



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 22 : D25 - AU NORD-EST DE MORIZÉCOURT

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 4,14 km

Latitude : E 48°07'50" – Longitude : N 5°87'16" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Lorsque l'on continue en direction de Serécourt sur la D25, la profondeur de champ s'agrandit. Les vallées se creusent laissant le regard passer au-dessus de la végétation qui les accompagne et de filer jusqu'au relief plus marqué de l'Ouest et du Sud de la zone d'étude. Depuis cette portion de la D25, le village de Morizécourt apparaît au milieu de la végétation en contrebas des coteaux. Le village suit les courbes de niveau et trouve donc une orientation sud-est à l'opposé de la zone de projet.

De ce point de vue, les futures machines sont clairement identifiables. Elles émergent sur l'horizon, dépassant les reliefs les plus hauts perçus depuis ce secteur. Cette perception place les éoliennes comme point d'appel majeur dans ce paysage pour l'observateur qui se déplace sur la D25. Toutefois, le choix de l'implantation permet de réduire la hauteur perçue des éoliennes. En effet, les machines ne sont pas implantées à proximité directe des lignes de crête. Ceci dans l'objectif de masquer le pied des éoliennes qui réduit ainsi la hauteur perçue et réduit la prégnance des machines dans ce paysage.

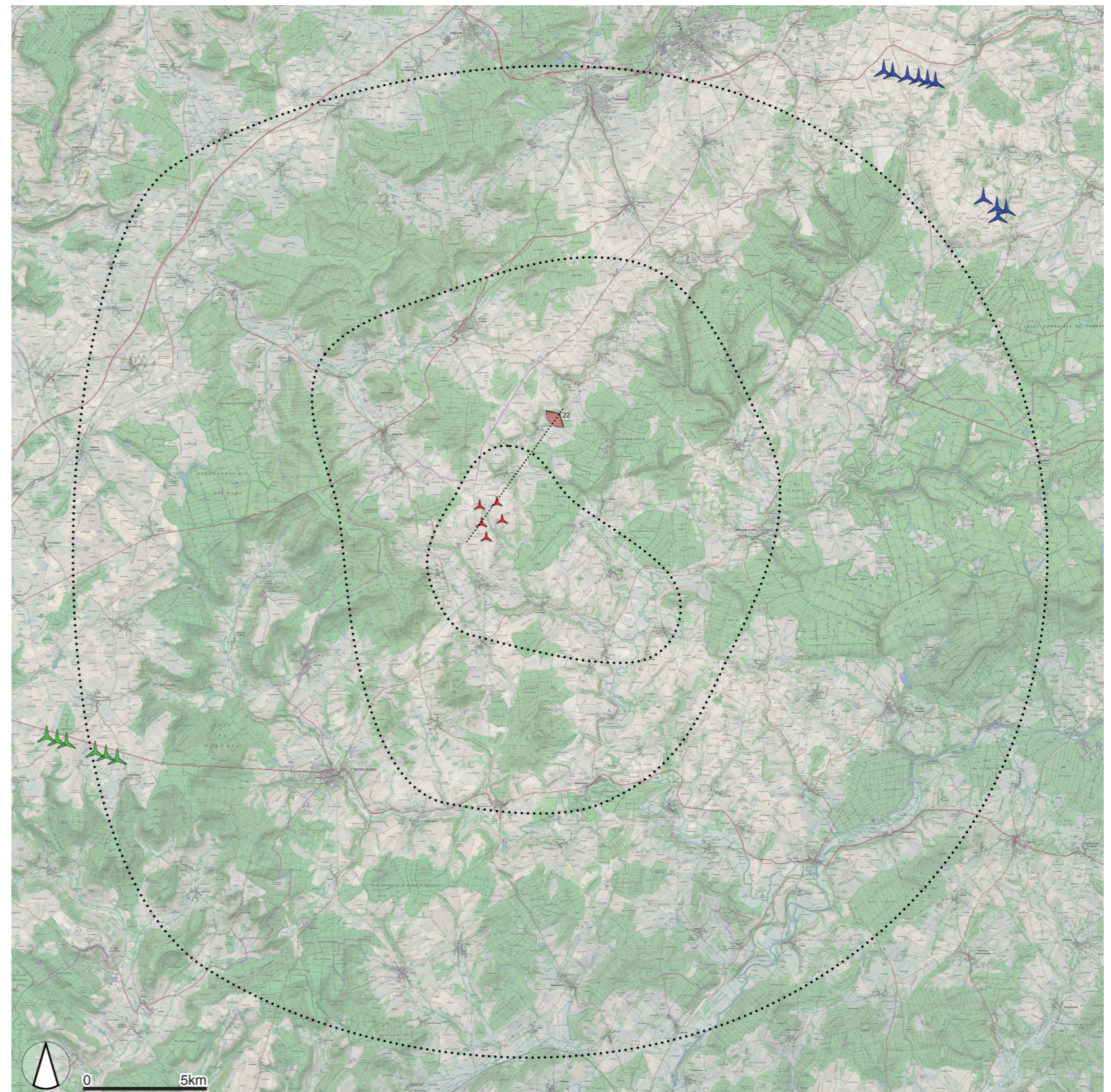
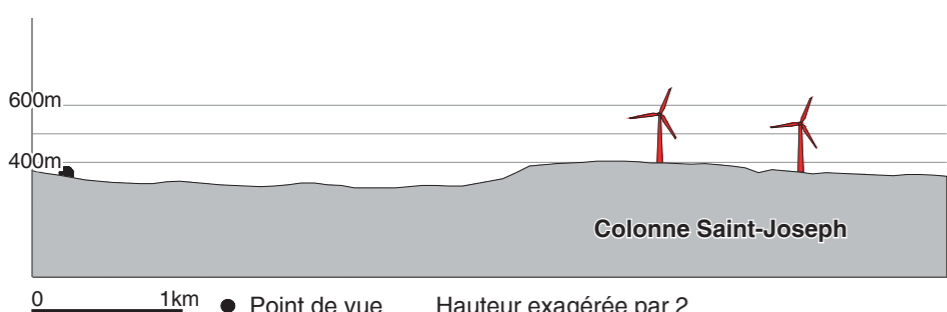
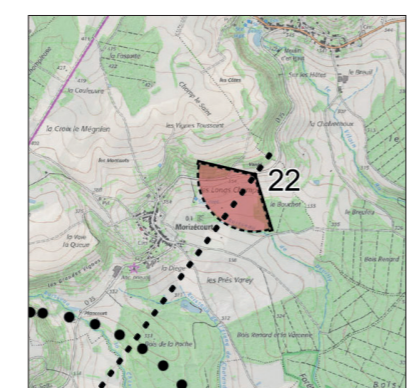
De plus, le fait de choisir d'éliminer la partie est de la ZIP permet de ne pas saturer le panorama et d'impacter une partie restreinte du paysage. On peut donc conclure que l'impact visuel des futures machines depuis ce secteur sera moyen.

