



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 13 : FRESNES-SUR-APANCE

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 11,23 km

Latitude : E 47°93'37" – Longitude : N 5°82'03" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Ce point de vue se situe sur le coteau sud de la vallée de l'Apance, comme le point de vue n°8, mais cette fois-ci au niveau de la commune de Fresnes-sur-Apance. De la même manière que depuis le point 8, les monts apparaissent, mais ici une ouverture visuelle plus importante s'installe entre ces monts. Le premier plan est également plus marqué par les boisements. Cette partie de la vallée s'élargissant, de nombreux ruisseaux s'ajoutent à l'Apance et s'accompagnent de ripisylves qui serpentent dans les pâtures.

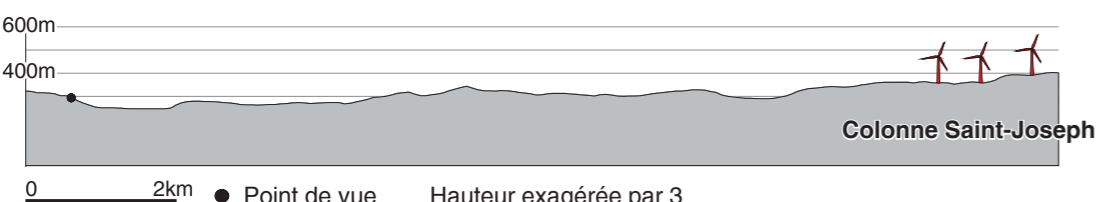
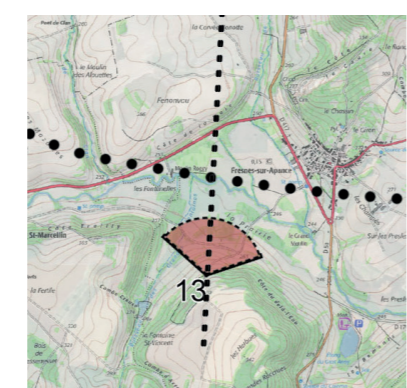
L'ouverture visuelle plus importante entre les monts permet aux futures machines d'émerger de l'horizon. On distingue ainsi deux machines s'élever au-dessus des boisements au pied du Mont de la Grande Côte. Toutefois, malgré la perception plus nette de ces deux machines, l'éloignement et le relief qui les entourent minimisent leur prégnance n'engendrant ainsi aucun impact visuel sur le paysage.

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

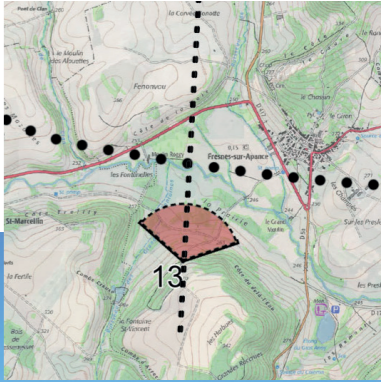
Cône de vue



Site actuel



Photomontage

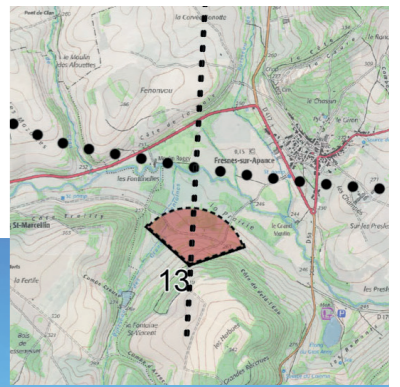




Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse





Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 10 : D 56 - HAUT DE NONVILLE

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 13,41 km
 Latitude : E 48°08'55" – Longitude : N 6°00'01" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Le secteur au sud-ouest de la commune de Darney, dans lequel se situe le point de vue, présente une morphologie très vallonnée liée aux nombreux ruisseaux qui parcourent ce secteur.

Cette zone est entourée de boisements au-dessus desquels le regard file lorsque le relief est plus prononcé. Cette alternance de vues courtes et lointaines anime le déplacement et offre une découverte différente du paysage au gré du relief.

