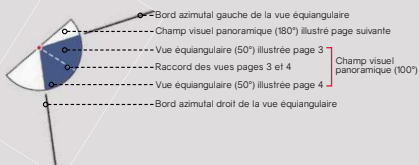


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 99m | 126m | 162,5m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E6 (3,79km)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (5,54km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

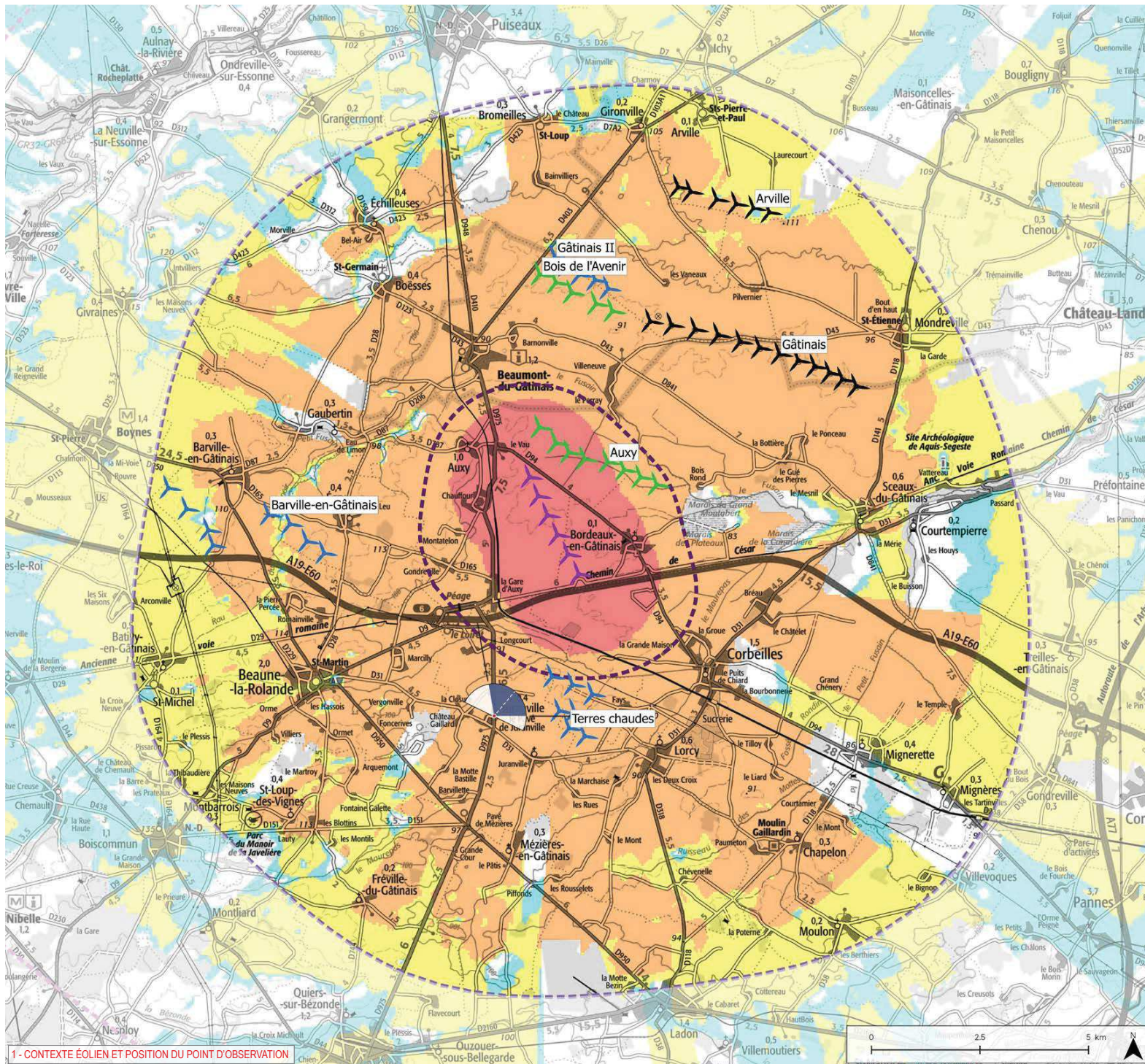
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

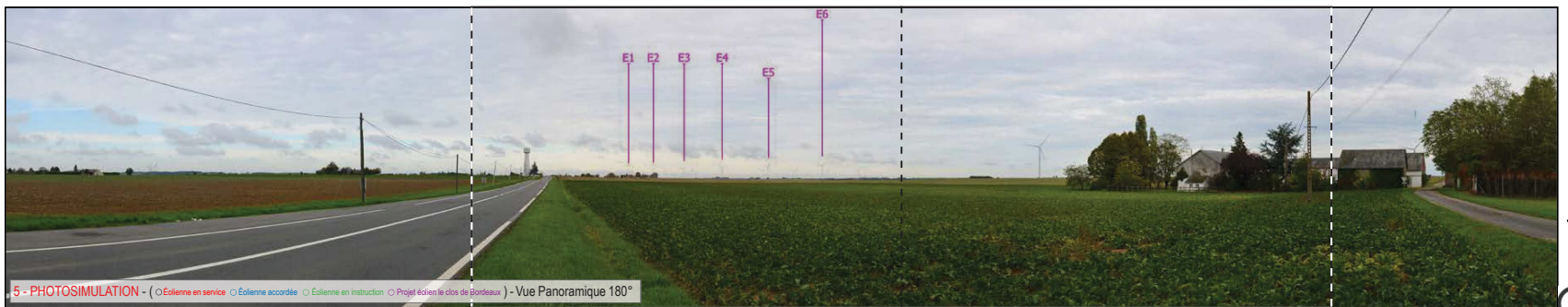
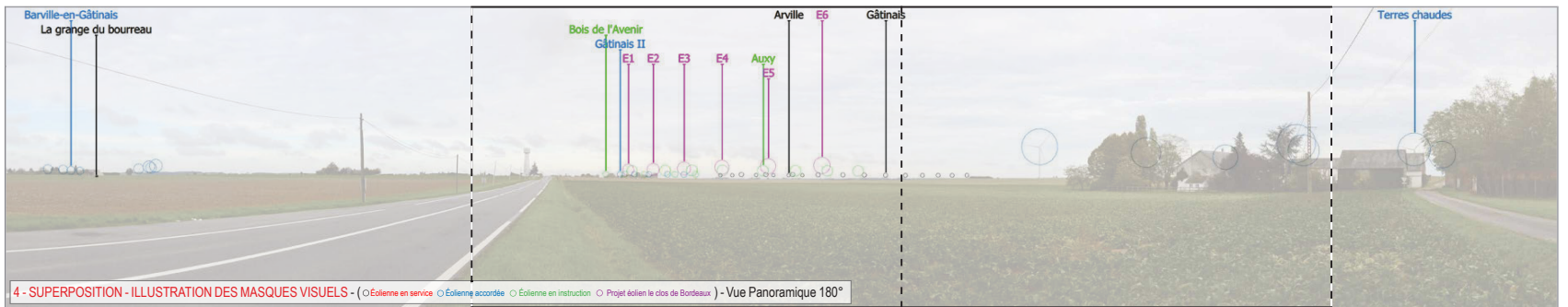
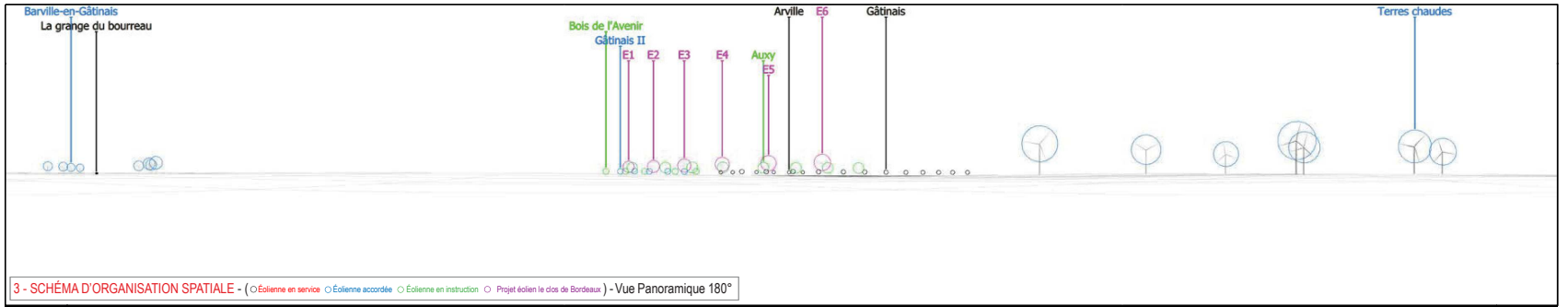
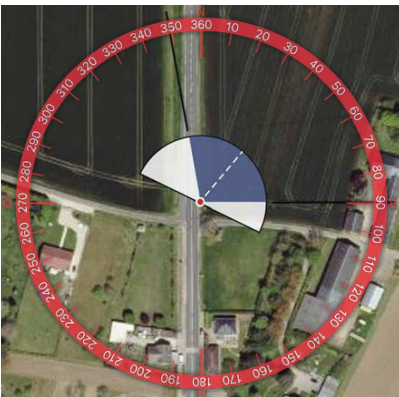
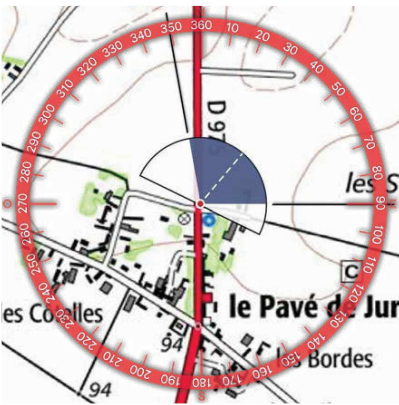
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate

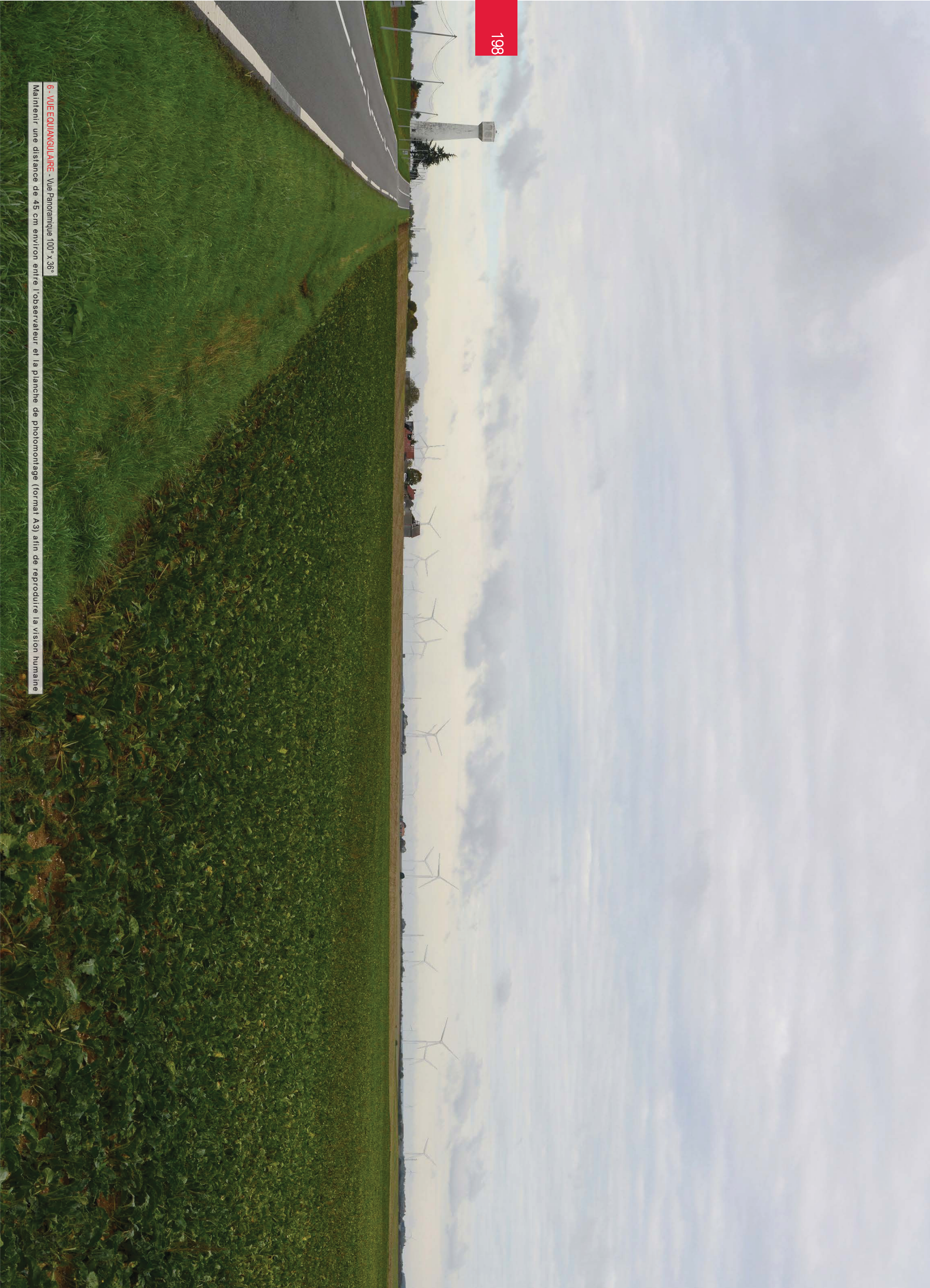


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 10  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 661535, 6773725, 93,4  
 Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 14:23  
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000  
 Assemblage panoramique : Cylindrique  
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m







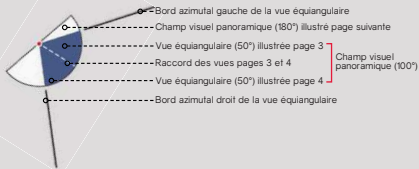
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ANALYSE PAYSAGÈRE		TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		EVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER				
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Effet cumulé avec les parcs éoliens des Terres Chaudes, du Bois de l'Avenir, d'Aulx et du Galinai II	<p>La RD 975, ici en sortie du bourg de Juranville, traverse un paysage de plateau cultivé où les perceptions latérales sont profondes. Le projet éolien prend place dans ce paysage ouvert, ponctué de quelques silhouettes de hameaux. Plusieurs parcs éoliens occupent l'horizon avec une prégnance visuelle modérée tandis que le parc accolé des Terres Chaudes est visible sur la droite avec une forte prégnance visuelle. L'implantation en alignement est ici lisible et régulière. Cependant, on constate plusieurs chevauchements visuels avec des éoliennes existantes et l'occupation horizontale du projet est notable (&gt; 20°). Il y a un renforcement sensible du motif éolien avec un réel effet de densification bien qu'il demeure de vastes espaces de respiration.</p>	Effet de densification	Null	Très faible	Faible	Moderée	Fort	Très fort	
Perception depuis les axes de communication	Vue depuis la RD 975		Effet de renforcement du motif éolien	Null	Très faible	Faible	Moderée	Fort	Très fort	
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Vue en sortie de bourg de Juranville		Modification du paysage quotidien	Null	Très faible	Faible	Moderée	Fort	Très fort	

