







TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Lusseray-Paizay-le-Tort et Tourette 1 et 2	Depuis la sortie nord du bourg de Juillé, la route est bordée de haies bocagères. Des ouvertures ponctuelles à travers ces haies permettent de laisser passer le regard sur les cultures et où, au loin, le projet du Fourmis peut apparaître, filtré par la trame végétale. L'introduction du projet, dans un contexte éolien dense, génère un effet de chevauchement visuel réduisant la lisibilité des parcs. Au regard du contexte et du faible nombre d'habitations concernées par la modification du paysage, l'impact paysager est modéré à faible.	> Effet de densification > Modification de la lisibilité des parcs existants	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange nord de Juillé		> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

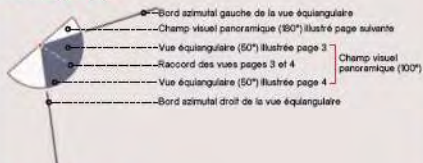


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E06 (8,22km)  
 Éolienne la plus éloignée : E01 (9,18km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien du Fourrais
- Projet éolien de la Cerisaie

> 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°-108° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3

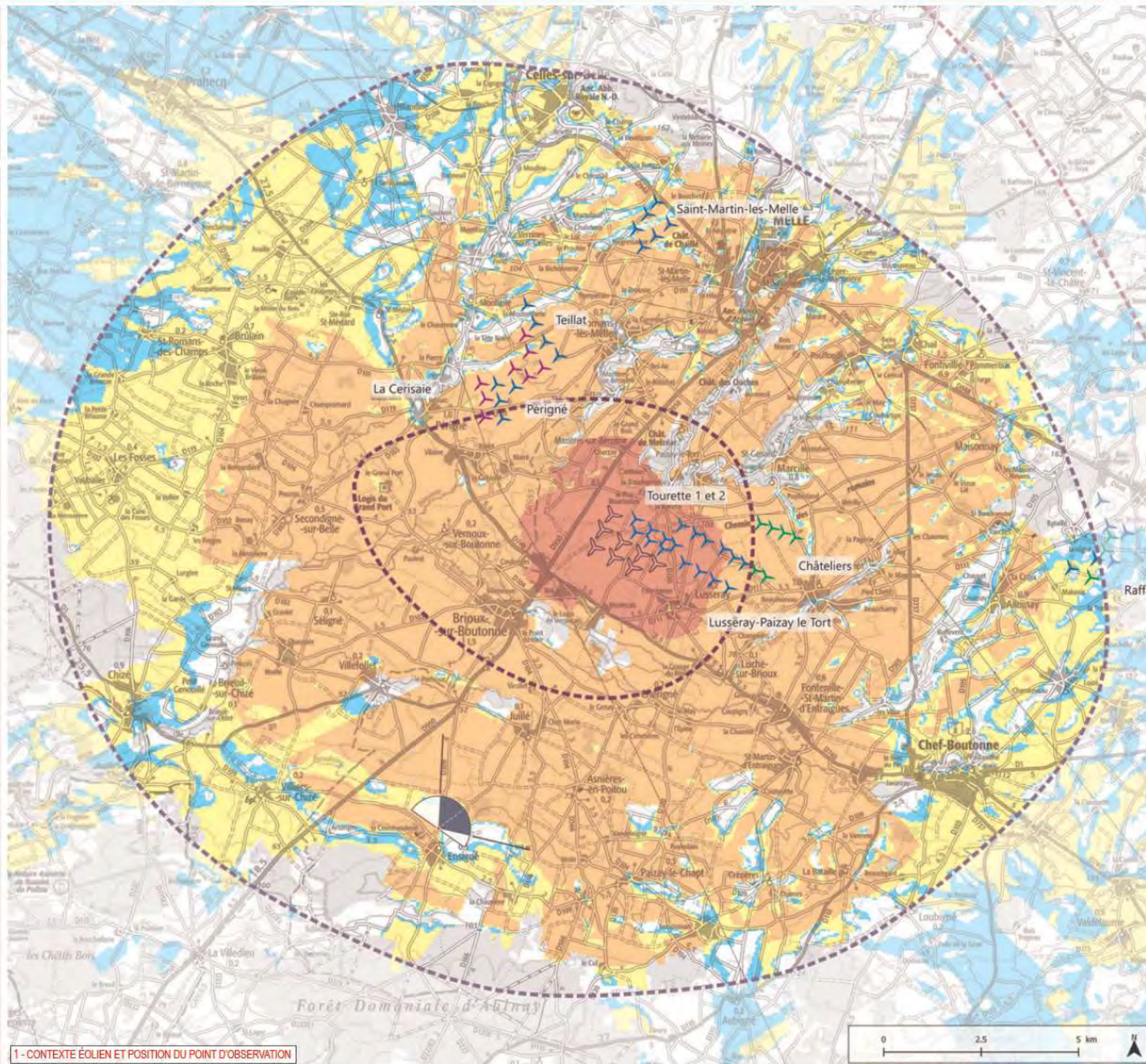
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

