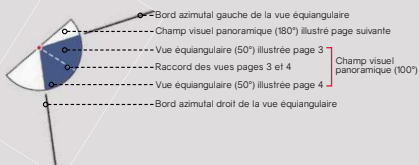


Informations du projet éolien

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 : E1 (1,41km)
 Éolienne la plus éloignée : E6 (2,95km)

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

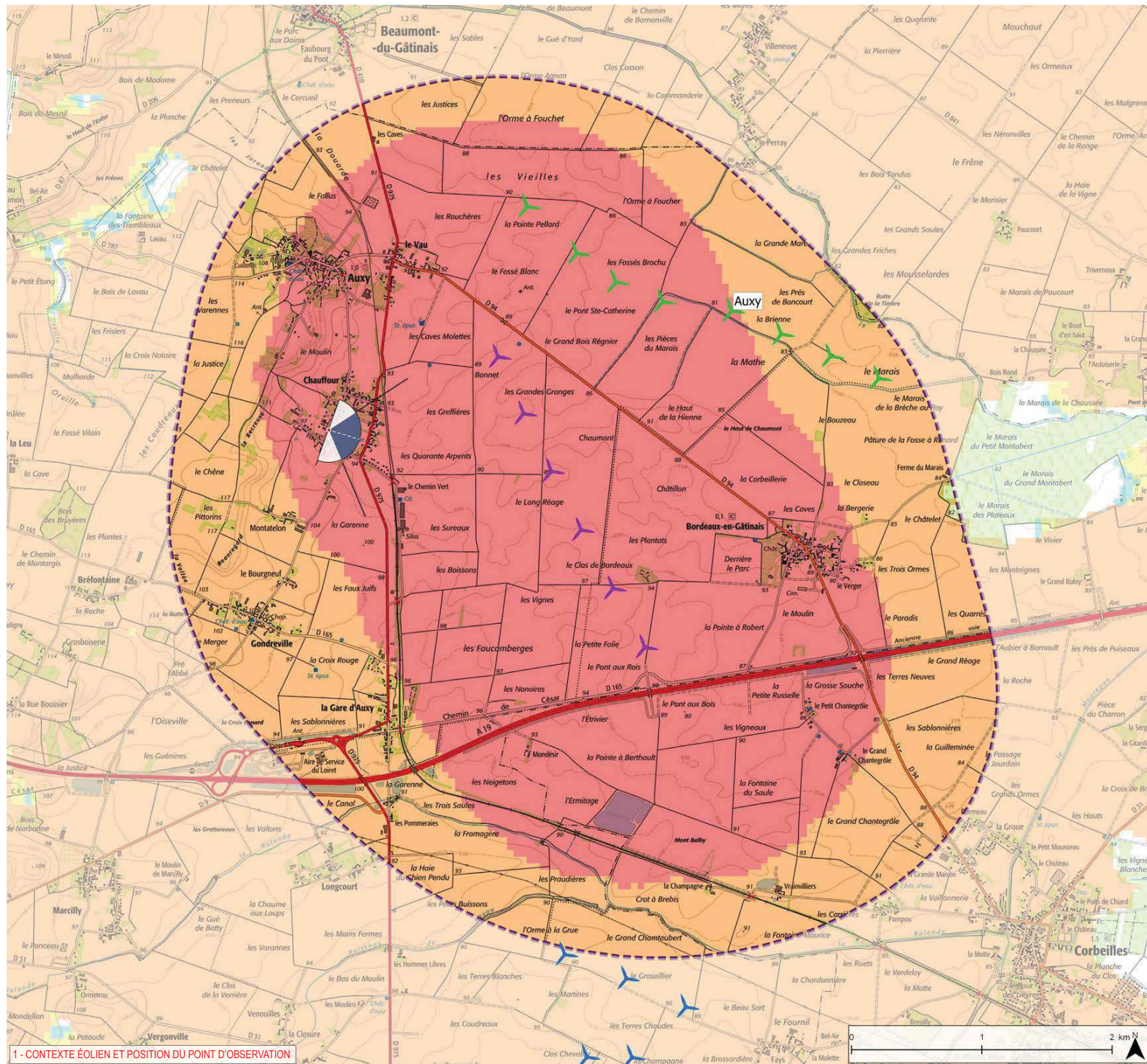
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

