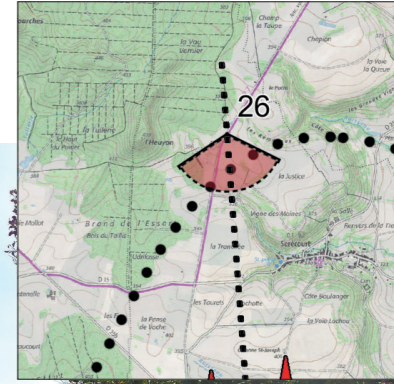




Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°



## **LA PERCEPTION DES ÉOLIENNES DANS L'AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE**



## PHOTOMONTAGE 17 : ÉGLISE DE GODONCOURT

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 7,56 km  
Latitude : E 47°99'84" – Longitude : N 5°92'14" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Installée à flanc de coteau, au sud-est du futur parc éolien, la commune de Godoncourt offre un magnifique panorama sur la vallée de la Saône ainsi qu'une grande partie de la zone d'étude. En plus de cet atout naturel, la commune bénéficie également d'un atout architectural avec l'église Saint-Rémy, classée au titre des Monuments Historiques, accompagnée du Monastère orthodoxe de la Nativité de la Sainte-Vierge. Ces éléments font de Godoncourt une zone patrimoniale à préserver, notamment son panorama qui offre une vue directe sur les futures machines.

Depuis le point de vue situé au niveau de l'église classée, les futures machines seront toutes visibles au sein du panorama. Leur dimension, supérieure aux éléments paysagers les plus hauts, renforce leur prégnance. Cette dernière est cependant limitée par la distance qui sépare le point de vue des éoliennes.

Malgré cette présence visuelle du parc éolien, le panorama global reste lisible et les machines ne saturent pas visuellement l'horizon.

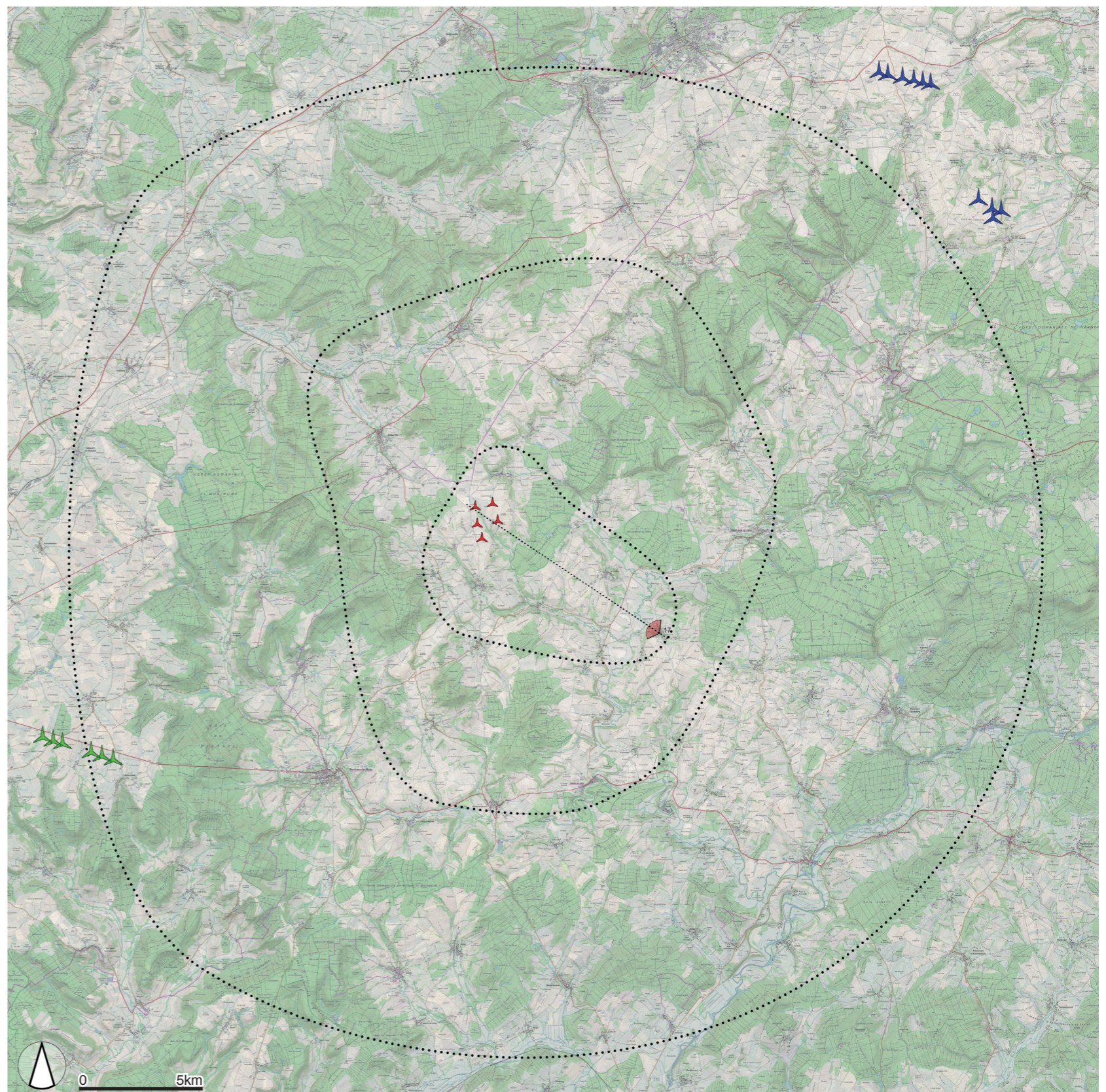
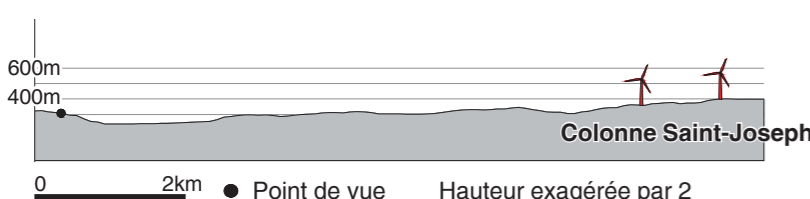
On peut ainsi considérer que l'impact visuel du projet est fort depuis Godoncourt sur la lecture globale du territoire et de sa ligne d'horizon mais que les éléments patrimoniaux sont néanmoins préservés.

