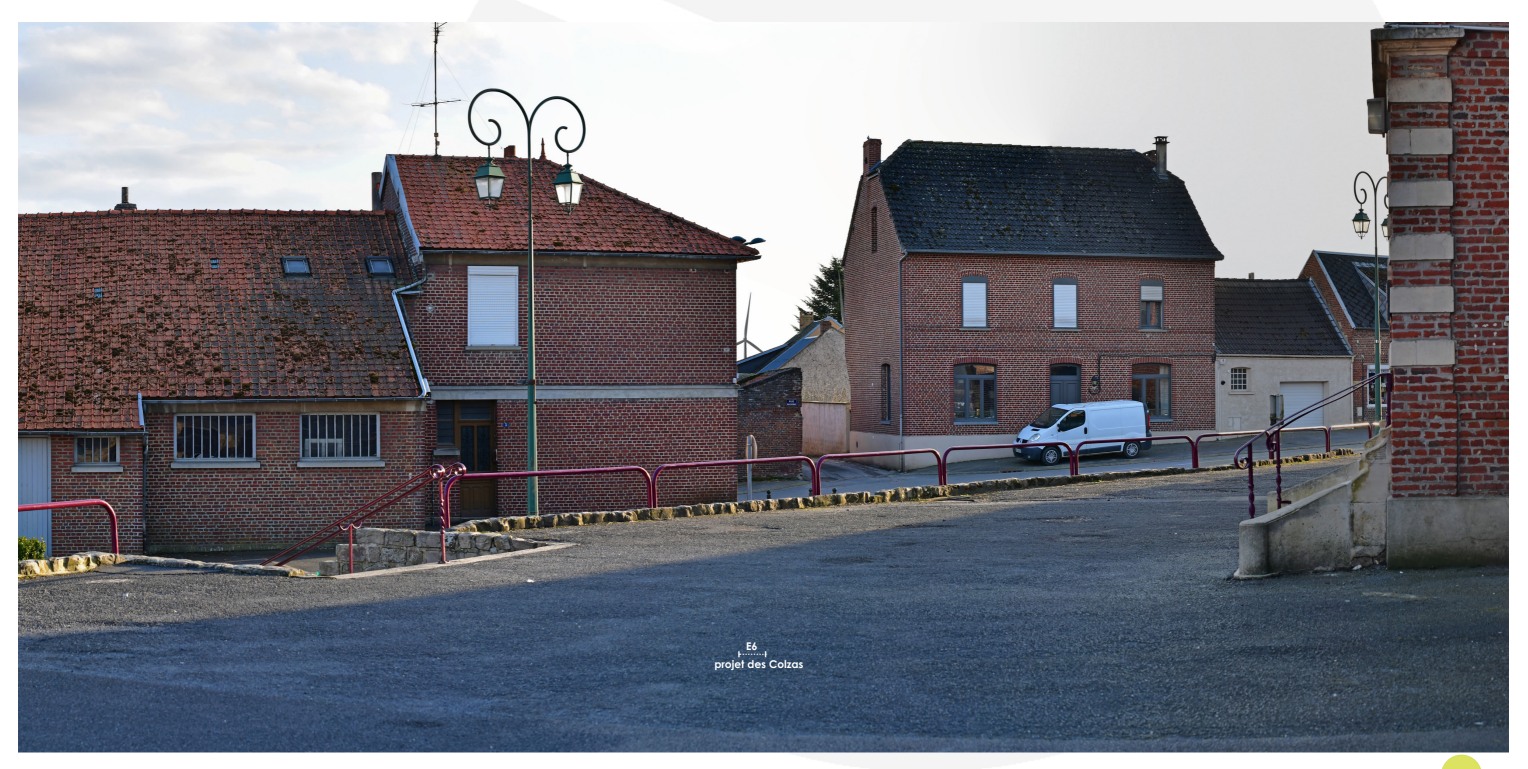






PM 11 - Depuis les abords de la Mairie de Montbrehain







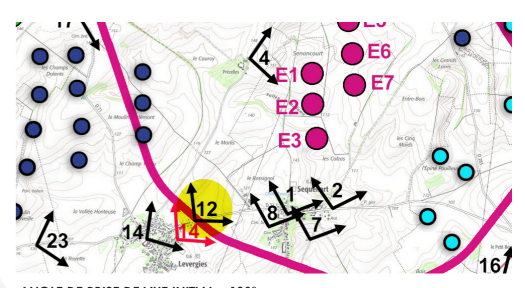
PM 12 - D31 en sortie est de Levergies

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Levergies fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg montre un tissu bâti groupé autour de son centre. Une ceinture arborée et bocagère marque quelques franges du bourg mais ce sont majoritairement des fonds de jardin privé qui sont tournés vers les paysages environnant. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur cette commune. Ce premier point de vue est pris depuis la D31 en sortie est du bourg.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Le projet des Colzas émerge clairement de la ligne d'horizon et dans la continuité du bourg de Sequehart. Le projet génère une prégnance visuelle dans le panorama où l'éolien est aujourd'hui en retrait. Une légère covisibilité s'opère avec les parcs du Chemin du Roy et des Saules.

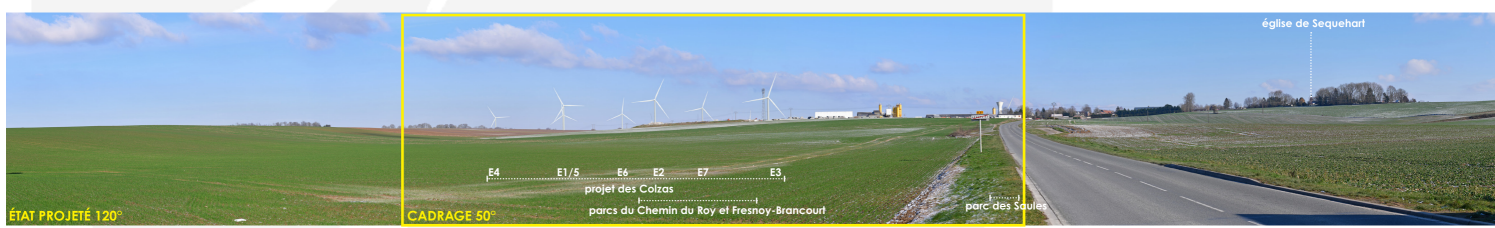
NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

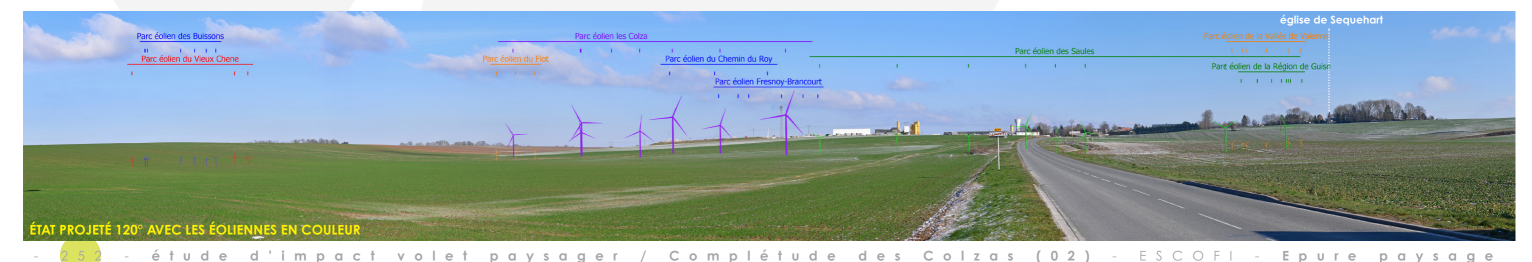
Modéré car le projet ne montre pas d'interaction avec des éléments d'intérêt à fort au regard de la prégnance qu'il génère dans le panorama. Pas de phénomène de saturation constaté (un parc clairement identifiable).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.76 KM (E3)









PM 12 - D31 en sortie est de Levergies







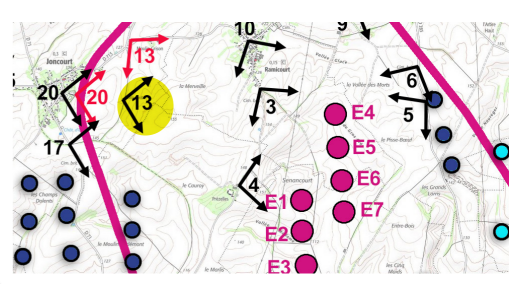
PM 13 - Cimetière britannique à l'est de Joncourt

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Le territoire se trouvant dans un secteur de lignes de front de la première guerre, il compte des cimetières militaires. Plusieurs d'entre-eux se trouvent dans le périmètre rapproché du projet des Colzas et pour certains ils se situent dans son périmètre immédiat. C'est le cas de celui de Joncourt qui est à l'écart à l'est du bourg. On peut noter qu'il se trouve dans une dépression topographique et que le relief en interface avec le projet est plutôt chahuté.