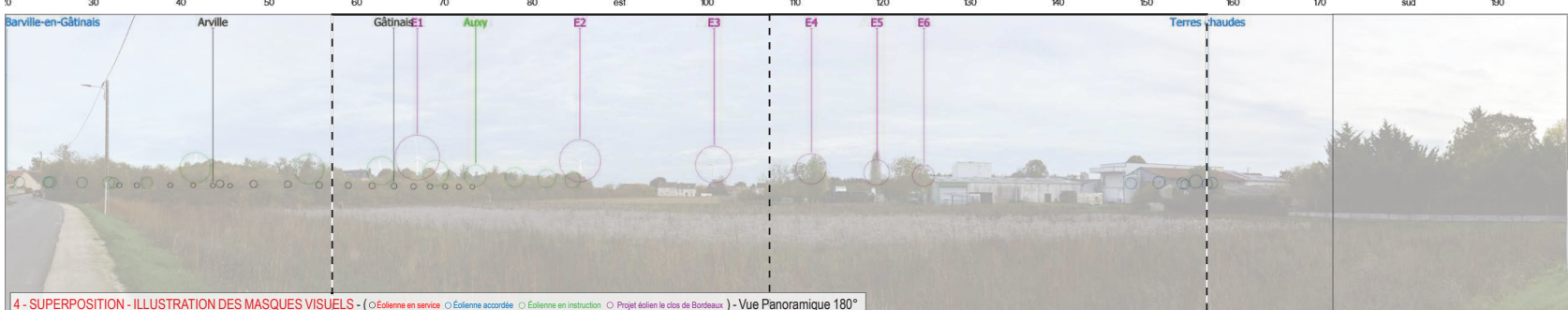
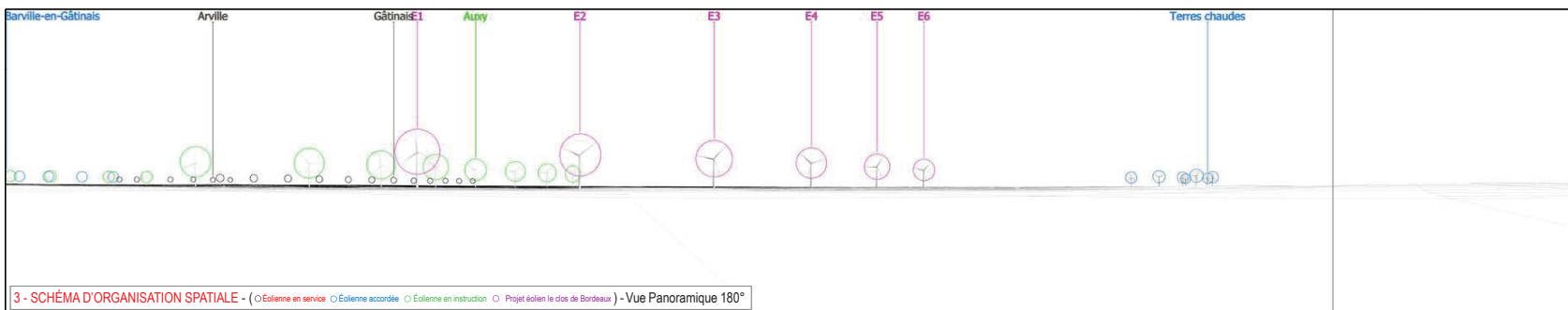
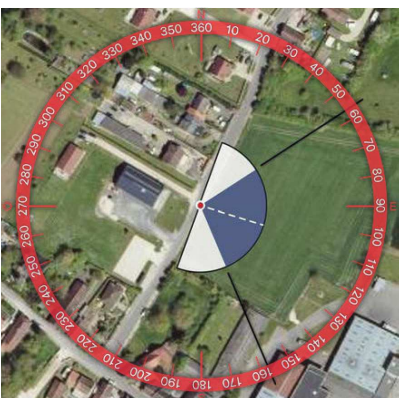
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate

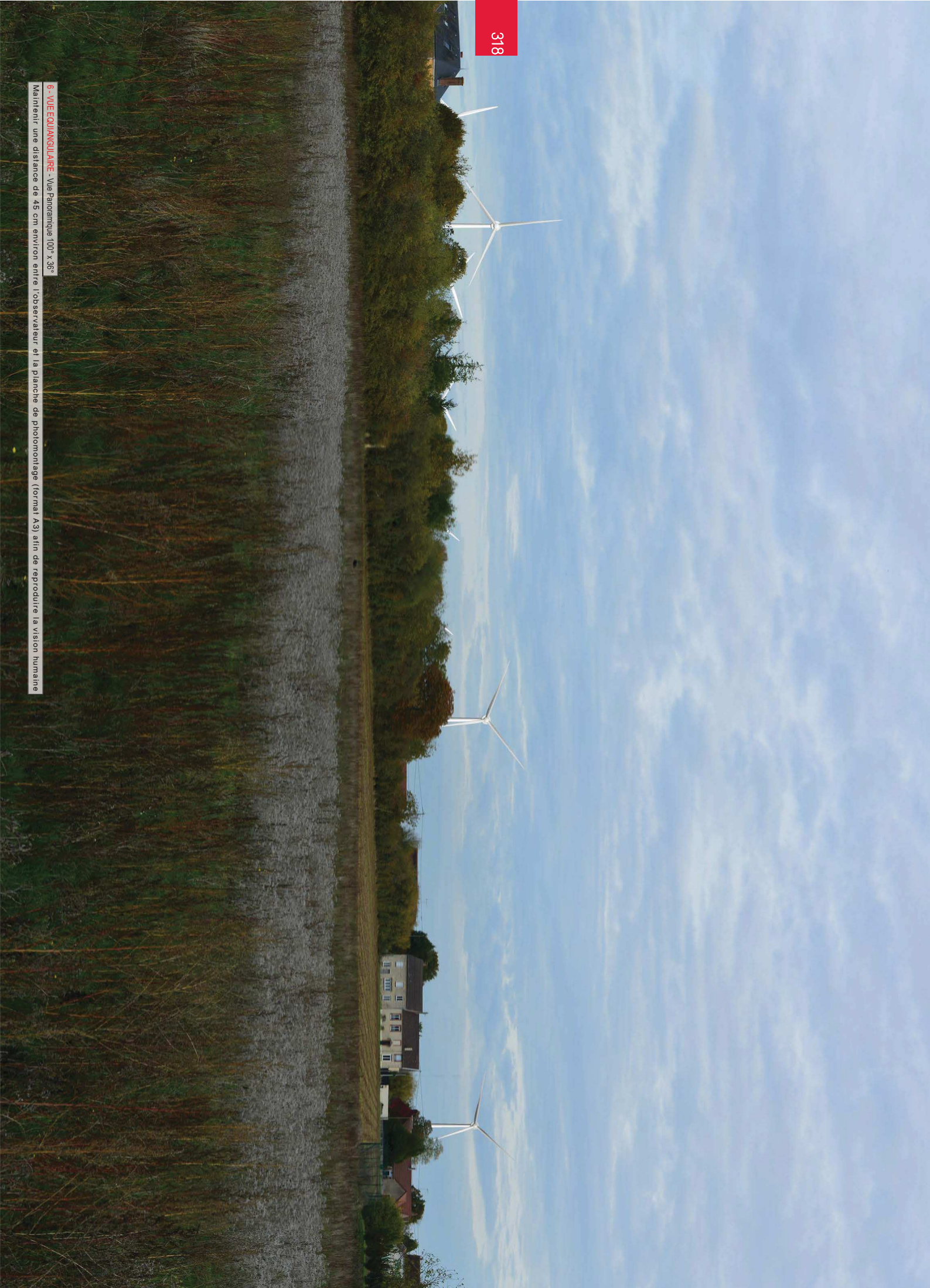


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 39
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 661056, 6778652, 96,1
 Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 15:54
 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