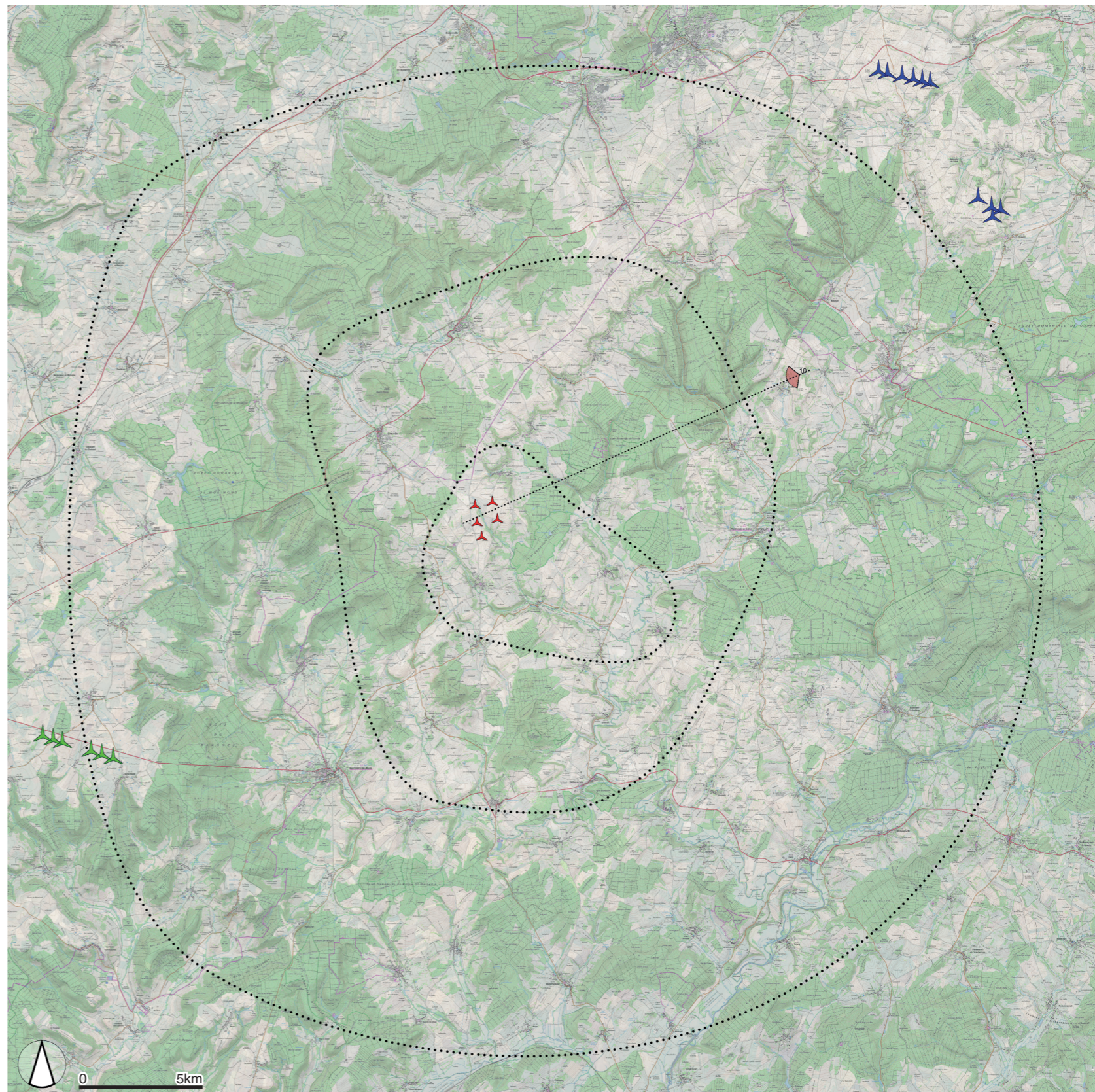
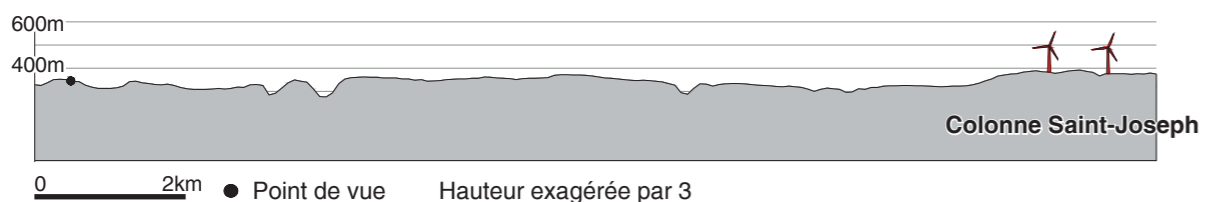
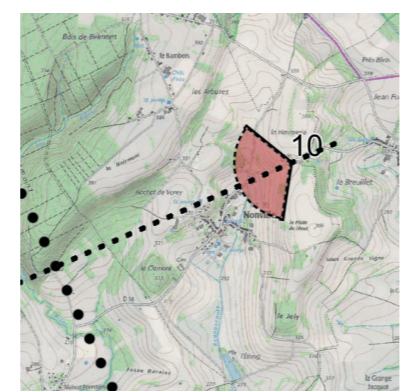
De ce point de vue, les éoliennes sont très peu visibles. On ne perçoit que les pales qui émergent au loin par-dessus les boisements. Cette visibilité très réduite n'a donc aucun impact sur la lecture du paysage avoisinant.