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 99m | 126m | 162,5m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E6 (8,85km)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (9,79km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

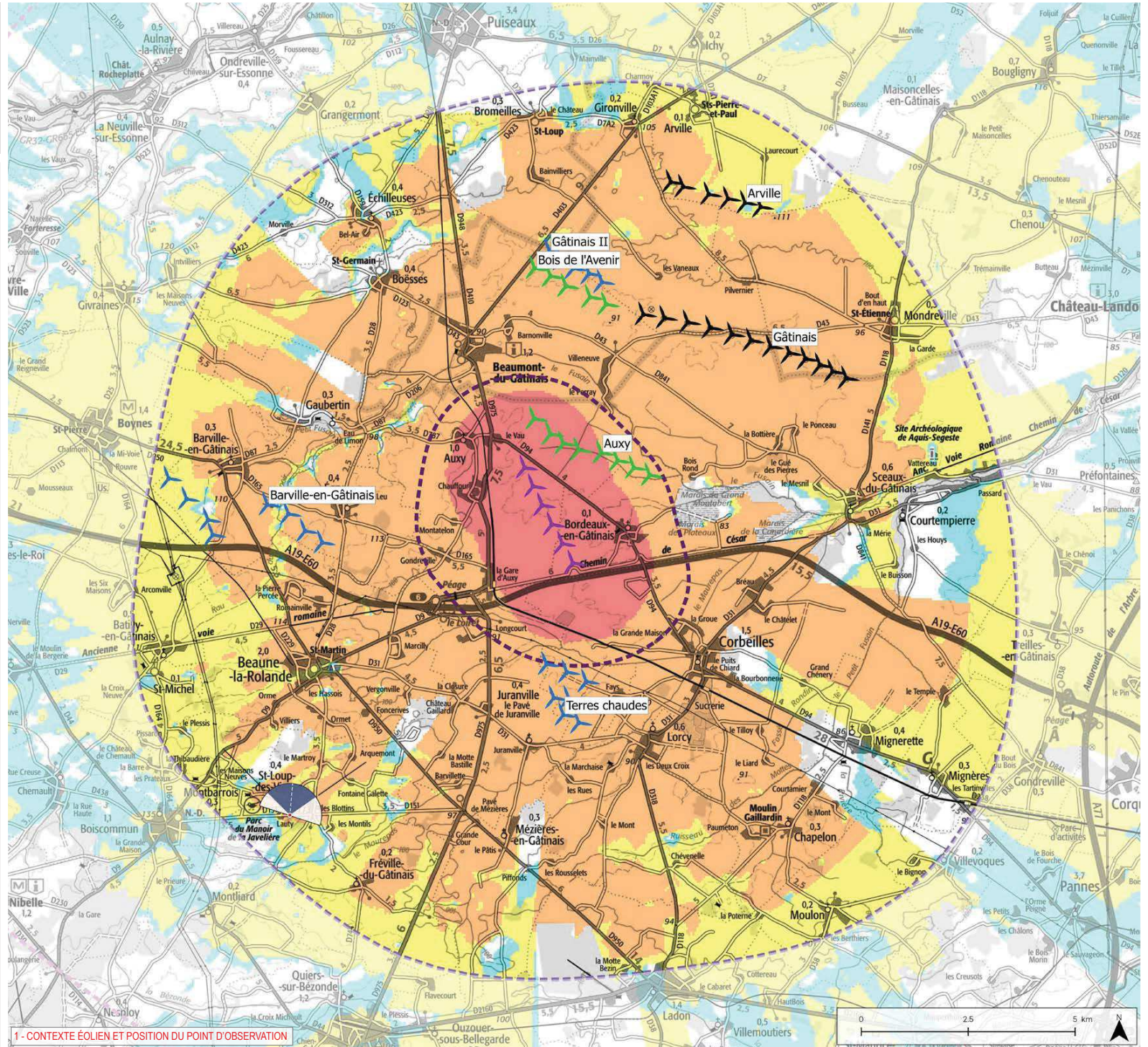
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

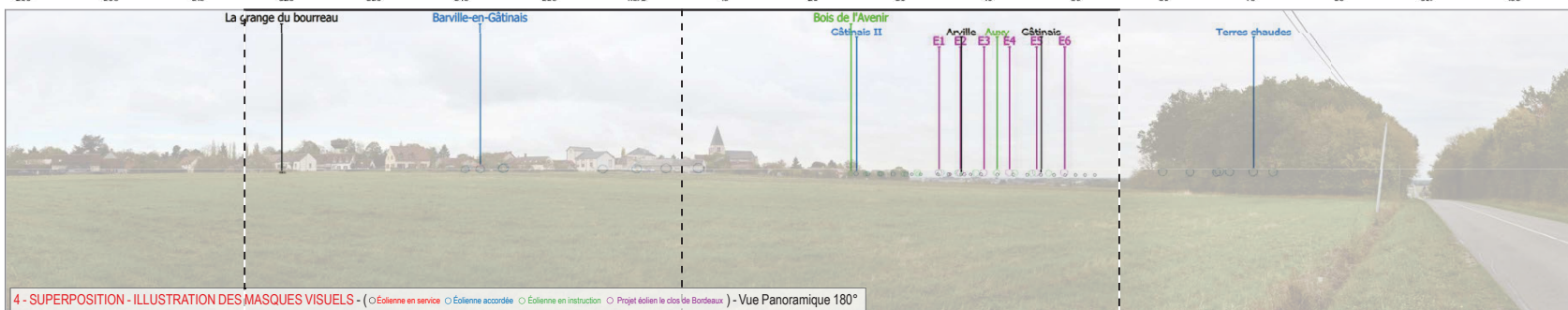
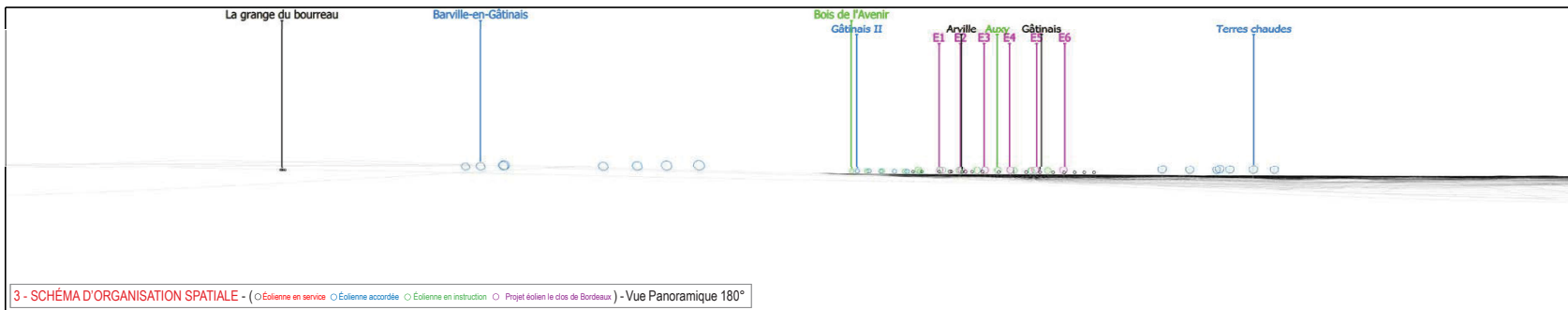
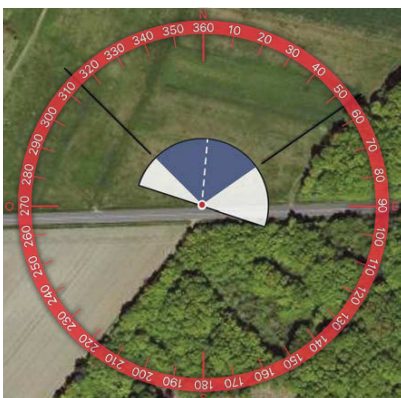
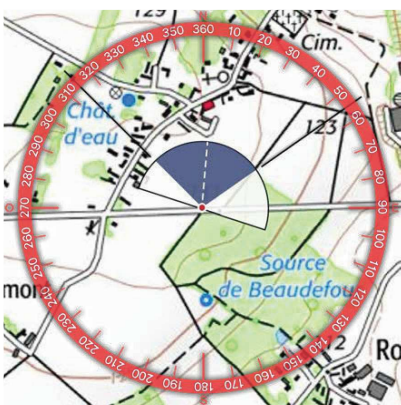
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 11  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 656869, 6771100, 132,6  
 Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 14:42  
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000  