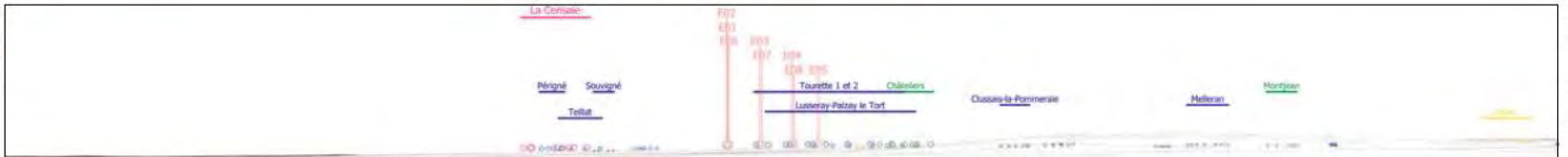


1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographique

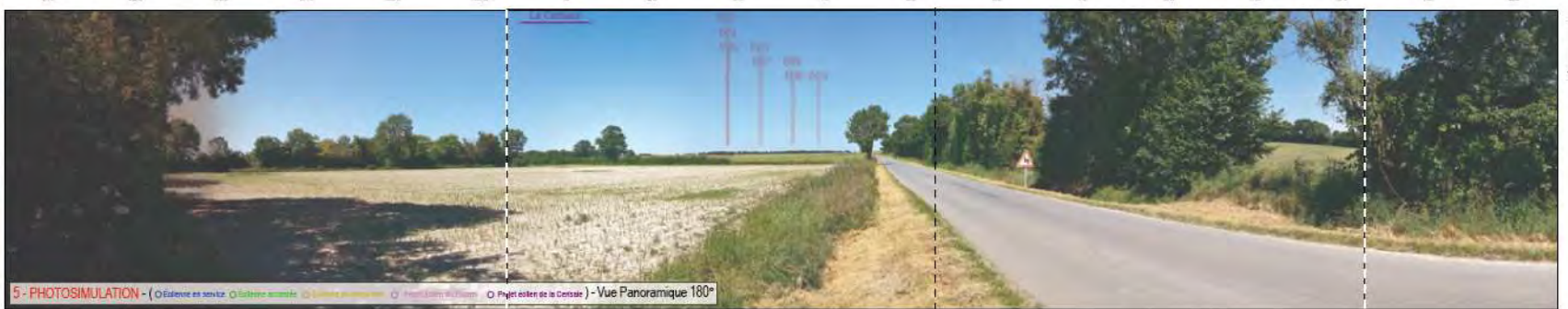
Identifiant : 23  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 449494, 6559915, 73,8  
 Date et heure de prise de vue : 18/05/2020 15:38  
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5200  
 Assemblage panoramique : Cylindrique  
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



3- SCHEMA D'ORGANISATION SPATIALE - (O Existence en service O Existence accordée O Existence en autorisation O Projet éolien du Faumot O Projet éolien de la Cotebaie) - Vue Panoramique 180°



4- SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (O Existence en service O Existence accordée O Existence en autorisation O Projet éolien du Faumot O Projet éolien de la Cotebaie) - Vue Panoramique 180°



5- PHOTOSIMULATION - (O Existence en service O Existence accordée O Existence en autorisation O Projet éolien du Faumot O Projet éolien de la Cotebaie) - Vue Panoramique 180°