Sensibilité visuelle du secteur :

Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
------------	-------	---------	--------	-------------

Impact visuel du projet :

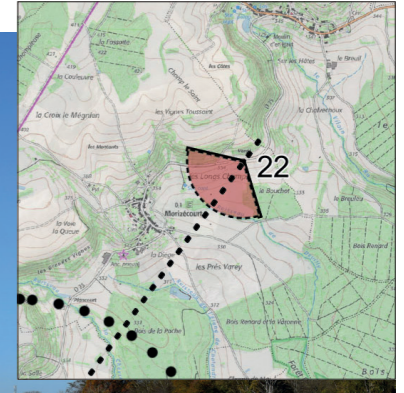
Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible
-----------	------	-------	--------	-------------



● Éoliennes existantes
 ▲ Éoliennes accordées
 ••••• Aires d'études Trait de coupe
 ◻ Cône de vue



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 27 : D25, ANCIEN PRIEURÉ DE MORIZÉCOURT

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 2,72km

Latitude : E 48°06'73" – Longitude : N 5°85'56" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

À la sortie de Morizécourt, au niveau de l'ancien prieuré, la vue est cadrée dans l'axe de la D25 par la ripisylve d'un côté et le coteau de l'autre. Le regard est ainsi axé et glisse jusqu'à la Côte Boulanger au sud de Serécourt, au sommet de laquelle est implantée le projet.