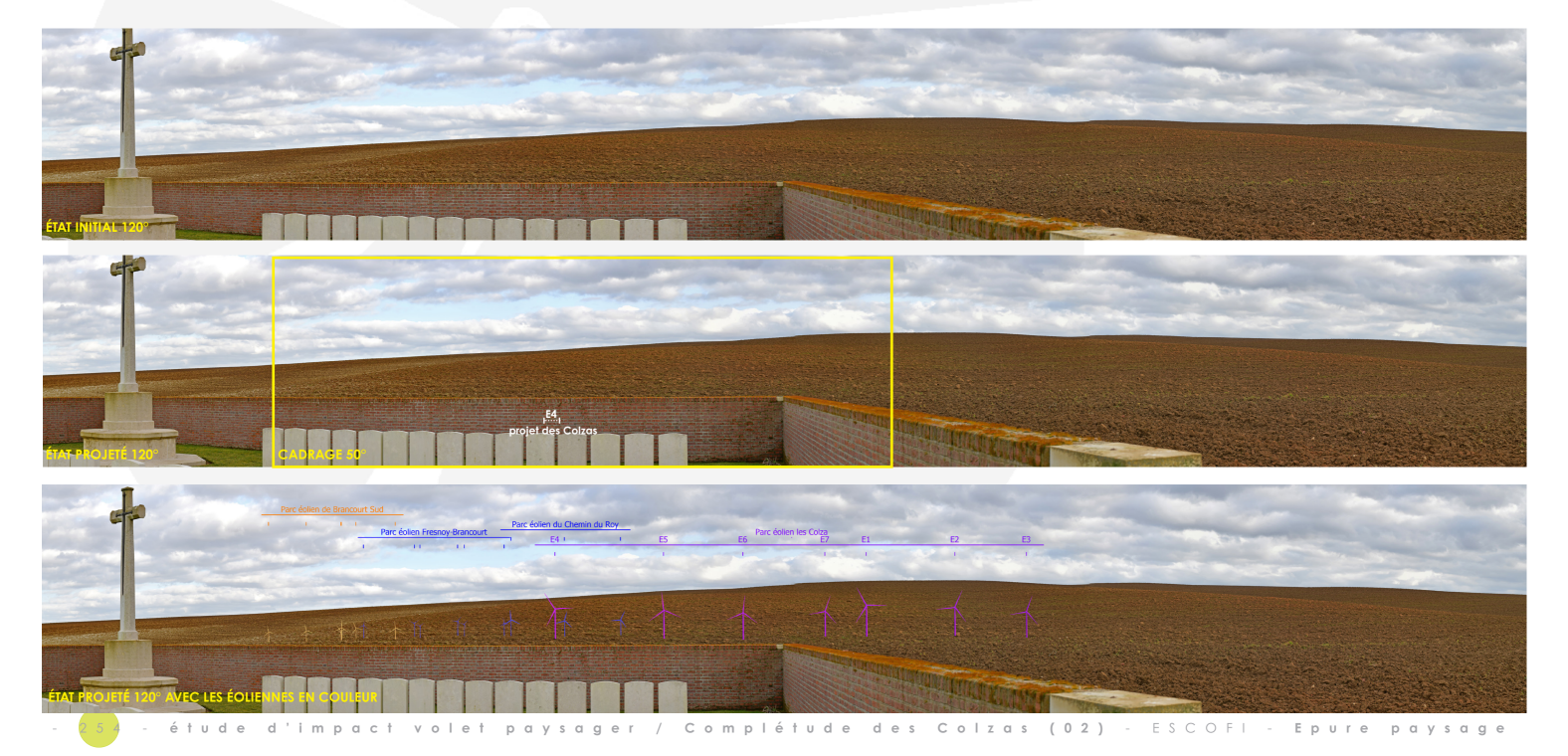
NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas est masqué par les bombements du relief proche. Seul un bout de pale émerge en intermittence de la ligne d'horizon. Il n'est pas constaté de covisibilité avec d'autres parcs.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Négligeable au regard du bout de pale ponctuellement visible. Pas de phénomène de saturation constaté (aucun parc visible).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.27 KM (E1)





PM 13 - Cimetière britannique à l'est de Joncourt







PM 13 refait - Depuis la D713 au nord du Cimetière britannique de Joncourt est

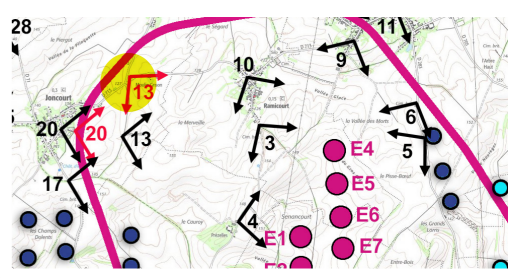
Dans le cadre des demandes de compléments, le PM 13 a été refait de manière à montrer un autre de point de vue aux abords du cimetière militaire de Joncourt.

Ce nouveau point de vue est pris depuis la D713 à l'amorce du chemin menant au cimetière britannique.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas émerge partiellement du bombement de la plaine sans exercer de prégnance visuelle. Des covisibilités directes s'opèrent avec le parc du Moulin de Berlémont qui marque aussi le panorama du site de mémoire.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

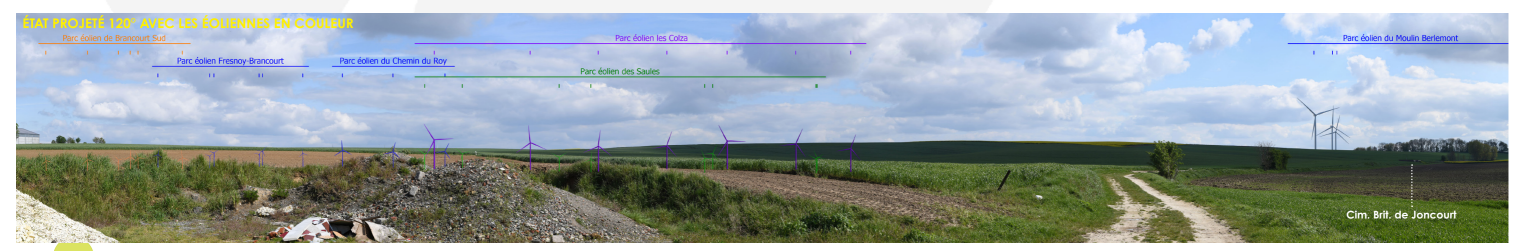
Modéré du fait de sa perception partielle (3 rotors visibles), à faible si on tient compte du contexte éolien pré-existant et plus présent dans le panorama. L'occupation éolienne dans le panorama peut laisser présager un risque de saturation mais qui se voit atténué par la perception partielle du projet des Colzas.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.43 KM (E4)









PM 13 refait - Depuis la D713 au nord du Cimetière britannique de Joncourt est







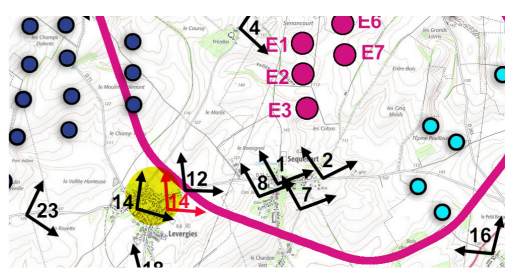
PM 14 - Depuis les abords de la Mairie de Levergies

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Levergies fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg montre un tissu bâti groupé autour de son centre. Une ceinture arborée et bocagère marque quelques franges du bourg mais ce sont majoritairement des fonds de jardin privés qui sont tournés vers les paysages environnant. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur cette commune. Ce deuxième point de vue est pris depuis les abords de la mairie.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas n'est pas visible car le bourg montre un tissu bâti assez continu dans la centralité.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Nul. Pas de phénomène de saturation constaté (aucun parc visible).

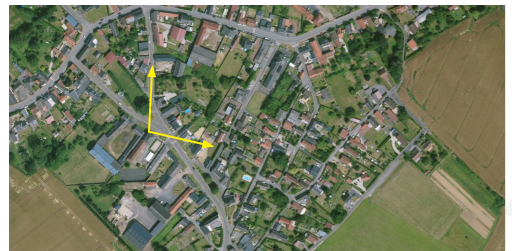


ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 122.5° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.27 KM (E3)









PM 14 - Depuis les abords de la Mairie de Levergies







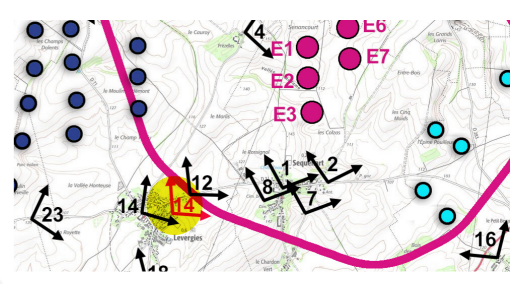
PM 14 refait - Depuis la rue du Tour de ville en frange est de Levergies

Dans le cadre des demandes de compléments, le PM 14 a été refait de manière à montrer un autre de point de vue depuis le bourg de Levergies. Ce nouveau point de vue est pris depuis la rue du Tour de Ville en frange est du bourg.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Le projet des Colzas émerge clairement de la plaine avec une légère prégnance visuelle mais sans surplomb notable car l'habitat est en partie protégé par la végétation. Des covisibilités directes s'opèrent avec les parcs des Saules, du Chemin du Roy et de Fresnoy-Brancourt et potentiellement avec le projet de Brancourt-Sud qui marquent l'arrière-plan du projet des Colzas.

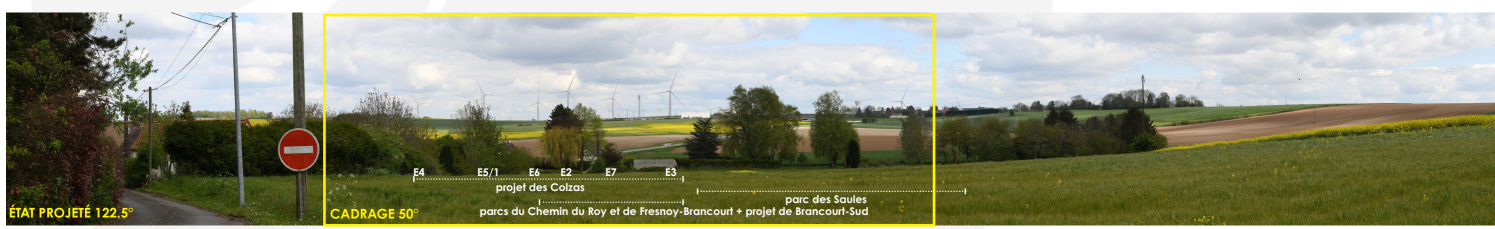
NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

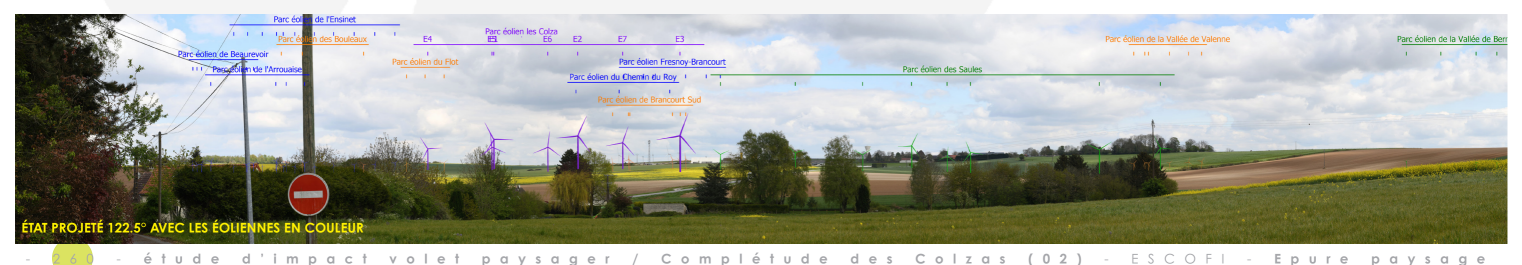
Modéré du fait de sa perception totale avec prégnance visuelle sans surplomb. Pas de phénomène de saturation constaté (plusieurs parcs visibles mais concentrés sur une partie du panorama).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 122.5° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.98 KM (E3)