234

6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine





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	Tourette 1 et 2 et Lusseray-Paizay-le-Tort	Depuis la frange nord du village d'Ensigné, la vue est dégagée sur les parcelles céréalières bordées de temps à autres de haies bocagères, de boisements ou d'arbres isolés venant ponctuellement masquer le projet du Fourris. Au loin, le parc en projet s'inscrit sur la ligne d'horizon, tronqué par la trame végétale jusqu'aux rotors. S'ajoutant à un contexte éolien déjà marqué, l'implantation du projet du Fourris trouble légèrement la lecture des parcs existants. Au regard de l'éloignement du parc, du contexte éolien et de la présence végétale qui réduit la prégnance du projet du Fourris, l'impact paysager est qualifié de faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Effet de densification</li> <li>&gt; Modification de la lisibilité des parcs existants</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange nord Ensigné		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Modification du paysage quotidien</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

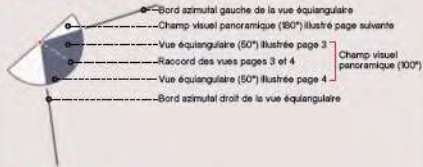


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E06 (8,17km)  
 Éolienne la plus éloignée : E05 (9,58km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien du Fourrais
- Projet éolien de la Cerisaie

> 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°-108° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3

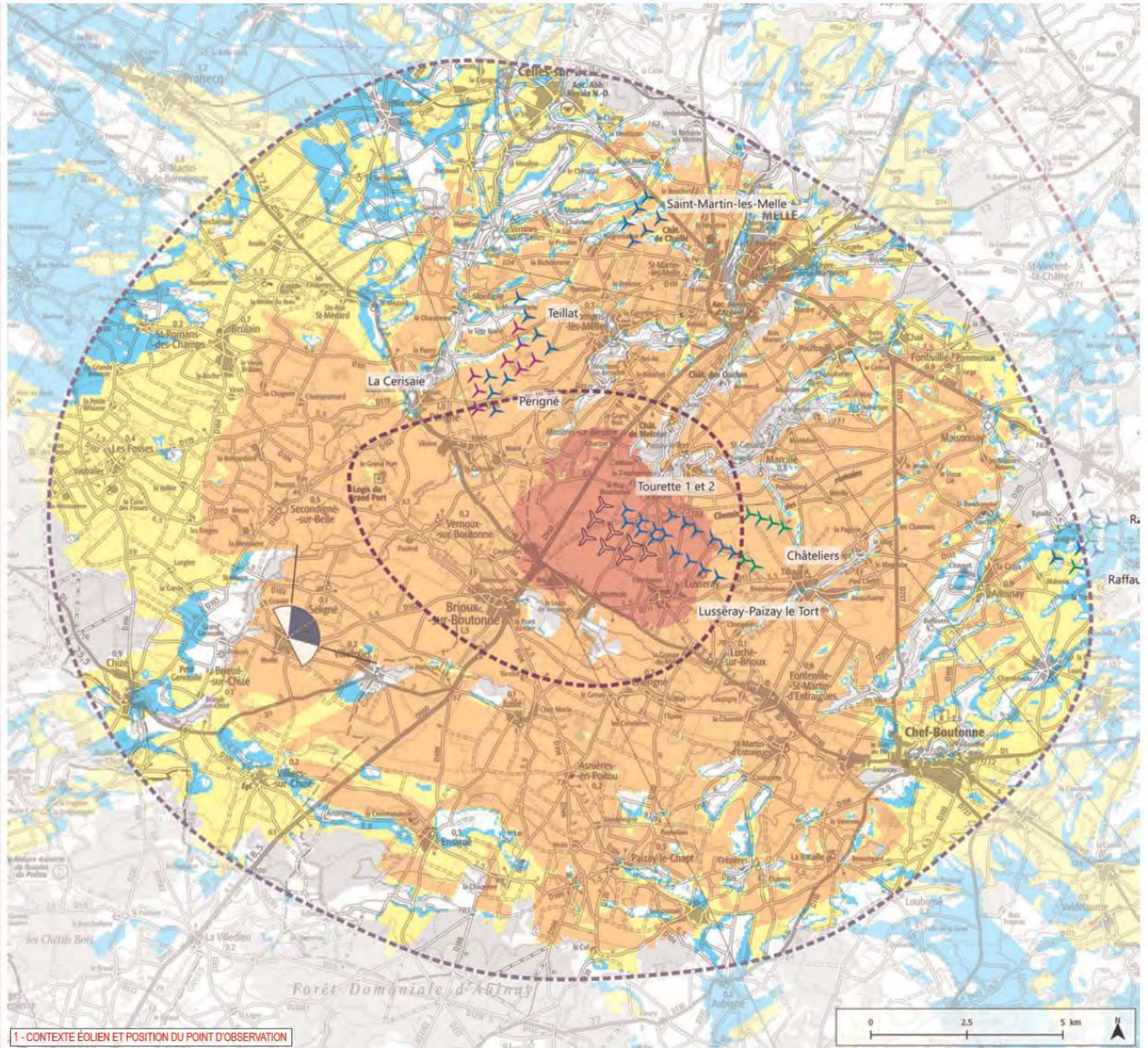
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