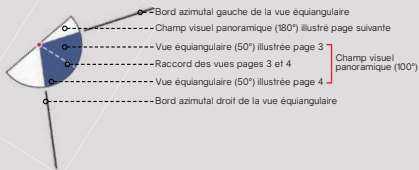
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ELEMENT CONCERNE		ANALYSE PAYSAGERE					TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		EVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER											
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Effet cumulé avec le parc éolien d'Auxy		<p>Depuis la frange ouest de Chaurifour, le long de la RD 975, les vues sont relativement ouvertes mais semi-lointaines en raison de la présence d'une trame végétale et bâtie notable à proximité (frange est de Chaurifour et entrepois). On peut apercevoir des fragments de pale du projet en instruction d'Auxy au-dessus de la trame boisée. Le projet du Clos de Bordeaux s'inscrit en arrière-plan avec une prégnance visuelle supérieure et forme une ligne régulière mais avec des interdistances importantes qui s'élevaient sur une vaste portion de l'horizon (> 70°). De plus, au vu de la hauteur apparente des éoliennes, seule la base des éoliennes sera tronquée laissant ainsi apparaître les rotors au-dessus de silhouettes bâties. Cette superposition crée des perturbations de la lecture des rapports d'échelle et une modification significative du paysage perçu par les riverains.</p>					Renforcement du motif éolien		Nul		Très faible		Faible		Modéré		Fort		Très fort	
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Vue depuis la frange ouest du bourg de Chaurifour							Modification des rapports d'échelle		Effet de miniaturisation		Modification du paysage quotidien		Nul		Très faible		Faible		Modéré	

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mal | rotor | hauteur totale : 99m | 126m | 162,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (0,97km)
 Éolienne la plus éloignée : E6 (2,85km)

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

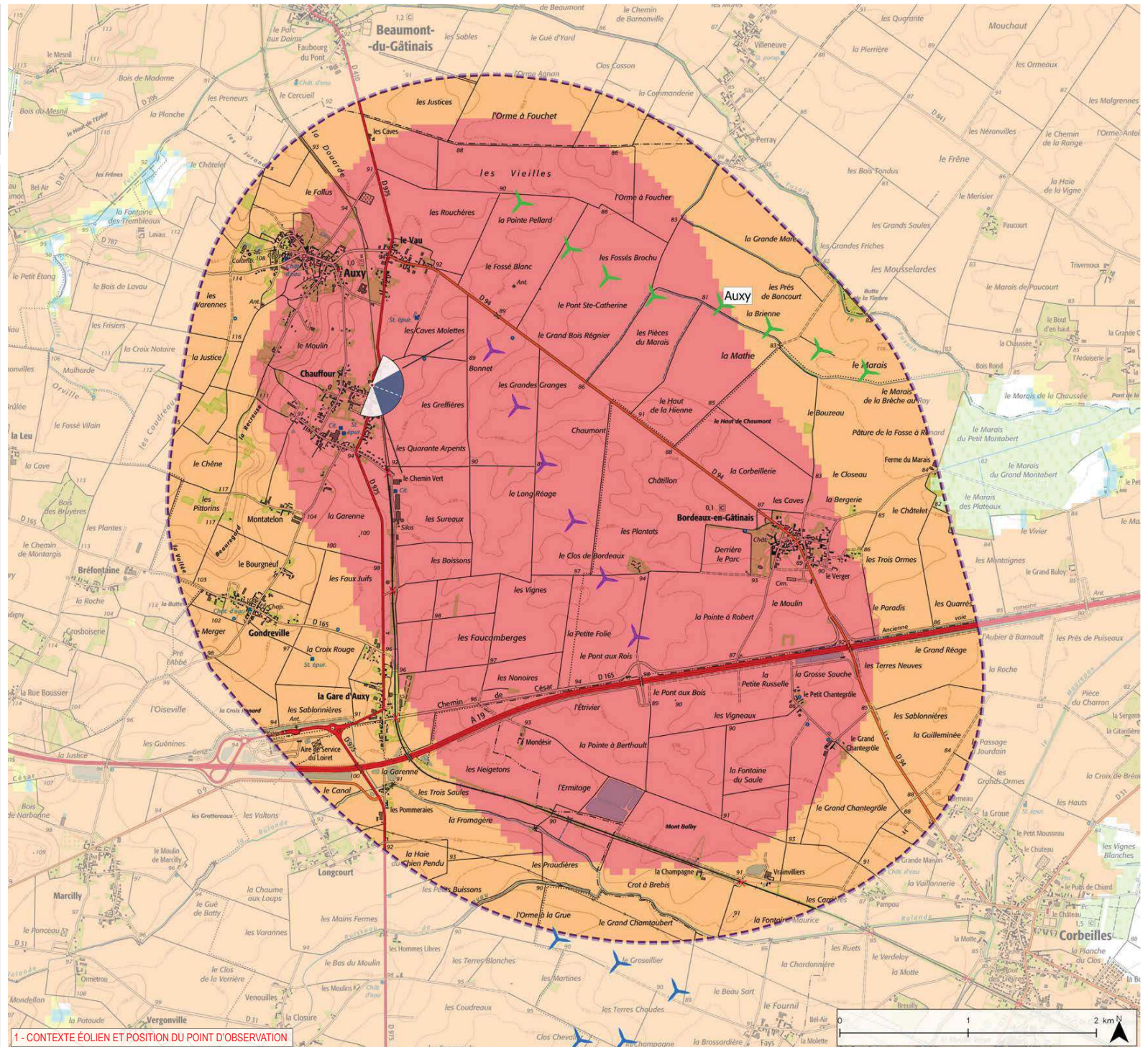
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