Sensibilité visuelle du secteur :

|            |       |         |        |             |
|------------|-------|---------|--------|-------------|
| Très forte | Forte | Moyenne | Faible | Très faible |
|------------|-------|---------|--------|-------------|

Impact visuel du projet :

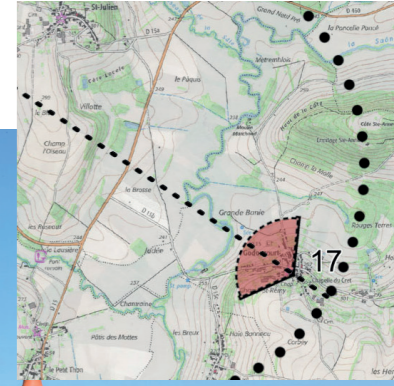
|           |      |       |        |             |
|-----------|------|-------|--------|-------------|
| Très fort | Fort | Moyen | Faible | Très faible |
|-----------|------|-------|--------|-------------|



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



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°



**PHOTOMONTAGE 21 : D15B - À L'OUEST DE GODONCOURT**

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 6,53 km

Latitude : E 48°00'18" – Longitude : N 5°90'71" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

À l'ouest de Godoncourt, la vallée de la Saône s'élargit pour former un vaste fond plat. Dans ce secteur, la profondeur de champ s'agrandit et les coteaux forment un horizon plus ou moins lointain et boisé. Au-delà de ces coteaux, le paysage de la zone d'étude n'est pas perceptible et reste cadre dans la vallée.

La zone d'implantation des nouvelles machines se trouve alors derrière le coteau ouest de la vallée, laissant peu de vues en direction du futur parc. On distingue seulement les pales de certaines machines qui émergent au milieu de la végétation qui habille les coteaux.