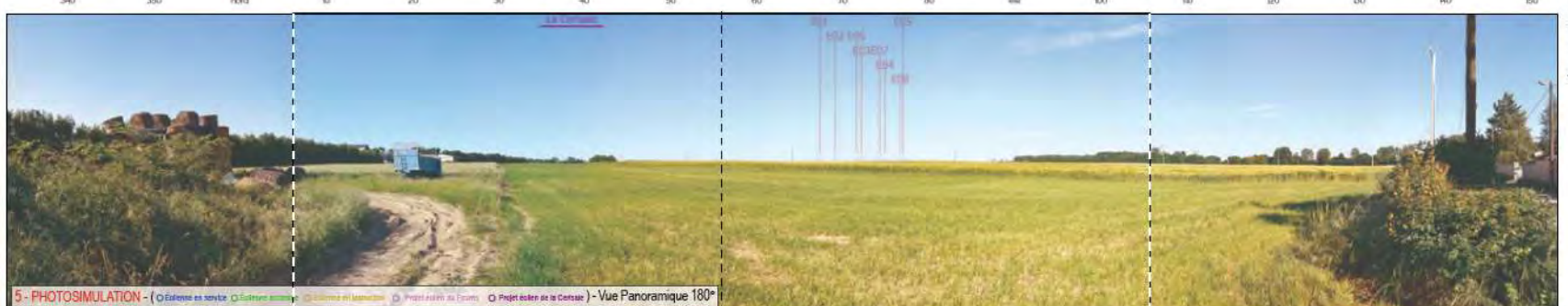
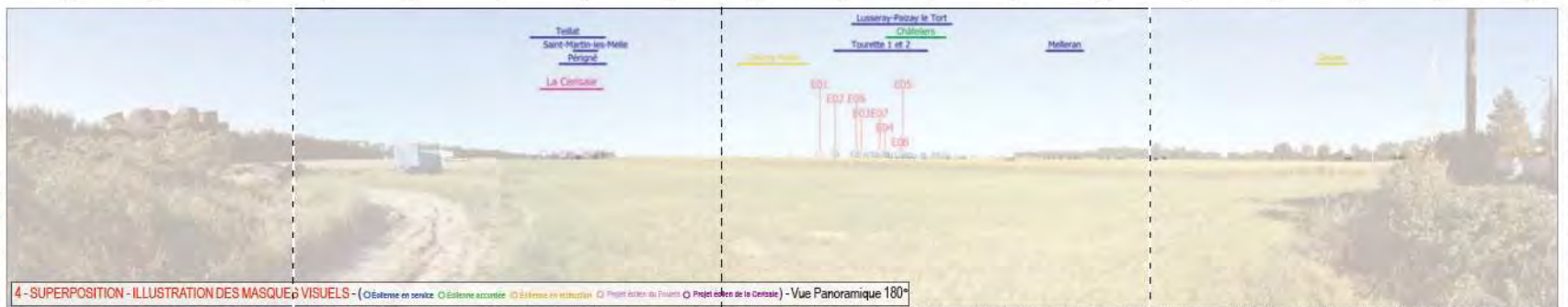
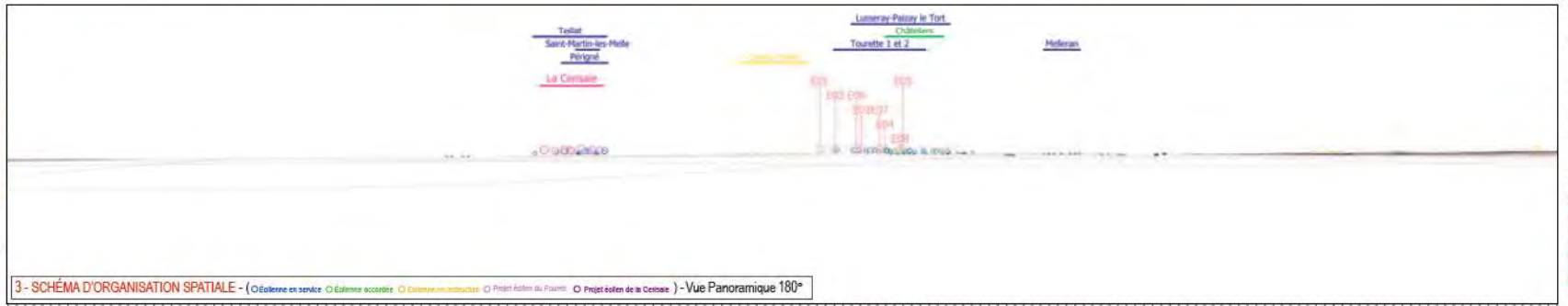


1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographique

Identifiant : 24  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 445751, 6564501, 47,1  
 Date et heure de prise de vue : 18/05/2020 18:00  
 Focale APG-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5200  
 Assemblage panoramique : Cylindrique  
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m











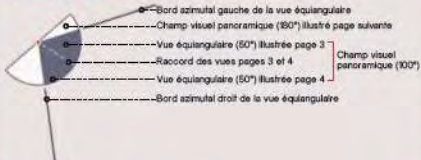


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E06 (11,70km)  
 Éolienne la plus éloignée : E05 (13,09km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien du Fourrais
- Projet éolien de la Cerisaie

> 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°-108° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3

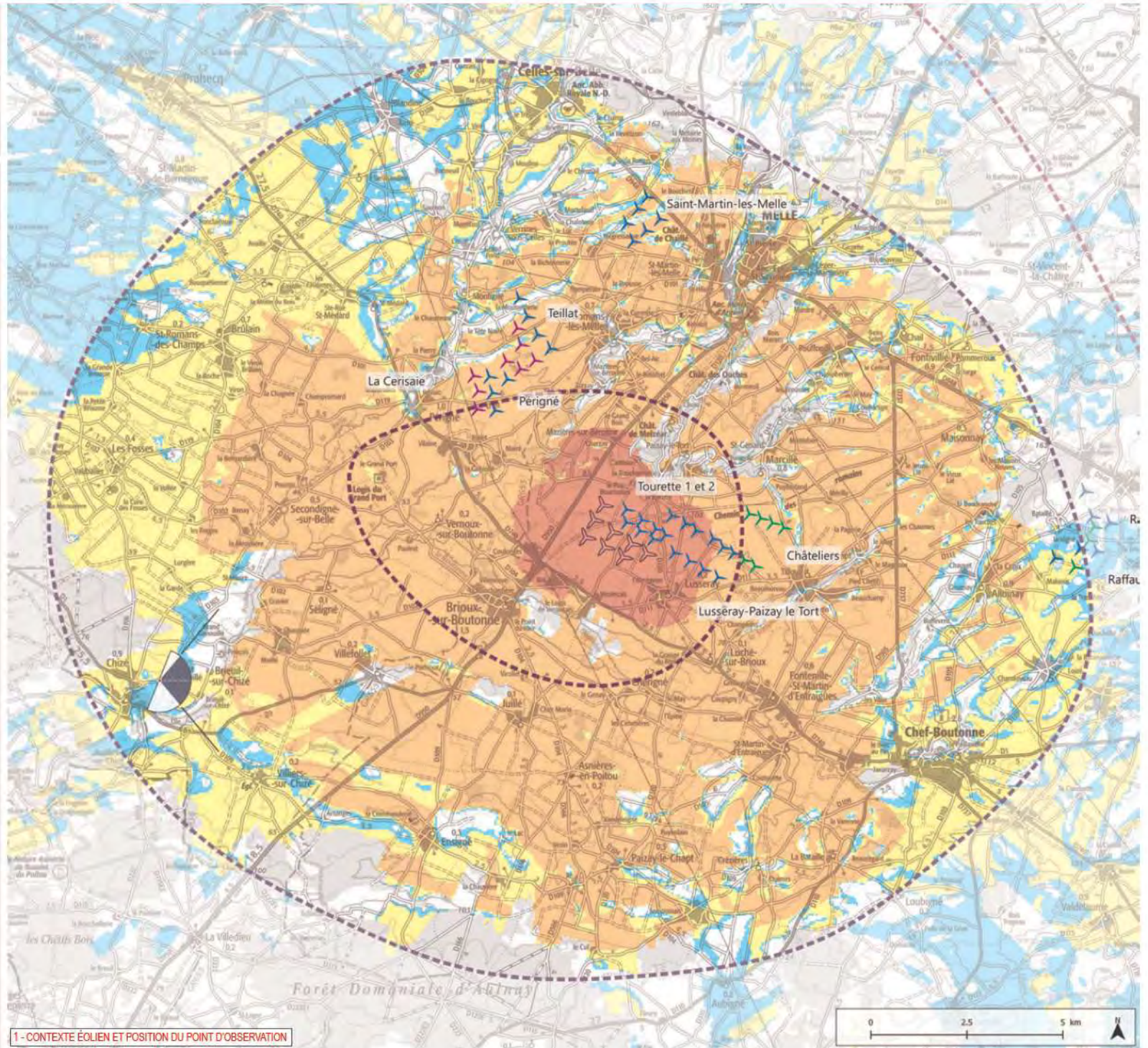
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