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 11 : ROCOURT

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 9,50 km
 Latitude : E 48°10'16" – Longitude : N 5°73'49" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Situé en fond de la vallée du Mouzon, le point de vue se retrouve cadré par les coteaux offrant des vues profondes mais peu larges. Depuis le point de prise de vue, situé au passage à niveau entre Tollaincourt, dont les premières maisons sont visibles sur la droite du panorama et Rocourt, la vue est limitée par la ripisylve et la végétation qui accompagne l'ancienne voie ferrée.

Une fois encore, l'horizon est marqué par les monts et les coteaux boisés qui caractérisent le paysage de la zone d'étude.

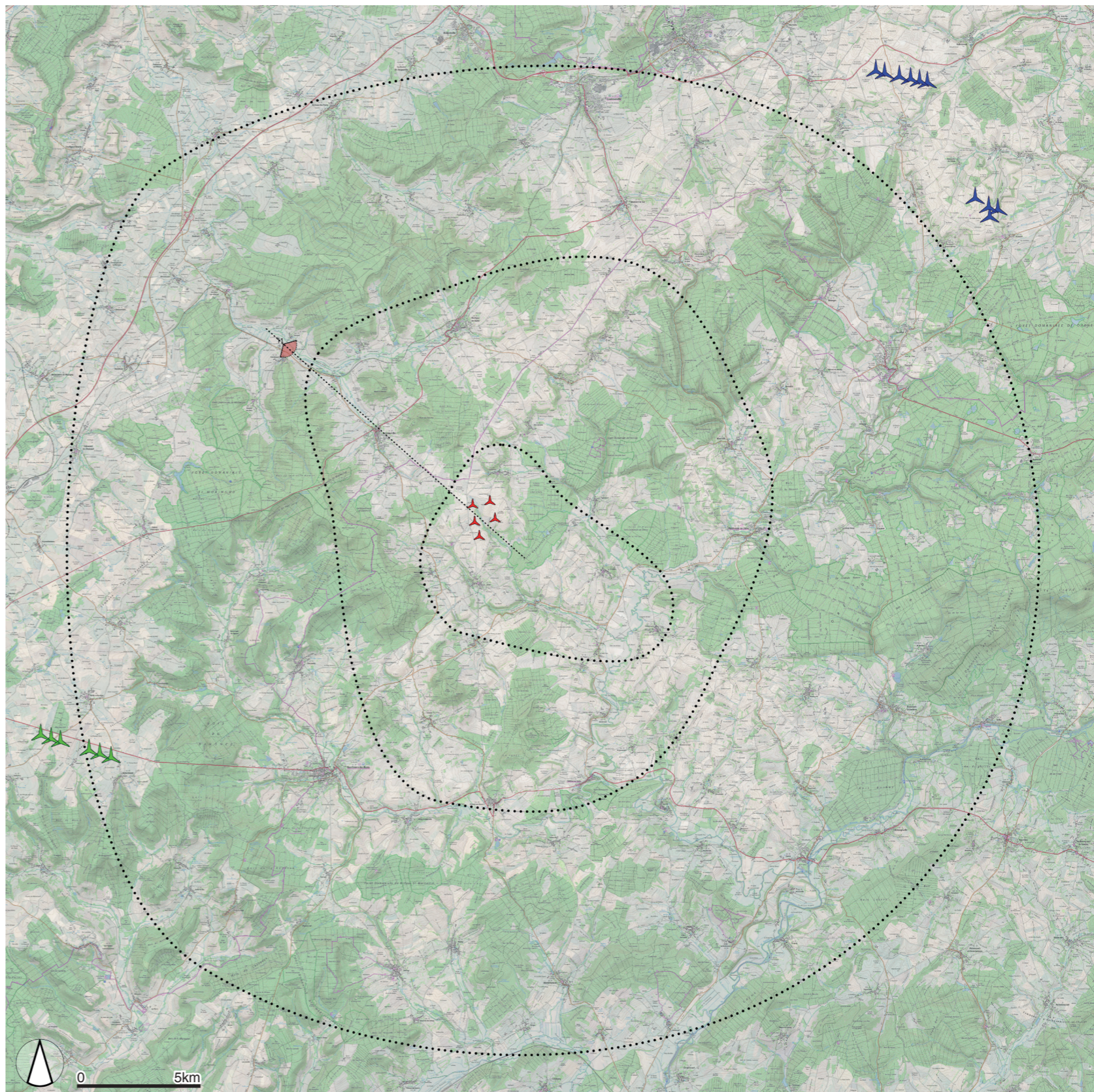
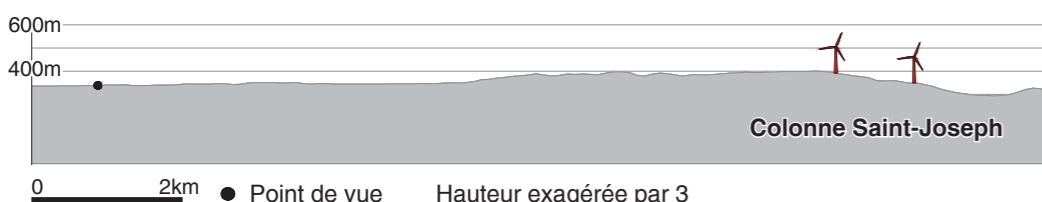
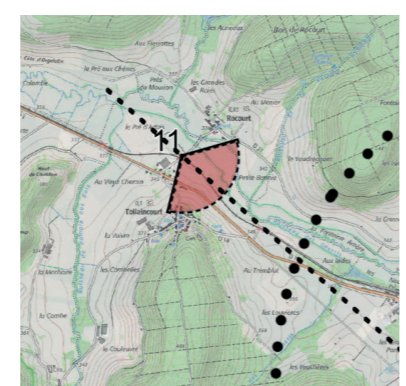
Dans ces conditions, la perception des futures machines est grandement réduite, ne laissant apparaître que certaines pales de machines. Cette visibilité très réduite du projet n'engendre ainsi aucun impact visuel sur le paysage de ce secteur.

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
 Éoliennes accordées



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

LA PERCEPTION DES ÉOLIENNES DANS L'AIRE D'ÉTUDE RAPPROCHÉE