Dans cette configuration, les futures machines émergent au sommet de la Côte Boulanger et dominent le secteur au sud de Morizécourt. Toutefois l'implantation des éoliennes à l'arrière des lignes de crêtes qui entourent la ZIP limite fortement le perception des machines. Depuis le point de vue, seulement deux machines sont clairement visibles et la pale d'une troisième émerge au-dessus des boisements. Ainsi, trois des cinq éoliennes qui composent le parc sont visibles.

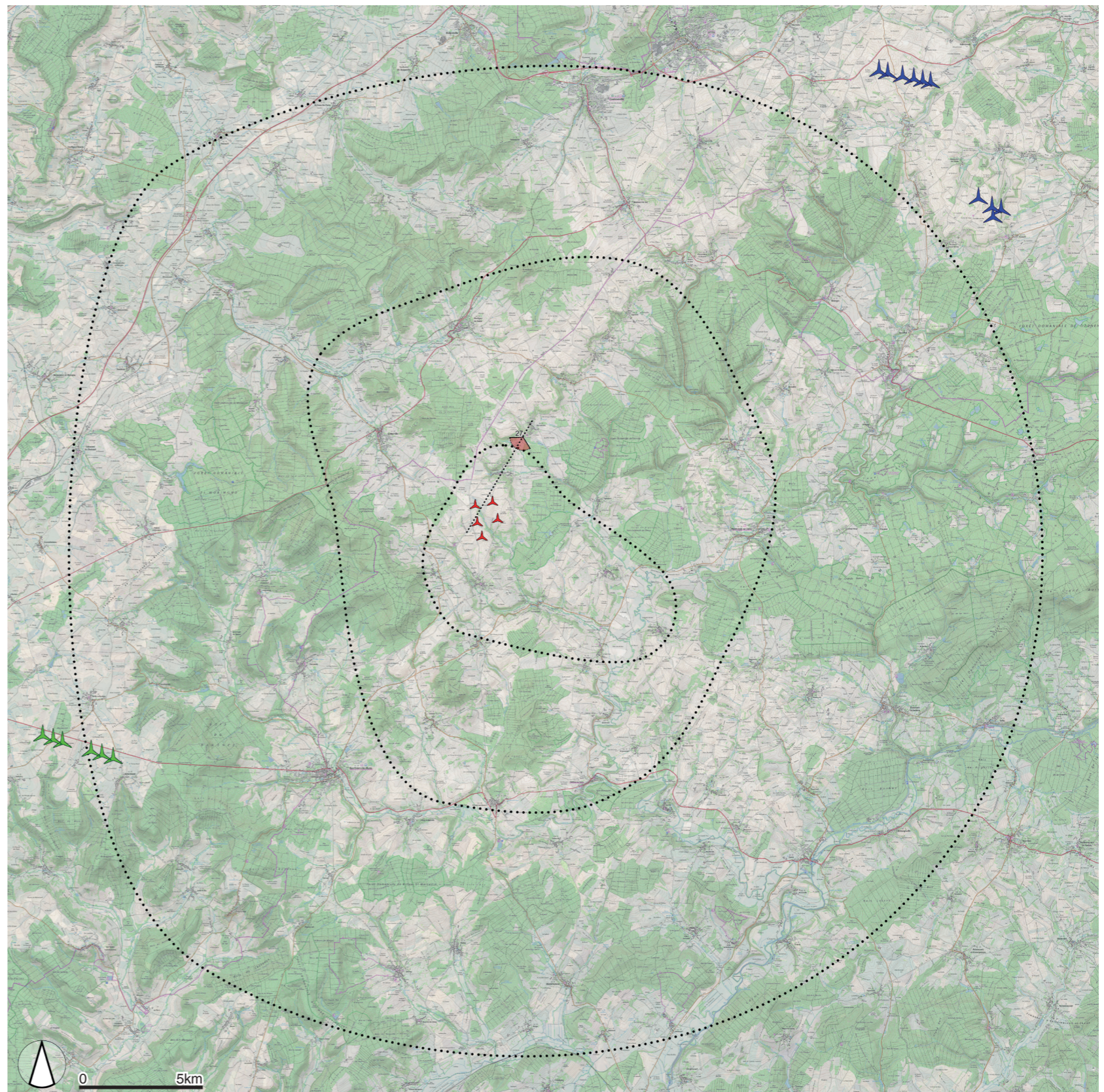
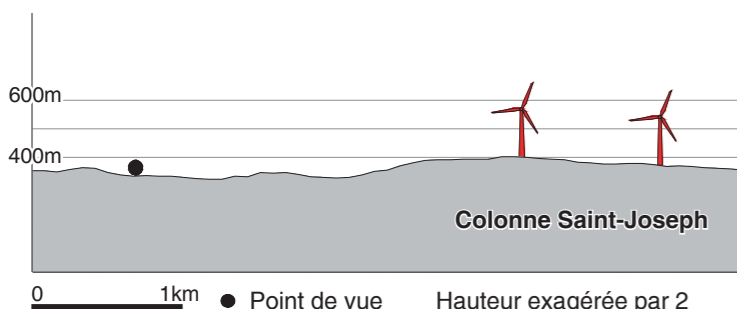
Le choix de l'implantation permet donc de réduire à la fois la hauteur perçue mais également le nombre de machines visibles limitant l'effet d'écrasement engendré par les machines. L'impact du projet peut ainsi être considéré comme moyen depuis ce secteur malgré la perception des éoliennes du projet.