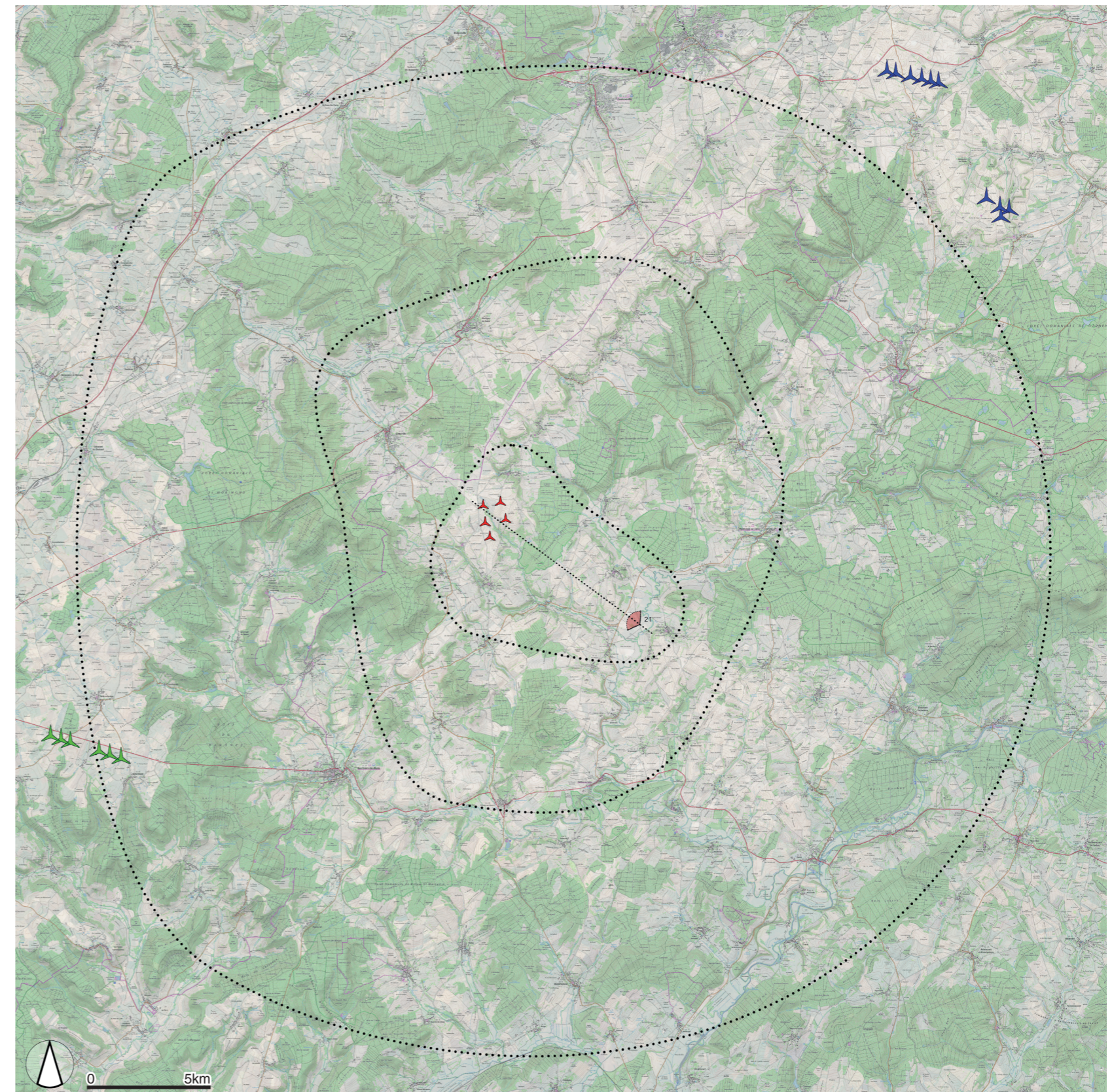
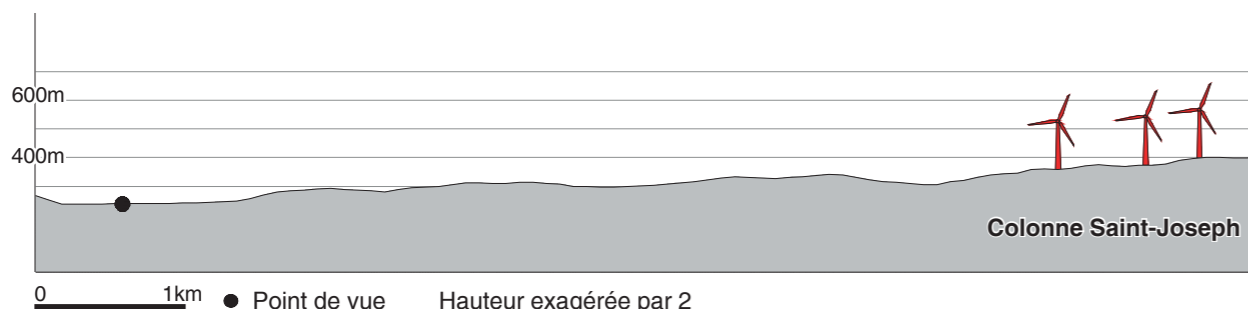
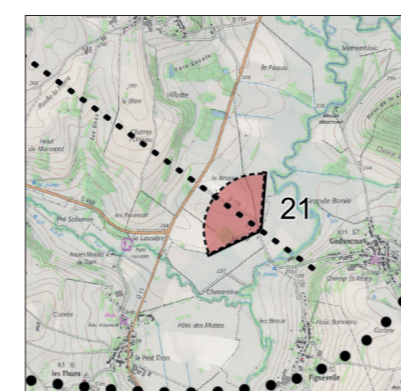
La perception des futures éoliennes est ainsi très réduite depuis ce secteur et leur impact sur la lecture du paysage de la vallée de la Saône est très faible depuis ce point de vue.