PM 14 refait - Depuis la rue du Tour de ville en frange est de Levergies







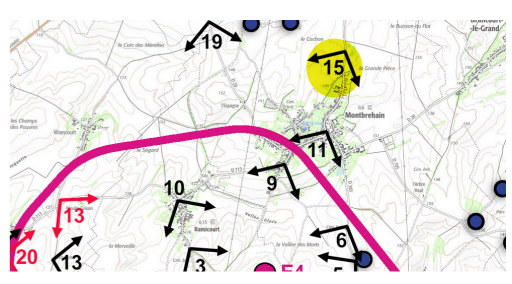
PM 15 - D282 au nord de Montbrehain

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Montbrehain fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg s'organise autour d'un axe principale (la D28) sur lequel se branchent plusieurs axes perpendiculaires. Une ceinture arborée et bocagère accompagne tous ces axes. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur cette commune. Ce troisième et dernier point de vue est pris depuis la D282 au nord du bourg.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas n'est pas identifiable même à feuilles tombées. Il n'est pas constaté de covisibilité avec d'autres parcs.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

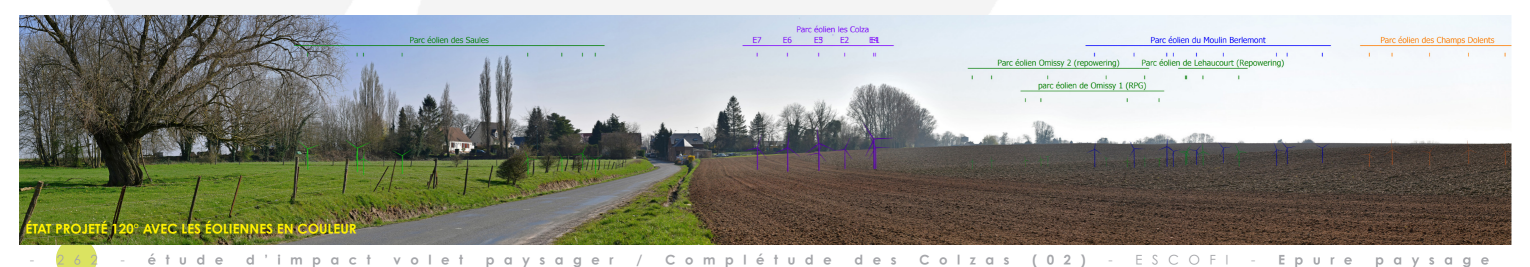
Nul. Pas de phénomène de saturation constaté (une éolienne visible).

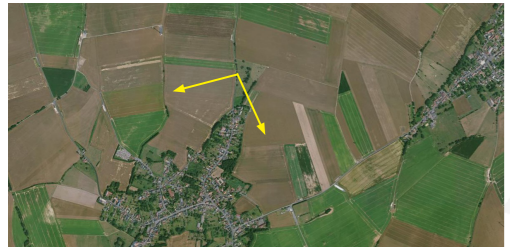


ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.55 KM (E4)









PM 15 - D282 au nord de Montbrehain







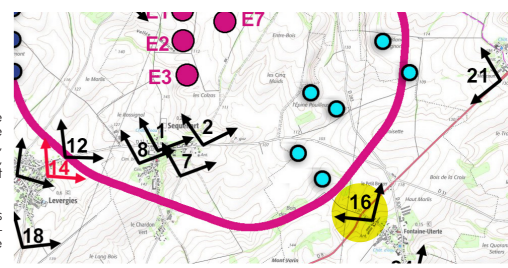
PM 16 - Rue du Tertre en frange nord de Fontaine-Uterte

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Fontaine-Uterte fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg s'organise autour de deux axes, tournés vers le projet, et qui s'inscrit dans la typologie des villages rues. Comme les autres bourgs du secteur, il montre une ceinture arborée et bocagère mais celle-ci est assez disparate ici. De plus, le bourg s'inscrit sur un versant de relief tourné en direction du projet. Par ailleurs, le bourg se trouve en frange de la D8, axe majeur du territoire d'étude. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur cette commune. Ce premier point de vue est pris depuis la rue du Tertre, un des axes structurants du bourg, et sur la frange nord de ce dernier, à proximité de la D8.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Le projet des Colzas s'inscrit en arrière-plan du parc des Saules. Des covisibilités s'opèrent avec les parcs du Chemin du Roy, Fresnoy-Brancourt, de l'Arrouaise et des Buissons. Le cumul de ces derniers et du projet amorce un étalement éolien dans le panorama du bourg qui peut se voir renforcé avec les projets en instructions proches.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Modéré à faible au regard de la prégnance déjà exercée par le parc des Saules en avant-plan et du niveau de perception équivalent des autres parcs proches. Des phénomènes de saturation se font sentir (plusieurs parcs visibles montrant une continuité éolienne).

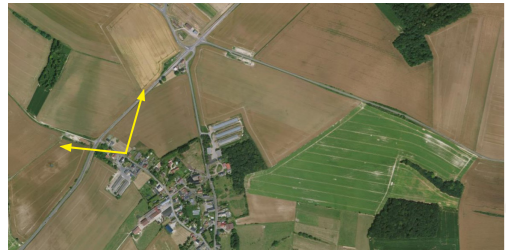


ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 118.5°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.63 KM (E3)









PM 16 - Rue du Tertre en frange nord de Fontaine-Uterte







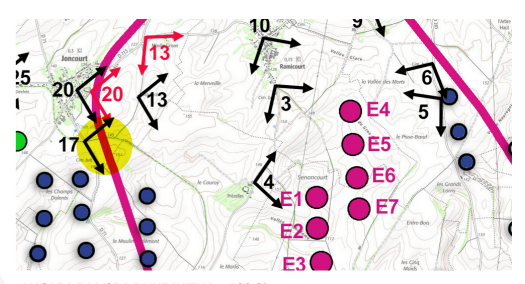
PM 17 - D71 en sortie sud de Joncourt

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Joncourt fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg montre un tissu bâti groupé. Comme les autres bourgs du secteur, il montre une ceinture arborée et bocagère et très présente et dense. Par ailleurs, le bourg est déjà marqué sur sa frange sud par les parcs du Moulin de Berlémont et de Lehaucourt. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur la commune. Ce premier point de vue est pris depuis la D71 en sortie sud du bourg.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Le projet des Colzas émerge partiellement de la ligne d'horizon dans un plan intermédiaire entre les parcs du Moulin de Berlémont et de Lehaucourt au sud et le parc des Saules en arrière-plan. D'autres covisibilités s'opèrent avec des parcs plus lointains ainsi que potentiellement avec plusieurs projets en instruction.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

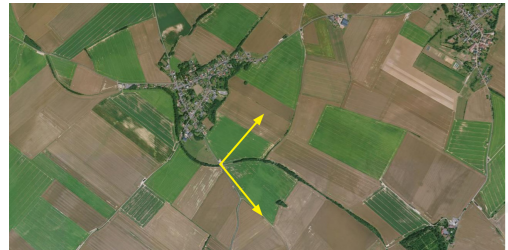
Faible au regard de la perception partielle du projet dans le panorama et en arrière-plan à modéré au regard des covisibilités multiples avec le contexte éolien. Des phénomènes de saturation se font sentir (plusieurs parcs visibles dont certains dans un angle continu).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120.9°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.67 KM (E1)







PM 17 - D71 en sortie sud de Joncourt







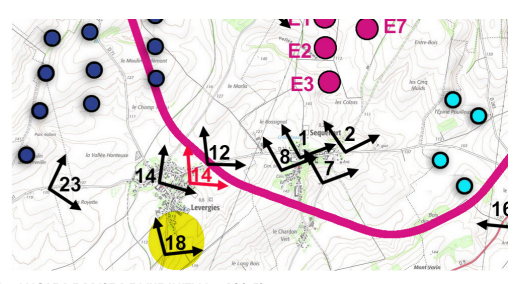
PM 18 - D71 au sud de Levergies

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Levergies fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg montre un tissu bâti groupé autour de son centre. Une ceinture arborée et bocagère marque quelques franges du bourg mais ce sont majoritairement des fonds de jardin privés qui sont tournés vers les paysages environnant. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur cette commune. Ce troisième et dernier point de vue est pris depuis la D71 au sud du bourg.

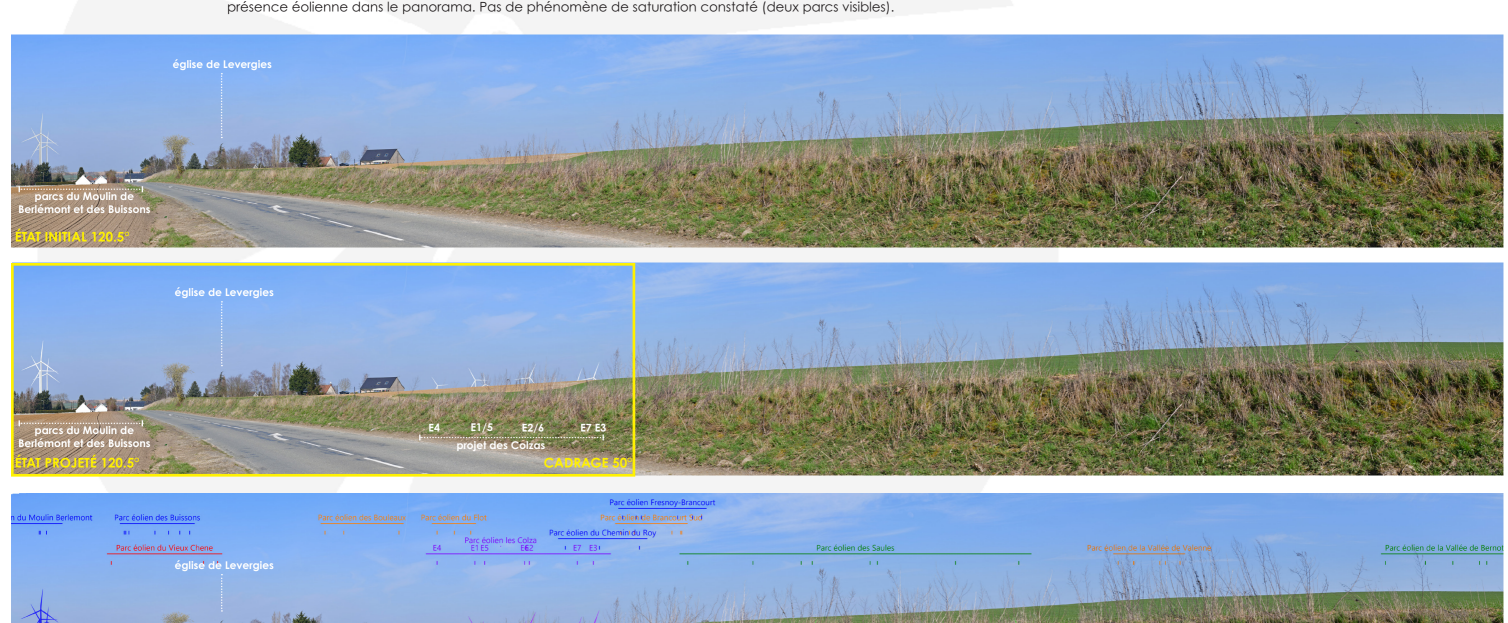
NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas est partiellement visible dans la continuité du bourg mais il ne montre de surplomb sur l'habitat contrairement au parc du Moulin de Berlémont. Il n'est pas constaté de covisibilité avec d'autre parc proche ou éloigné.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Faible car le projet ne montre aucun surplomb et que sa perception est partielle à modéré car il vient densifier la présence éolienne dans le panorama. Pas de phénomène de saturation constaté (deux parcs visibles).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120.5°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.74 KM (E3)





PM 18 - D71 au sud de Levergies







TAT PROJETÉ 120.1° AVEC LES ÉOLIENNES EN COULEUR

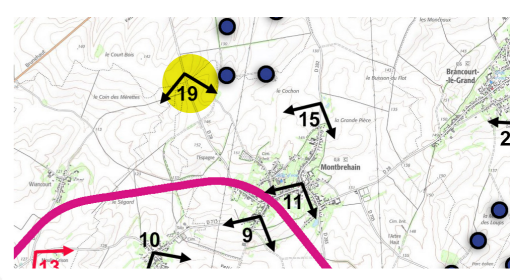
PM 19 - D28 entre Ponchaux et Montbrehain

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: L'étude d'encerclement a fait ressortir que le territoire autour du projet montrait des sensibilités au regard des phénomènes de saturation. Des sensibilités notamment dues au paysage ouvert du vermandois qui offre de larges panoramas et ponctuellement des profondeurs visuelles importantes. Par conséquent, une analyse des impacts cumulés entre le projet éolien et le contexte pré-existant et en devenir est à faire. Le point est pris depuis la D28 au nord du pôle éolien dans lequel le projet s'inscrit.

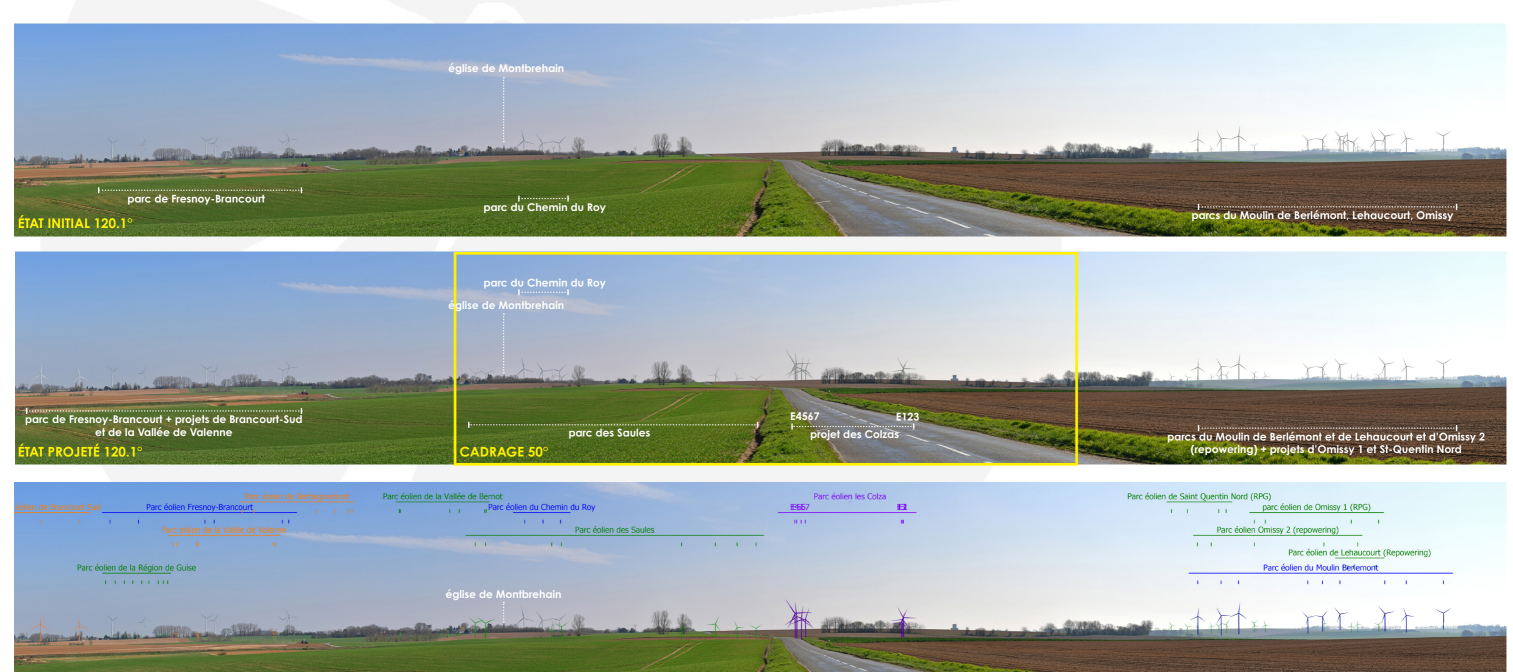
NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Le projet des Colzas émerge de la ligne d'horizon dans l'axe de la route et dans la continuité visuelle du parc des Saules. Des covisibilités s'opèrent avec différents parcs occupant de manière régulière le panorama auxquels peuvent s'ajouter des projets en instruciton.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Modéré car le projet vient densifier la présence éolienne dans le panorama, à faible car il ne montre aucun surplomb sur l'habitat contrairement à d'autres parcs existants. Des phénomènes de saturation commencent à se faire sentir (faible respiration entre les différents parcs ponctuant le panorama).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 120.1°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.84 KM (E4)



étude d'impact volet paysager / Complétude des Colzas (02) - ESCOFI - Epure paysage



PM 19 - D28 entre Ponchaux et Montbrehain







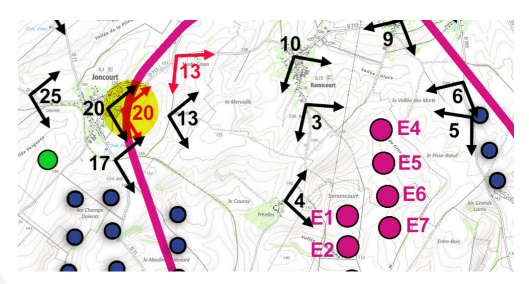
PM 20 -Depuis les abords de l'église à Joncourt

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Joncourt fait partie des zones d'habitat en prise directe avec le projet. Le bourg montre un tissu bâti groupé. Comme les autres bourgs du secteur, il montre une ceinture arborée et bocagère et très présente et dense. Par ailleurs, le bourg est déjà marqué sur sa frange sud par les parcs du Moulin de Berlémont et de Lehaucourt. Plusieurs points de vue ont été réalisés sur la commune. Ce deuxième point de vue est pris depuis les abords de l'église qui se trouve à l'est du bourg côté projet.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX : Depuis ce point de vue, le projet des Colzas émerge très partiellement en arrière-plan des arbres marquant la frange du bourg. Toutefois, si on s'avance un peu vers l'arrière de l'église, le projet devrait être plus identifiable.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Négligeable si on tient compte de la faible identification du projet depuis le point de vue à feuilles tombées à faible au regard de sa perception plus marquée si on s'avance vers l'arrière de l'église. Pas de phénomène de saturation (quelques bouts d'éoliennes visibles).

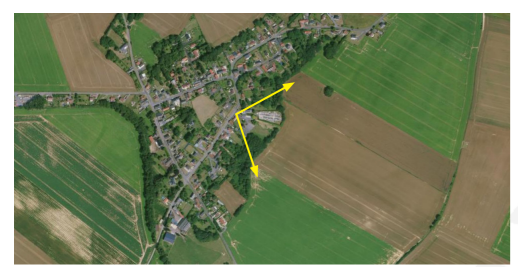


ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 121.4°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.93 KM (E1)









PM 20 - Depuis les abords de l'église à Joncourt







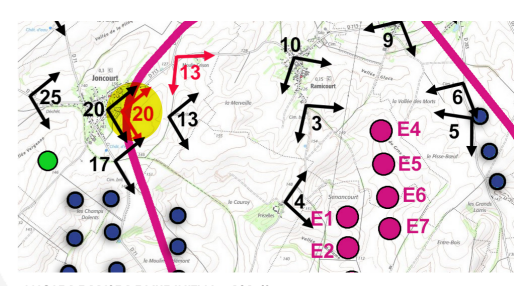
PM 20 refait -Depuis les abords de l'église à Joncourt

Dans le cadre des demandes de compléments, le PM 20 a été refait de manière à montrer un autre de point de vue depuis les abords de l'église de Joncourt. Ce nouveau point de vue est pris depuis le fond de la place de l'église à l'arrière du cimetière.

NIVEAU DE PERCEPTION ET INTERACTIONS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Depuis ce point de vue, le projet des Colzas émerge en grande partie de la plaine en avant-plan du parc des Saules. D'autres covisibilités directes s'opèrent avec les parcs du Moulin de Berlémont, du Chemin du Roy et de Fresnoy-Brancourt. D'autres covisibilités potentielles pourraient survenir avec le projet de Brancourt-Sud.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET / PHÉNOMÈNES DE SATURATION :

Modéré au regard de son niveau de perception et de la prégnance visuelle déjà exercée par le parc du Moulin de Berlémont. Un phénomène de saturation se faite sentir notamment avec la prise en compte du projet qui montre ici une large emprise visuelle. En revanche, la densité éolienne se montre assez faible (pas de superposition de plans éoliens).



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 121.4° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.79 KM (E1)