Sensibilité visuelle du secteur :

Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
------------	-------	---------	--------	-------------

Impact visuel du projet :

Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible
-----------	------	-------	--------	-------------



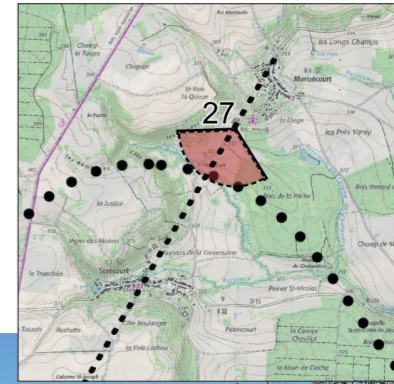
Éoliennes existantes
 Éoliennes accordées
 Éoliennes projet
 ••••• Aires d'études
 Trait de coupe
 Cône de vue



Site actuel



Photomontage





Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 26 : VOIE ROMAINE AU NORD-OUEST DE SERÉCOURT

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 2,23km

Latitude : E 48°06'49" – Longitude : N 5°83'22" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

La zone d'étude a pour particularité d'être traversée par une ancienne voie romaine. Cette voie romaine est implantée au sommet des côtes longées par la D25. Étant en sommet de côte, entourée de pâtures, elle offre une vue dégagée sur le paysage de la zone d'étude notamment en direction du site d'implantation du projet.

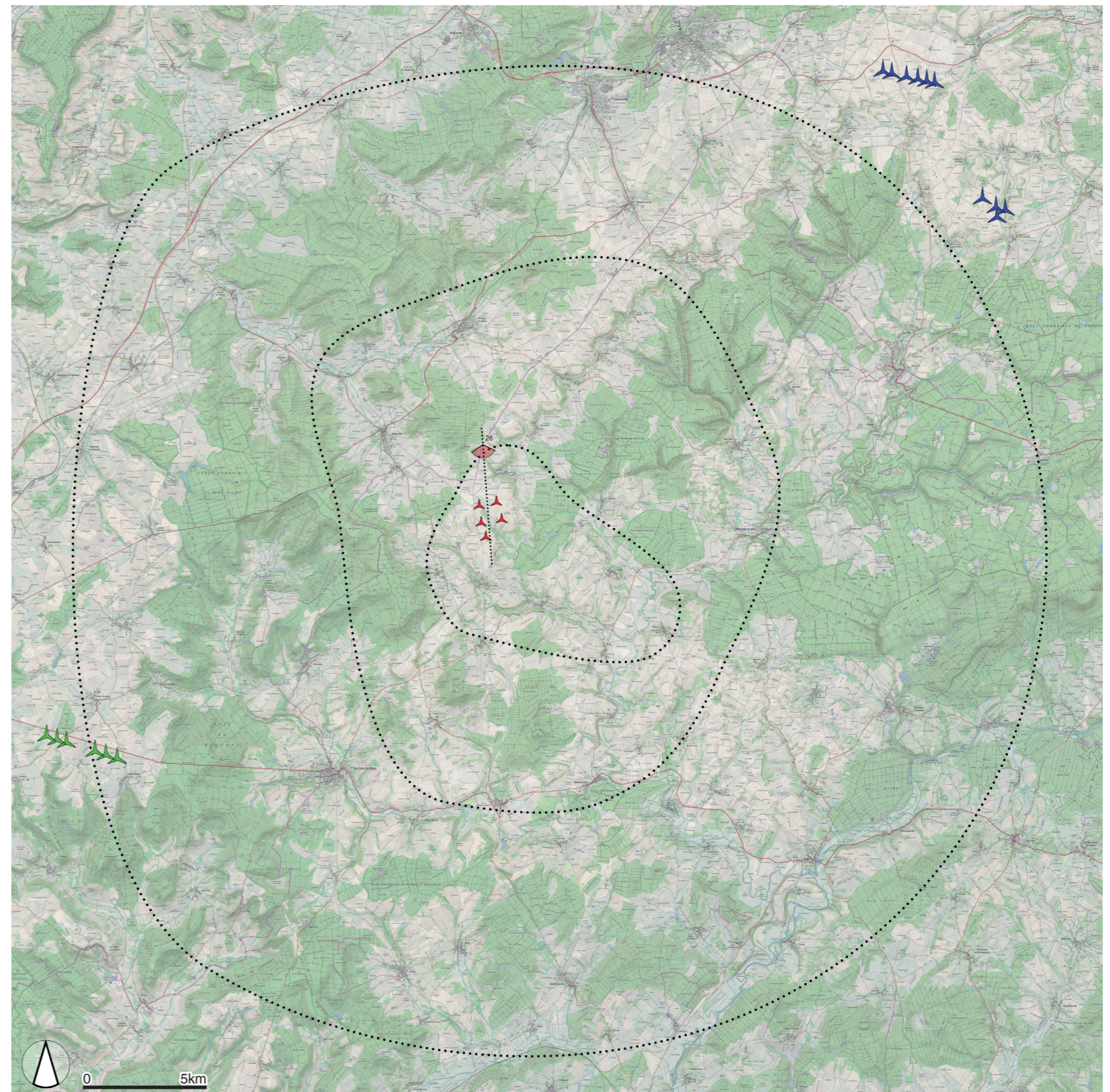
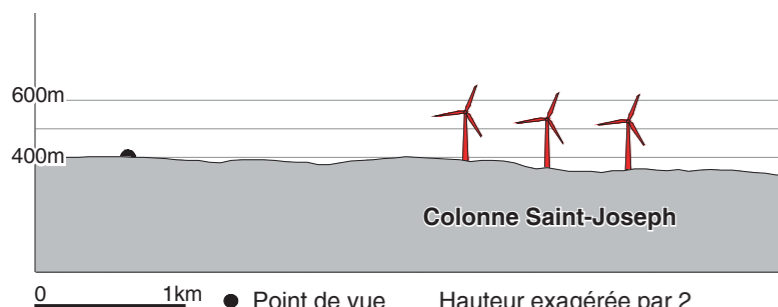
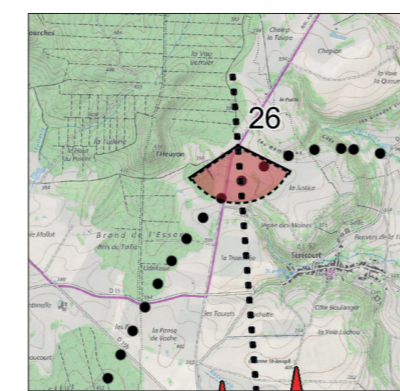
Depuis ce point de vue, les futures machines émergent de l'horizon et sont clairement identifiables dans le paysage qui les accueille. Leur prégnance est renforcée par la présence du ciel comme unique toile de fond des machines. Toutefois, la végétation qui émerge également sur le ciel accompagne les éoliennes et limite ainsi leur prégnance. Les futures machines s'installent, néanmoins, en point d'appel du regard. Sans pour autant couvrir la totalité du panorama, elle laisse le regard filer librement dans le paysage vers l'est. On peut donc considérer l'impact visuel du projet comme moyen depuis cette zone.

Sensibilité visuelle du secteur :

Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
------------	-------	---------	--------	-------------

Impact visuel du projet :

Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible
-----------	------	-------	--------	-------------



▲ Éoliennes existantes ▲ Éoliennes projet ● ••••• Aires d'études Trait de coupe ◀ Cône de vue