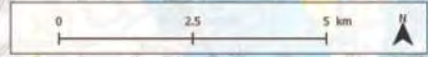
- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> 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 : 25  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 442406, 6563393, 54,2  
 Date et heure de prise de vue : 18/05/2020 18:11  
 Focale APG-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5200  
 Assemblage panoramique : Cylindrique  
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m







242

6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine





TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ANALYSE PAYSAGERE		TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Tourette 1 et 2, Lusseray-Paizay-le-Tort et les Châteliers	Depuis la frange est de Chizé la vue est largement ouverte sur des parcelles céréalières. Une trame végétale (boisements, haies et arbres isolés) est présente bien qu'éloignée. Le projet du Fourris est implanté au loin, derrière la ligne d'horizon. Il apparait tronqué par le relief et, inscrit dans le même axe que les parcs de Tourette 1 et 2, Lusseray-Paizay-le-Tort et les Châteliers, crée un effet de chevauchement visuel troublant légèrement la lisibilité des parcs existants. Au vu de l'éloignement du projet, du relief et du contexte éolien, la prégnance du parc est très faible.		> Effet de densification		Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange est de Chizé			> Modification du paysage quotidien		Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

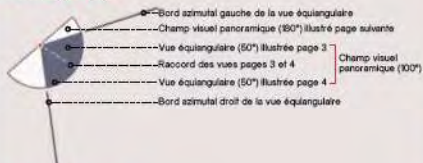


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E06 (12,07km)  
 Éolienne la plus éloignée : E05 (13,69km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien du Fourrais
- Projet éolien de la Cerisaie

> 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°-108° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3

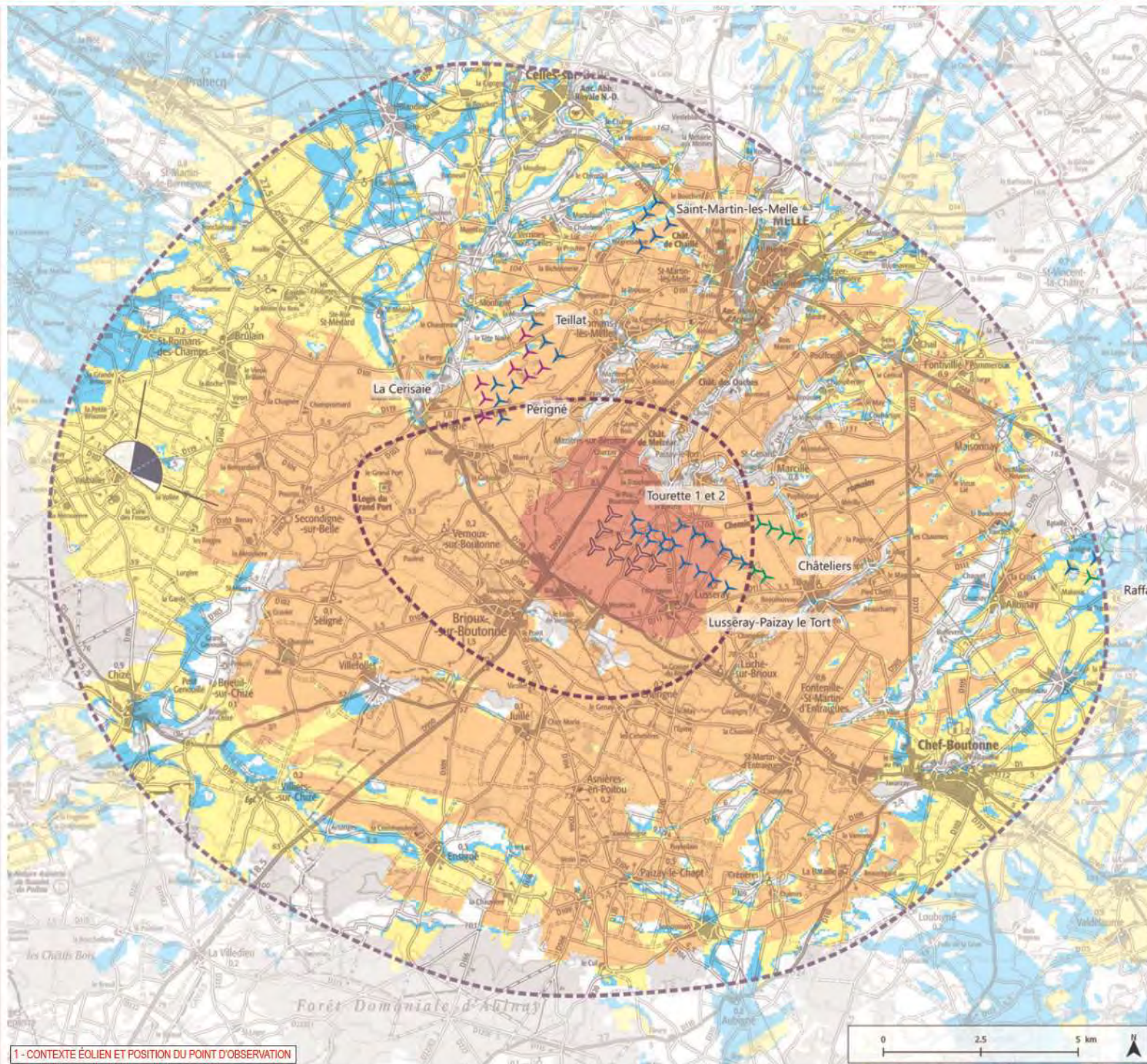
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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 : 26  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 441587, 6566013, 58,8  
 Date et heure de prise de vue : 18/05/2020 18:24  
 Focale APG-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5200  
 Assemblage panoramique : Cylindrique  
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m











TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNE	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Tourette 1 et 2, les Châteliers, Lusseray-Paizay-le-Tort, Périgné, Teillat, Saint-Martin-les-Melle	Depuis la frange nord-est du village des Fosses, la vue est dégagée sur la plateau agricole. Au loin, des boisements et des haies bocagères bordent les champs. En arrière-plan, filtrés par cette trame végétale, de nombreux parcs éoliens sont visibles avec une hauteur apparente assez faible. Le parc éolien du Fourris s'intègre au sein de ce contexte éolien et chevauche visuellement les parcs existants ce qui trouble légèrement leur lecture. Ce nouveau parc, cumulé à ceux existants, modifie le paysage quotidien des habitants vivant sur la frange nord-est des Fosses. L'impact paysager est très faible à faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Effet de densification</li> <li>&gt; Modification de la lisibilité des parcs existants</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange nord-est des Fosses			<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Modification du paysage quotidien</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort

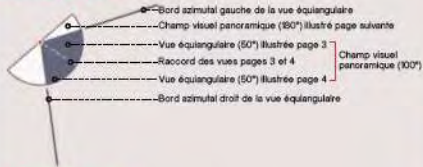


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E01 (10,18km)  
 Éolienne la plus éloignée : E05 (11,86km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien du Fourrais
- Projet éolien de la Cerisaie

> 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°-108° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3

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...

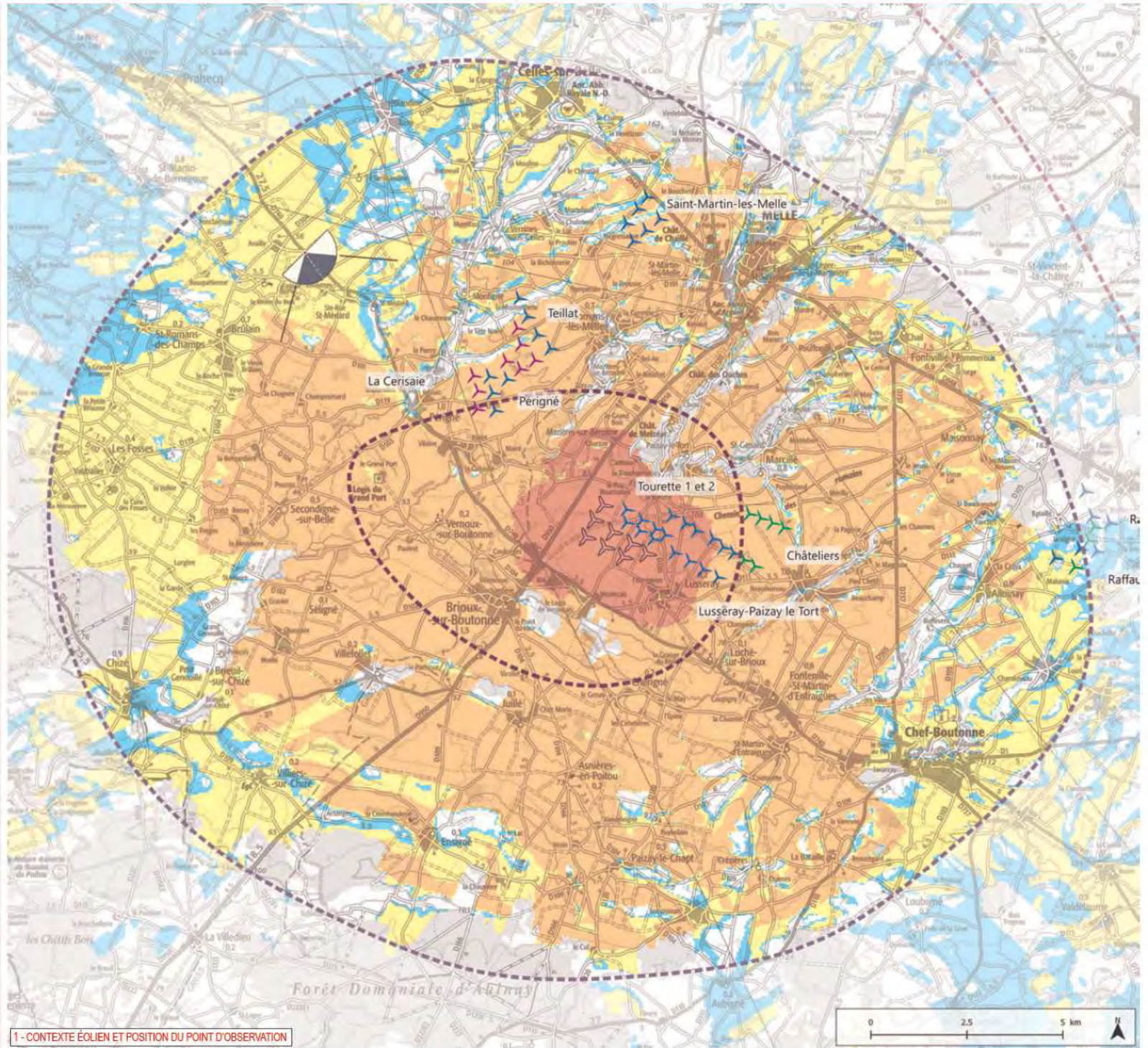
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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