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



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°



**PHOTOMONTAGE 24 : D15 AU SUD DE LE BIGNEUVE**

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 5,72 km

Latitude : E 48°02'06" – Longitude : N 5°91'21" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Plus au nord, sur la D15, la vallée de la Saône est rejoint par celle du canal du Moulin façonnant alors un large fond plat entouré de coteaux boisés. Dans ce secteur, les vues sont courtes car fermées par la succession de ripisylves qui arrêtent le regard. Cette végétation, plus présente que sur le point de vue précédent (21), l'est également sur les coteaux. Ainsi le village de Saint-Julien est entièrement masqué alors qu'il est installé en promontoire du lieu de prise de vue à moins d'un 1km.

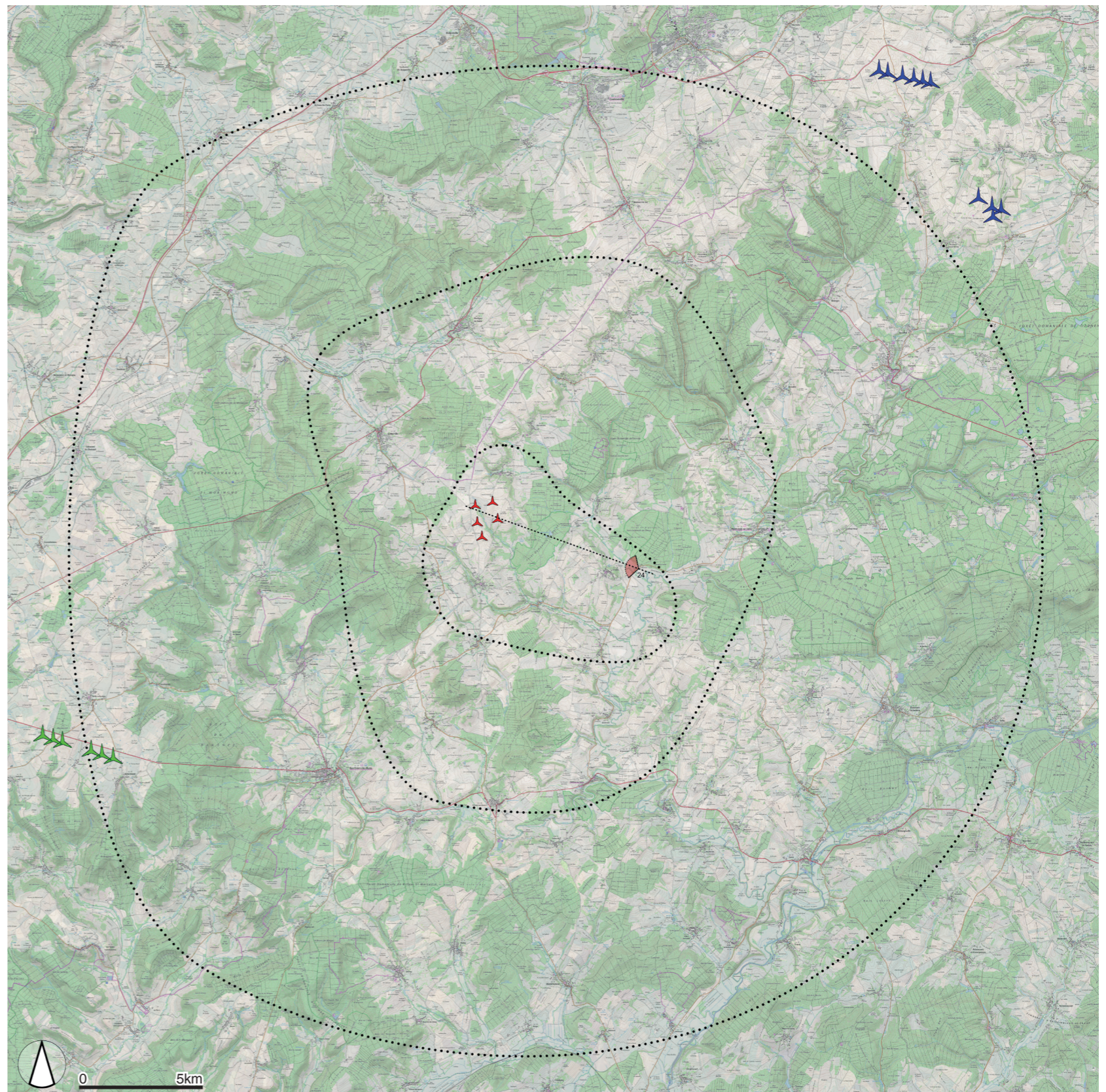
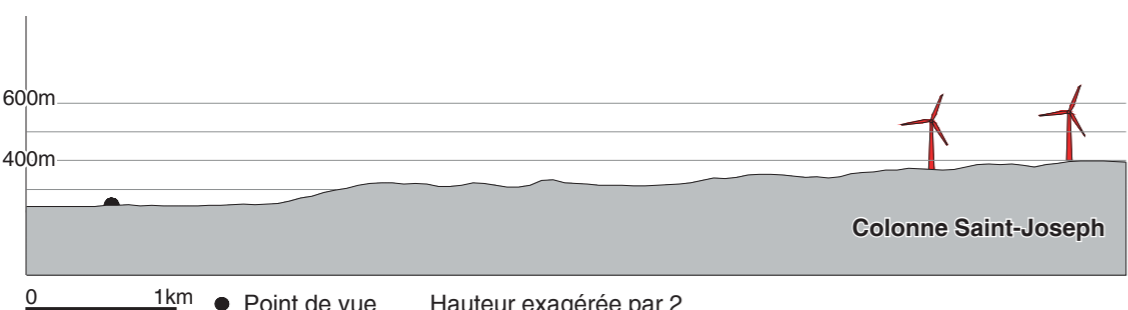
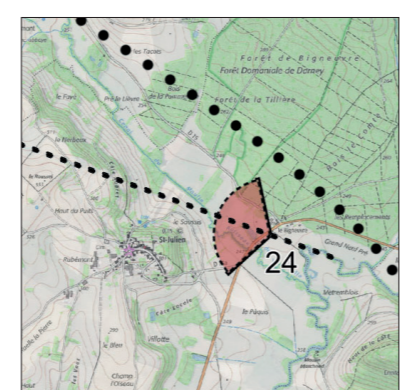
Dans ce contexte, la végétation aura le même effet de masque sur les futures machines que sur le village de Saint-Julien. En effet, seules certaines pales des machines émergeront discrètement au-dessus des boisements, sans aucun impact sur la lecture et la perception du paysage de la vallée de la Saône.

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