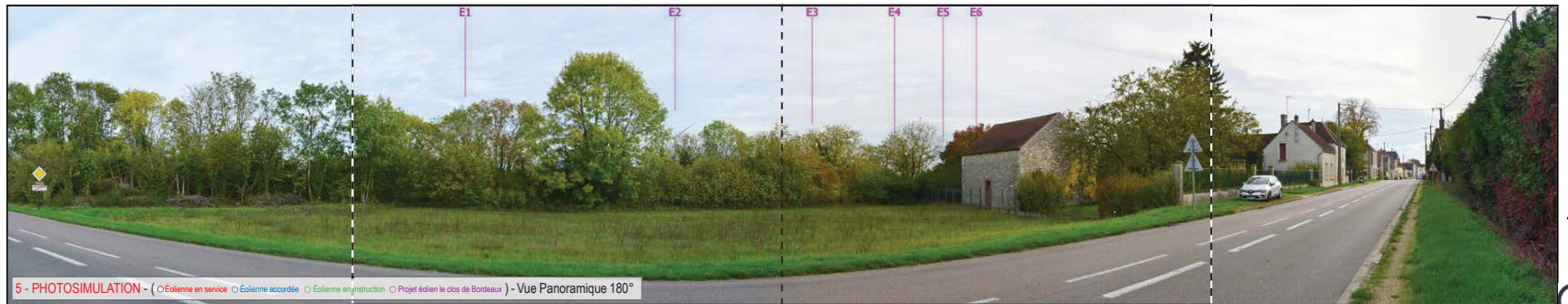
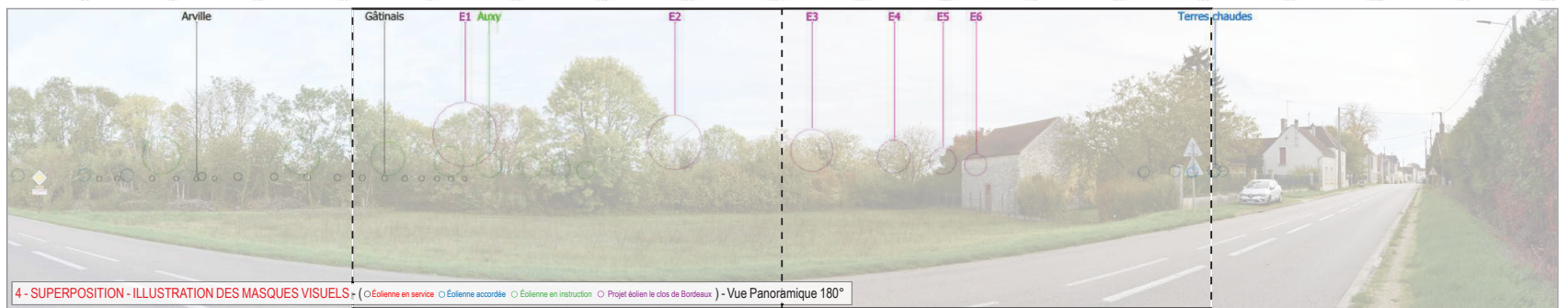
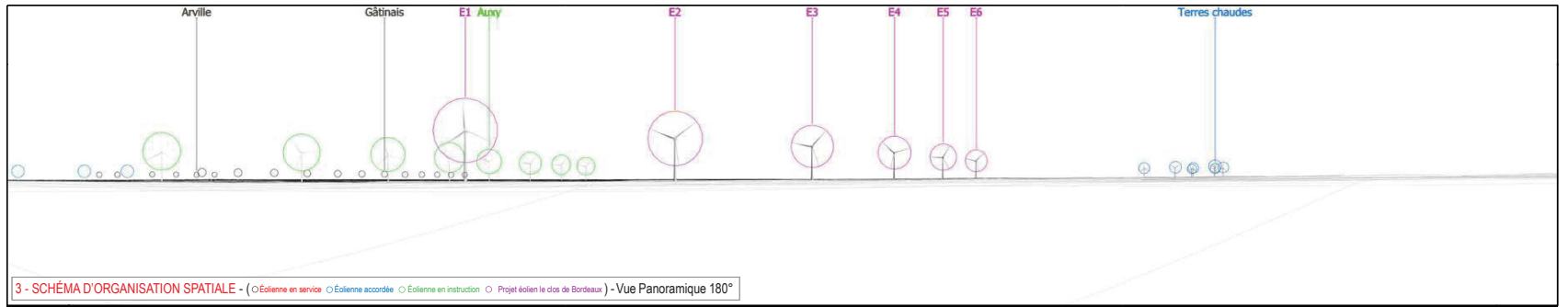
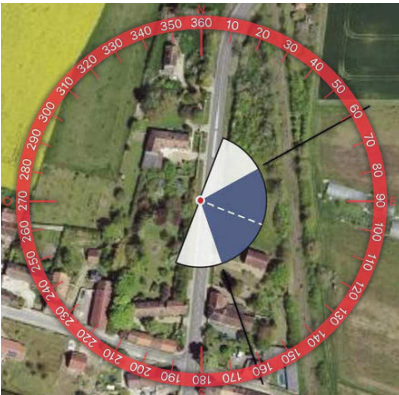
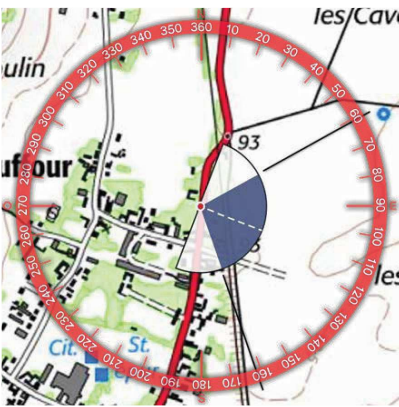
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 40
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 661422, 6778945, 93,9
 Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 15:59
 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		ÉLÉMENT CONCERNÉ		ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER						
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Effet cumulé avec le parc éolien d'Auxy			<p>Depuis la frange nord de Chautour, le long de la RD 975, les perceptions sont rapidement arrêtées par une haie (qui souligne le tracé de la voie ferrée désaffectée). On peut entrevoir à travers cette haie le projet en instruction d'Auxy. De même, le projet du Clos de Bordaeux sera significativement filtré par cette dernière, sur la hauteur totale des éoliennes. Ainsi pour l'usager de la départementale, la prégnance du projet sera réduite, d'autant plus que le projet s'inscrit latéralement à l'axe de déplacement. Pour les riverains, l'absence de feuillage une partie de l'année le mouvement des pales la journée et le balisage lumineux la nuit donneront plus de prégnance aux éoliennes même si la modification du paysage quotidien reste mesurée.</p>	Renforcement du motif éolien		Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication		Vue depuis la RD 975				Point d'appel visuel		Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Vue depuis la frange nord de Chautour		Modification du paysage quotidien	Interférence visuelle		Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort	