







PM C2 - Sequehart bourg - 360°

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE : Dans le cadre de l'étude d'encerclement, la commune de Sequehart est ressortie comme sensible car les 3 seuils étaient atteints et que la ZIP s'inscrivait dans la plus grande zone de respiration.

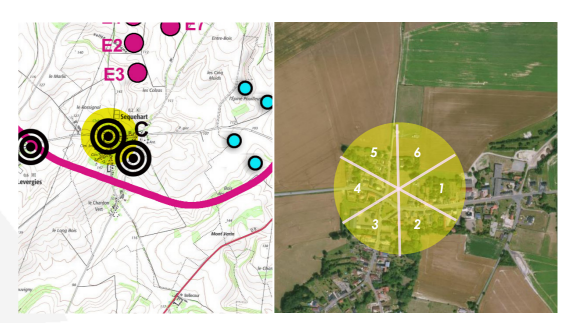
RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Depuis ce point de vue au niveau de la place verte au nord du bourg, le projet est partiellement visible en arrière-plan des filtres arborés successifs marquant les franges nord du bourg. Des covisibilités s'opèrent des éoliennes des parcs de l'Arrouaise, de Lehaucourt et de du Moulin de Berlémont.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET: Modéré au regard de la proximité du projet sans toutefois générer de surplomb ou de prégnance notable.

RISQUES D'ENCERCLEMENT: Si on compare les données recensées de manière théorique et le photomontage, on peut constater de légères évolutions positives :

- L'indice d'occupation est fortement réduit et passe hors d'alerte (présence alternée de filtres bâtis et arborés).
- Au vu de la visibilité très restreinte sur le contexte éolien l'analyse de l'indice de densité est non pertinente.
- L'indice de respiration montre une augmentation très importante permettant d'être hors d'alerte.

En conclusion, on peut considérer que le risque de saturation est nul depuis ce point de vue. En effet, 2 indices passent largement hors d'alerte.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 0.97 KM (E3)













174° 19° 11° 11° 95° et 65° avec le projet

RAPPEL DE L'ANALYSE D'ENCERCLEMENT THÉORIQUE RÉALISÉE DEPUIS LE CENTRE DE SEQUEHART

INDICE D'OCCUPATION THÉORIQUE (SANS LES DOUBLES COMPTES): 186° avec le contexte existant/autorisé, 191° avec la prise en compte des projets en instruction et avec la prise en compte du projet des Colzas.

INDICE DE RESPIRATION THÉORIQUE: 114° avec le contexte existant/autorisé et avec la prise en compte du projet des Colzas et des autres projets en instruction.

Angle supplémentaire généré par le projet des Colzas

ANALYSE DE L'ENCERCLEMENT RÉEL AVEC LES FILTRES VISUELS DEPUIS LE NORD DE SEQUEHART

INDICE D'OCCUPATION RÉEL (PHOTOMONTAGE CI-CONTRE): 20° avec l'état initial + 22° généré par le projet = 42°, ce qui est inférieur à la théorie et qui fait passer l'indice hors d'alerte.

INDICE DE RESPIRATION RÉEL: 239° avec la prise en compte du projet des Colzas, ce qui est supérieur à la théorie et qui fait passer l'indice hors d'alerte.







PM C2 - Sequehart bourg - 360° Présentation de l'état projeté en 3x120°





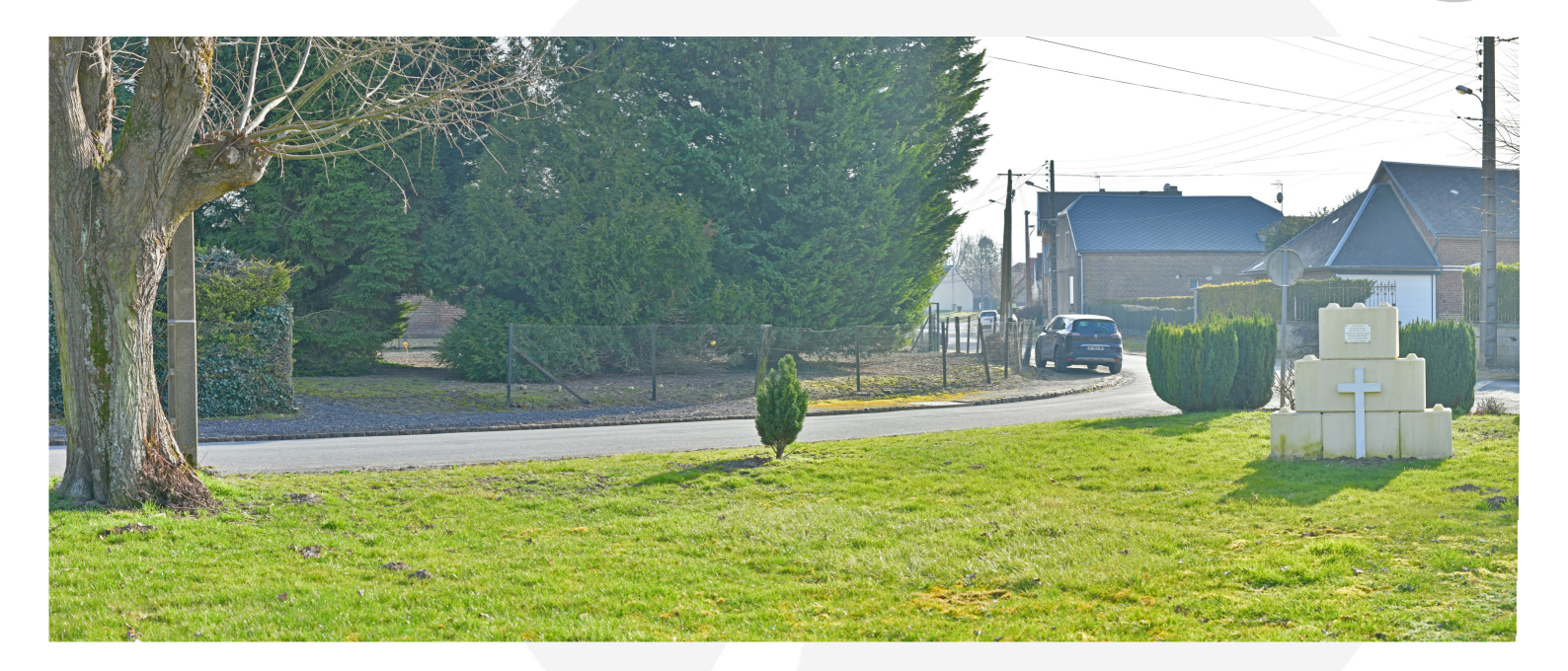






















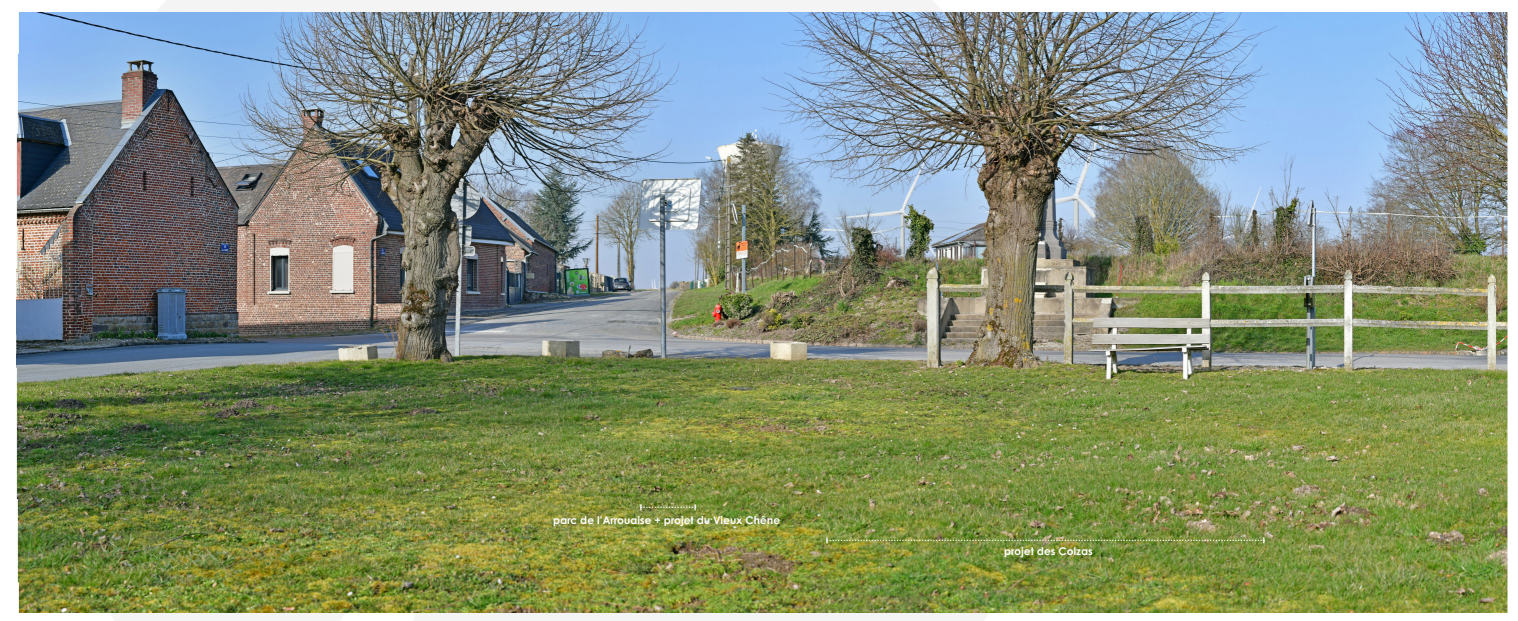
























PM D - Levergies est - 360°

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Dans le cadre de l'étude d'encerclement, la commune de Levergies est ressortie comme sensible car les 3 seuils étaient atteints et que la ZIP s'inscrivait dans la plus grande zone de respiration. Toutefois, il faut noter que le projet définitif se trouve in fine en dehors de cette zone de respiration.

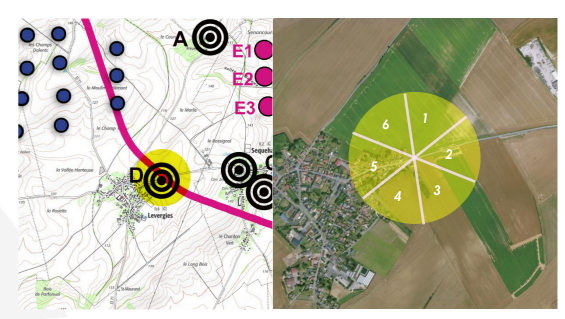
RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Depuis ce point de vue en sortie est du bourg, le projet émerge clairement dans la continuité du bourg de Sequehart. Il montre des covisibilités avec le parc du Moulin de Berlémont et le projet de repowering de Lehaucourt.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET: Fort au regard de la prégnance que le projet génère dans le panorama à modéré car il ne montre pas d'interaction avec des éléments d'intérêt.

RISQUES D'ENCERCLEMENT: Si on compare les données recensées de manière théorique et le photomontage, on peut constater de légères évolutions positives :

- L'indice d'occupation est fortement réduit et passe hors d'alerte (présence alternée de filtres bâtis et de micro-reliefs).
- L'indice de densité reste au-dessus du seuil au regard de la densité éoliennes dans les angles d'occupation visibles.
- L'indice de respiration montre une augmentation importante permettant d'être hors d'alerte.

En conclusion, on peut considérer que le risque de saturation est nul depuis ce point de vue. En effet, 2 indices passent largement hors d'alerte.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360°
DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 1.75 KM (E3)



RAPPEL DE L'ANALYSE D'ENCERCLEMENT THÉORIQUE RÉALISÉE DEPUIS LE CENTRE DE LEVERGIES

INDICE D'OCCUPATION THÉORIQUE: 164° avec la prise en compte des projets en instruction et 173° avec la prise en compte du projet des Colzas

INDICE DE RESPIRATION THÉORIQUE: 139° avec l'état initial ainsi qu'avec la prise en compte du projet des Colzas et des autres projets en instruction

Angle supplémentaire généré par le projet des Colzas

ANALYSE DE L'ENCERCLEMENT RÉEL AVEC LES FILTRES VISUELS DEPUIS LA SORTIE EST DE LEVERGIES

INDICE D'OCCUPATION RÉEL (PHOTOMONTAGE CI-CONTRE): 60° avec l'état initial + 22° généré par le projet = 82°, ce qui est inférieur à la théorie et qui fait passer l'indice hors d'alerte.

INDICE DE RESPIRATION RÉEL: 212° avec la prise en compte du projet des Colzas, ce qui est supérieur à la théorie et qui fait passer l'indice hors d'alerte.







PM D - Levergies est - 360° Présentation de l'état projeté en 3x120°













PM D - Levergies est - 360° Cadrage réaliste en 6x60° : 1





PM D - Levergies est - 360°













PM D - Levergies est - 360° Cadrage réaliste en 6x60° : 3





PM D - Levergies est - 360° Cadrage réaliste en 6x60°: 4











PM D - Levergies est - 360° Cadrage réaliste en 6x60° : 5





PM D - Levergies est - 360° Cadrage réaliste en 6x60° : 6









PM E - Fontaine-Uterte nord - 360°

JUSTIFICATION DU POINT DE VUE: Dans le cadre de l'étude d'encerclement, la commune de Fontaine-Uterte est ressortie comme sensible car 2 seuils étaient atteints et que la ZIP se trouvait en quasi totalité en dehors des angles déjà occupés. Par conséquent le projet pouvait générer une augmentation notable de l'indice d'occupation jusqu'a atteindre un 3ème seuil d'alerte.

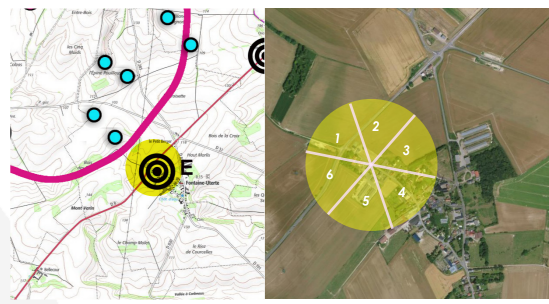
RAPPORTS AVEC D'AUTRES PARCS ÉOLIENS OU AVEC DES ÉLÉMENTS PATRIMONIAUX: Le projet des Colzas se positionne en arrière-plan du parc de Saules. Il montre des covisibilités avec le parc du Moulin de Berlémont et le projet de repowering de Lehaucourt. D'autres covisibilités s'opèrent avec les parcs du Chemin du Roy, Fresnoy-Brancourt, Beaurevoir, Arrouaise et des Buissons. Le cumul de ces derniers et du projet amorce un étalement éolien dans le panorama du bourg.

NIVEAU D'IMPACT DU PROJET: Modéré au regard de la prégnance déjà exercée par le parc des Saules en avant-

RISQUES D'ENCERCLEMENT: Si on compare les données recensées de manière théorique et le photomontage, on peut constater de légères évolutions positives :

- L'indice d'occupation est fortement réduit. Le projet n'induit aucun angle supplémentaire.
- L'indice de densité reste au-dessus du seuil au regard de la densité éoliennes dans les angles d'occupation
- L'indice de respiration montre une augmentation très importante permettant d'être hors d'alerte.

En conclusion, on peut considérer que le risque de saturation est nul depuis ce point de vue. En effet, 2 indices passent largement hors d'alerte.



ANGLE DE PRISE DE VUE INITIAL : 360° DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE : 2.62 KM (E3)













78°

250° ou 243° avec les projets en instruction

RAPPEL DE L'ANALYSE D'ENCERCLEMENT THÉORIQUE RÉALISÉE DEPUIS LE CENTRE DE FONTAINE-UTERTE

INDICE D'OCCUPATION THÉORIQUE (SANS LES DOUBLES COMPTES): 172° avec le contexte existant/autorisé, 190° avec la prise en compte des projets et du projet des Colzas.

INDICE DE RESPIRATION THÉORIQUE: 91° avec l'état initial ainsi qu'avec la prise en compte des projets en instruction et du projet des Colzas.

ANALYSE DE L'ENCERCLEMENT RÉEL AVEC LES FILTRES VISUELS DEPUIS LA FRANGE NORD DE FONTAINE-UTERTE INDICE D'OCCUPATION RÉEL (PHOTOMONTAGE CI-CONTRE): 83° + 7° (projets en instruction) + 0° généré par le projet : 90°, ce qui est inférieur à la théorie et qui fait passer l'indice hors d'alerte.

INDICE DE RESPIRATION RÉEL: 261° avec la prise en compte des projets en instruction, ce qui est supérieur à la théorie et aui fait passer l'indice hors d'alerte.

Angle supplémentaire généré par le projet des Colzas 📕 Angles supplémentaires généré par les projets en instruction







PM E - Fontaine-Uterte nord - 360° Présentation de l'état projeté en 3x120°

















