 Assemblage panoramique : Cylindrique  
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m







TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ELEMENT CONCERNE		ANALYSE PAYSAGERE		TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		EVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Effet cumulé avec les parcs éoliens d'Arville, du Gâtinais et d'Auxy		<p>Depuis ce point, on peut apercevoir à l'horizon le projet en instruction d'Auxy avec une faible prégnance visuelle tandis qu'on distingue à peine les parcs existants d'Arville et du Gâtinais. Dans ce paysage, le parc en projet s'inscrit en densification du pôle éolien existant avec une prégnance visuelle similaire.</p> <p>Le village de Saint-Loup-des-Vignes est implanté sur les hauteurs du relief et offre de large panoramas sur le plateau cultivé. Depuis la RD 151 qui longe la ligne de crête, au sud du bourg, les perceptions sont ouvertes et l'église protégée émerge distinctement. Le projet s'impose sur le plateau en contrebas de l'édifice protégé. Il n'y a pas de modification de la lecture des rapports décrite. En revanche, la visibilité du projet et le mouvement des pales créent une concurrence visuelle vis-à-vis de l'église.</p>		Effet de renforcement du motif éolien Effet de densification		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication		Vue depuis la RD 151				Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort	
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé		Analyse de la covisibilité avec l'église Saint-Loup				Phénomène de covisibilité Effet de concurrence visuelle Modification de l'écin paysager	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort	