



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 le centre-bourg de Charzay, le long de la RD 950 le relief est légèrement ondulé du fait de la présence de la vallée de la Beriande. Depuis ce point, la vue est semi-ouverte. Elle offre parfois des ouvertures visuelles sur une culture puis se referme par la trame bâtie du village ou végétale de la rpsylvie. Le projet éolien du Fournis est en partie visible à travers une fenêtre visuelle. Les éoliennes du projet chevauchent partiellement les parcs éoliens de Tourette 1 et 2 et de Lusseray-Paizay-le-Tort ce qui altère la lecture du paysage éolien. Une seconde partie du parc est filtrée par la végétation de la vallée. Depuis la RD 950, la vitesse de déplacement atténuée la prégnance visuelle du projet pour l'observateur en mouvement. Au regard de ces éléments, l'impact paysager du projet varie entre modéré et fort.		> Effet de renforcement du motif éolien > Modification de la visibilité des parcs existants		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication		RD 950				> Modification du paysage traversé > Point d'appel visuel		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Centre bourg de Charzay				> Modification du paysage quotidien		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

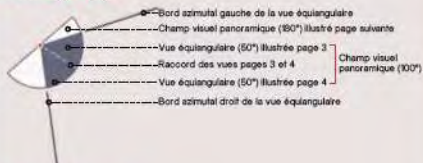


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E01 (2,53km)  
 Éolienne la plus éloignée : E08 (3,78 km)

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 Cersaie

> 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

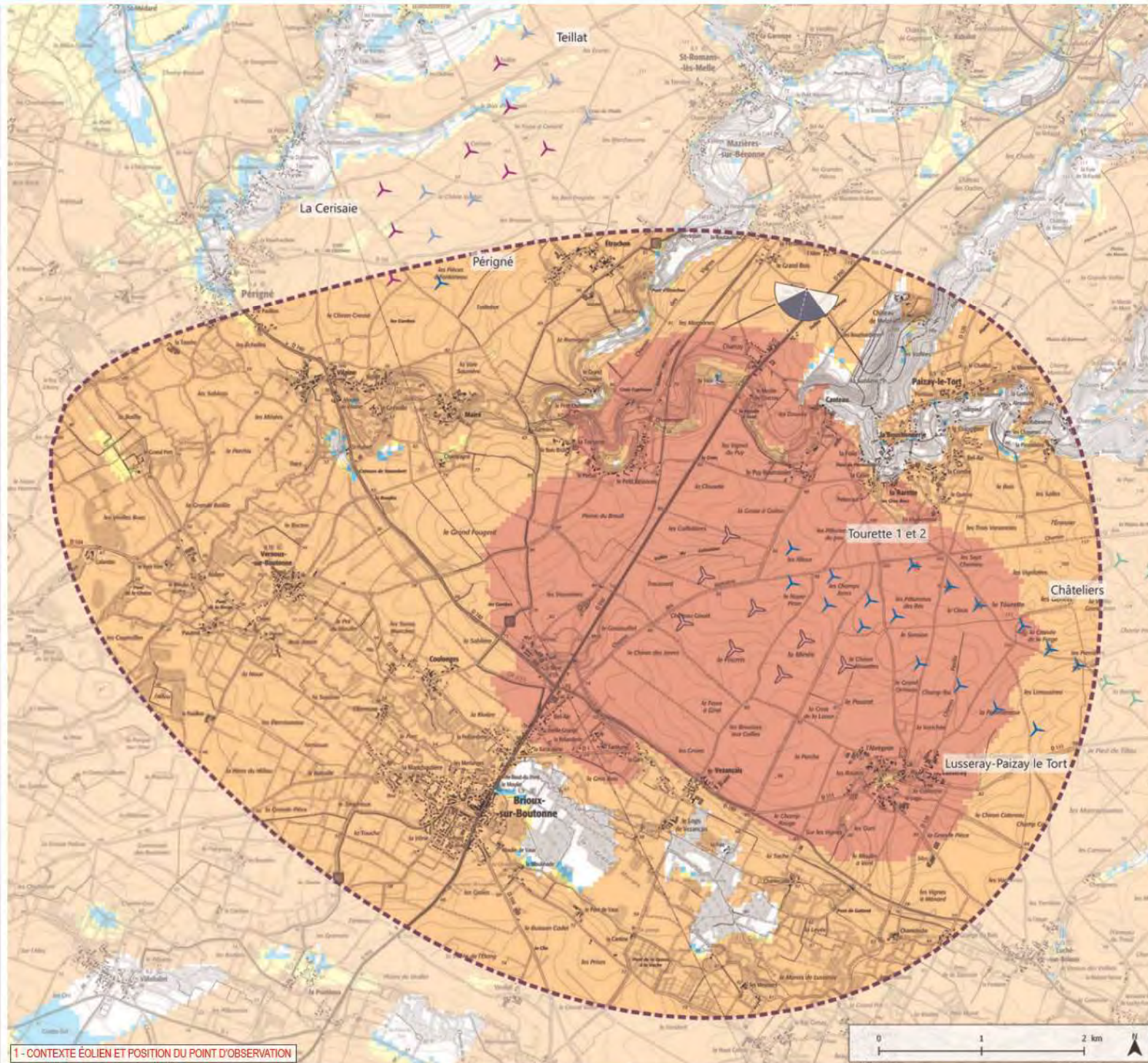
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

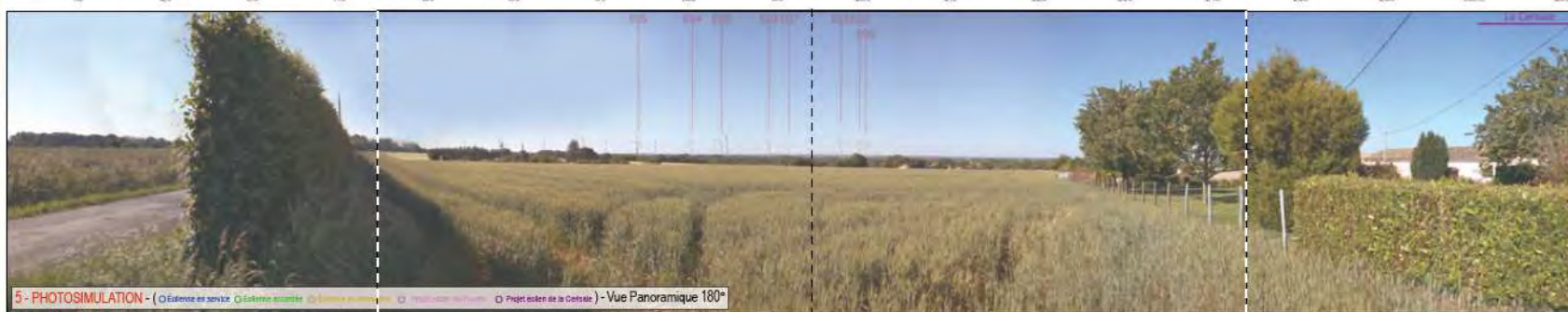
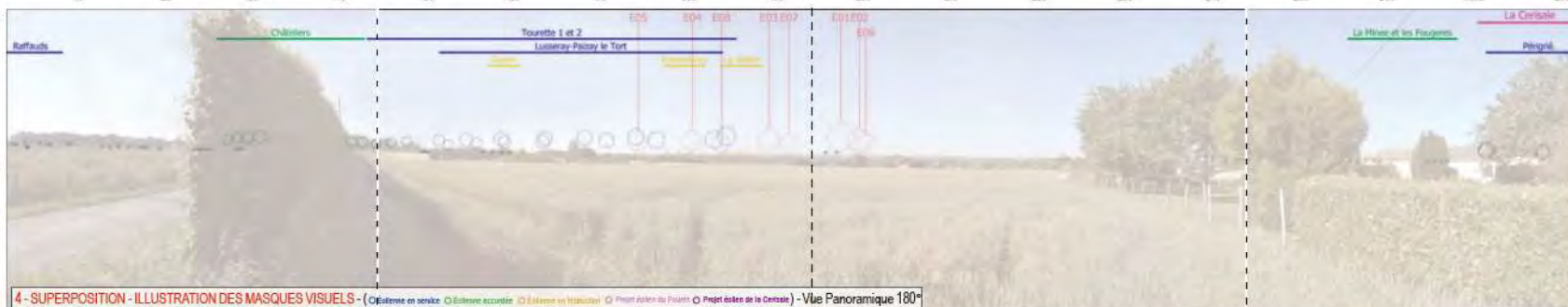
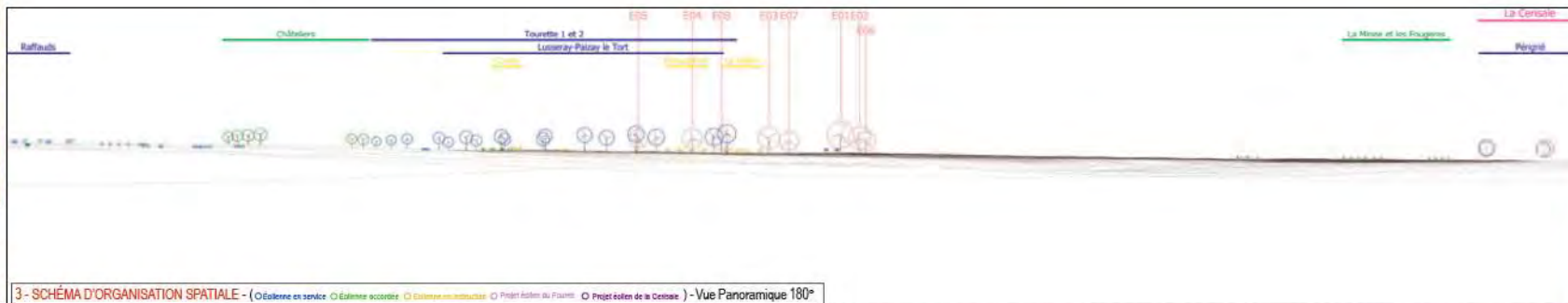


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographie

Identifiant : 35  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 454708, 6570352, 106,6  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 09:21  
 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











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 l'habitat isolé de Bois Moreau la vue est ouverte sur le lointain grâce au relief visible de la vallée de la Berlande. Un champ cultivé est visible au premier plan, bordé en limite de parcelle par des haies bocagères. Le projet éolien du Fourris s'inscrit au-dessus de la vallée de la Berlande ce qui provoque un effet de miniaturisation du paysage par la différence d'échelle entre les éoliennes et la ripsylvie. Les éoliennes du projet chevauchent en partie les parcs existants de Tourette 1 et 2 et de Lusseray-Paizay-le-Tort, ce qui trouble la lecture des différents parcs. L'impact paysager est modéré à fort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</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	Habitat isolé Bois Moreau		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Modification du paysage quotidien</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

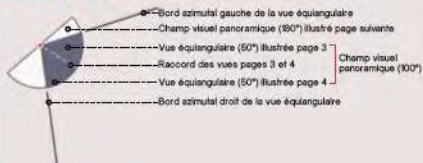


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E01 (0,75 km)  
 Éolienne la plus éloignée : E05 (1,89 km)

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 Cersaie

> 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

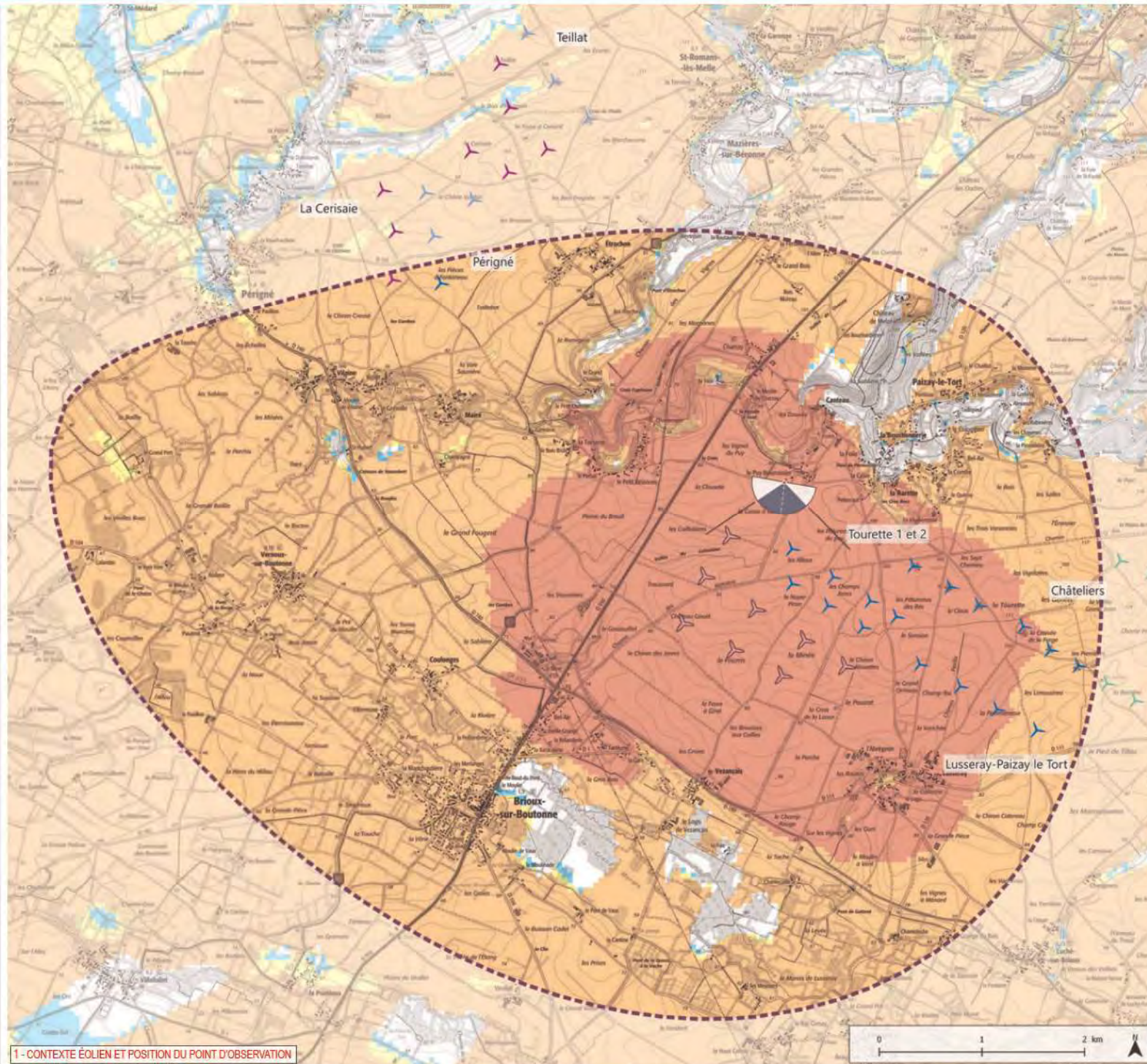
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

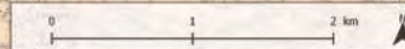
- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

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



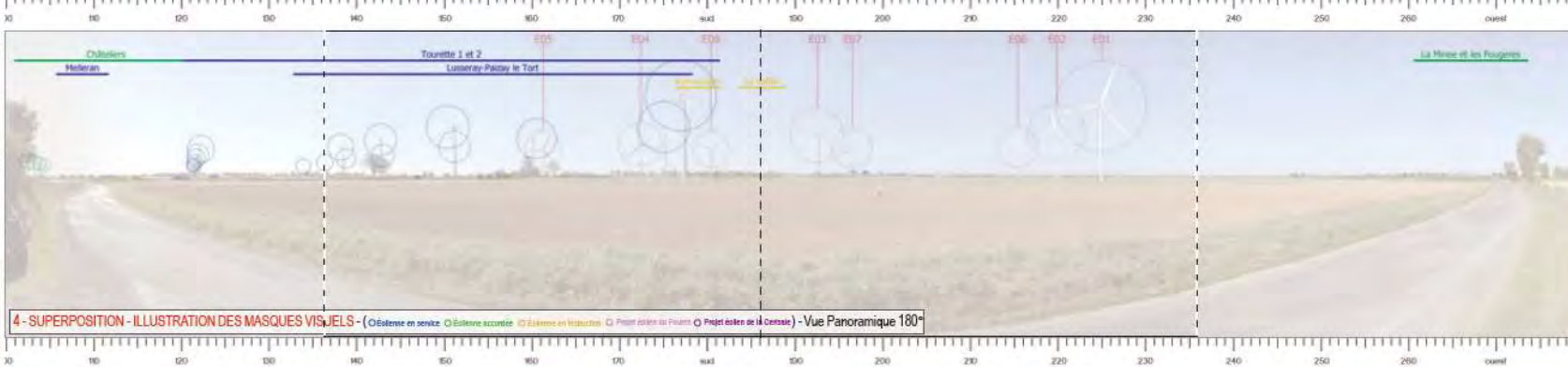
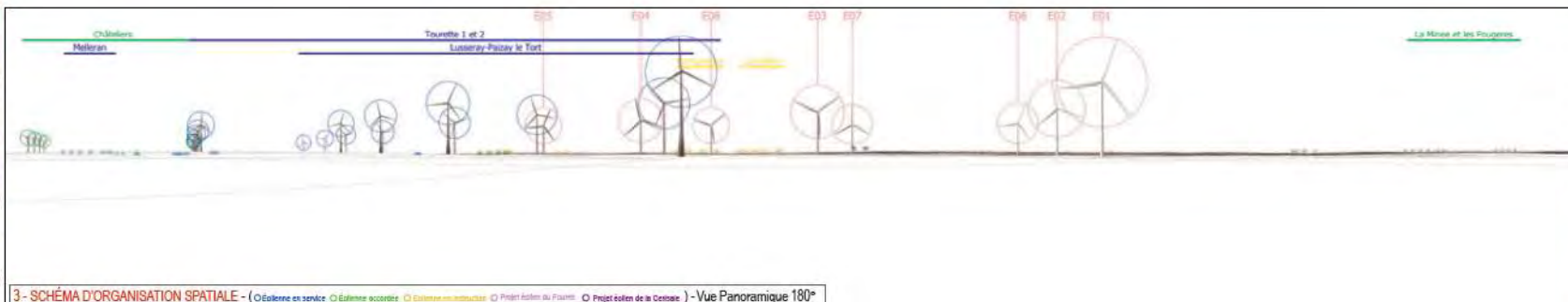
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION





Informations photographie

Identifiant : 36  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 454484, 6568471, 98,1  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 09:37  
 Focale APG-C / Focale 24x38 : 35mm / 52,5 mm  
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5200  
 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		Tourette 1 et 2 et Lusseray-Paizay-le-Tort		Depuis l'habitat isolé du Puy-Bourrassier la vue est dégagée sur le plateau agricole. Au loin, quelques boisements et haies bocagères soulignent la ligne d'horizon. Les parcs et projets de Tourette 1 et 2, de Lusseray-Paizay-le-Tort et du Fournis sont implantés dans la proximité immédiate du hameau et leur hauteur apparente est élevée. Bien que le projet du Fournis chevauche visuellement les parcs existants, l'implantation en lignes ne perturbe pas la lisibilité du paysage. L'impact paysager est modéré à fort		> Effet de renforcement du motif éolien		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort	
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Habitat isolé du Puy-Bourrassier				> Modification du paysage quotidien		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort	

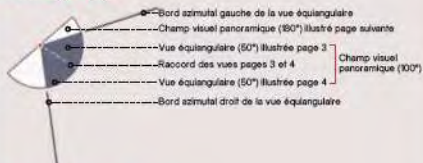


### Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E01 (1,50 km)  
 Éolienne la plus éloignée : E08 (2,56 km)

### 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 Cersaie

#### > 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

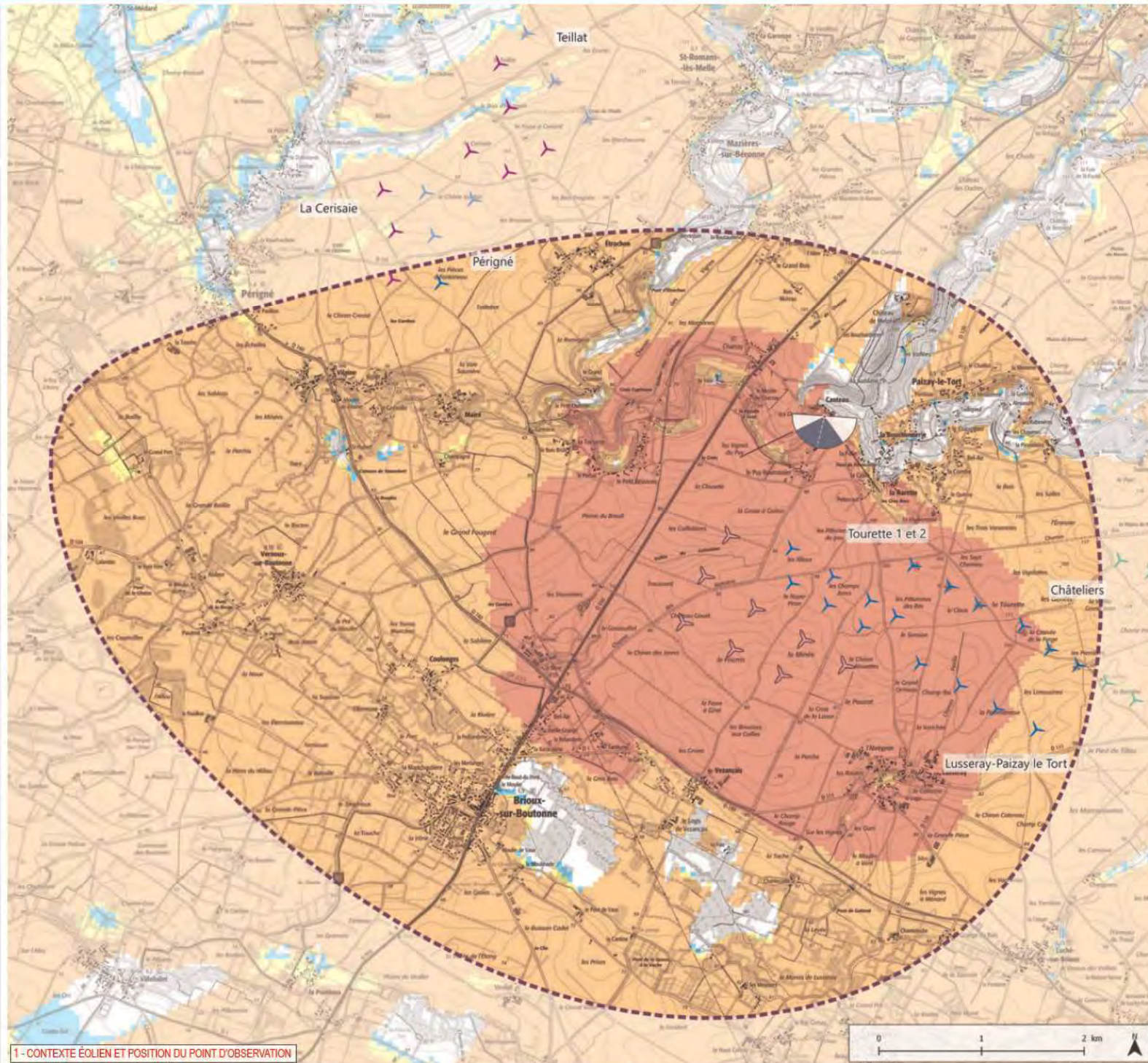
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

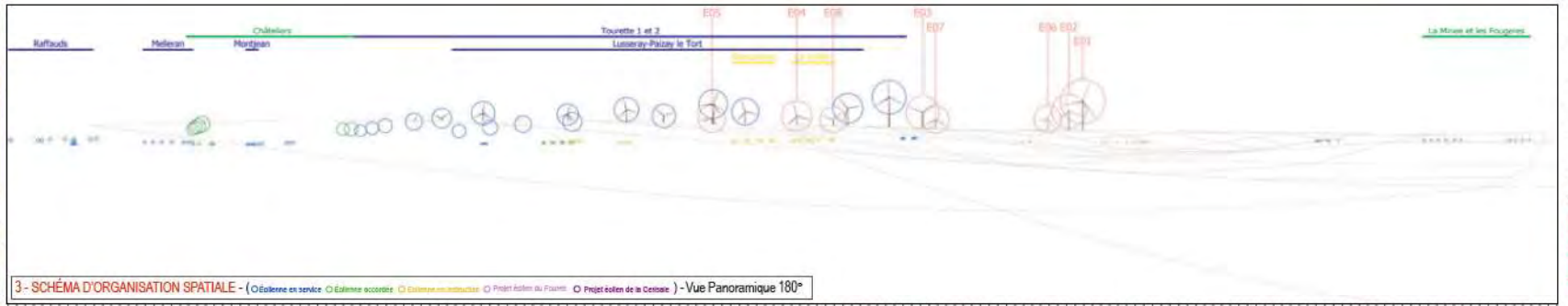


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographie

Identifiant : 37  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 454880, 6569111, 78,3  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 09:55  
 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











TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNE	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Vallée de la Berlande	Depuis le centre du hameau de Canteau à proximité de la vallée de la Berlande, la vue s'ouvre en direction du ruisseau en raison du dénivelé. La végétation de la vallée y est dense. Le parc éolien du Fourris, apparaît au-dessus de cette trame végétale, filtré par la ripisylve. En raison du relief, la prégnance des éoliennes E01, E02 et E06 est importante ce qui modifie le paysage par la rupture d'échelle que génère la hauteur apparente de ces éoliennes sur la vallée. Quelques éoliennes des parcs éoliens de Tourette 1 et 2 et de Lusseray-Paizay-le-Tort sont également apparentes au dessus de la ripisylve. Le parc éolien du Fourris renforce légèrement le motif éolien déjà présent. L'impact paysager est modéré à fort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet d'écrasement du paysage</li> <li>&gt; Rupture d'échelle</li> <li>&gt; Modification du paysage observé</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Tourette 1 et 2 et Lusseray-Paizay-le-Tort		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Point d'appel perturbateur</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Centre hameau Canteau		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Modification du paysage quotidien</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

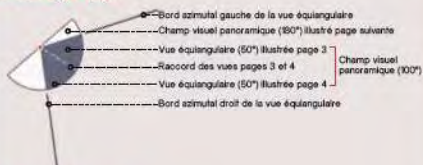


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E01 (1,33km)  
 Éolienne la plus éloignée : E06 (2,14km)

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 Cersaie

> 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

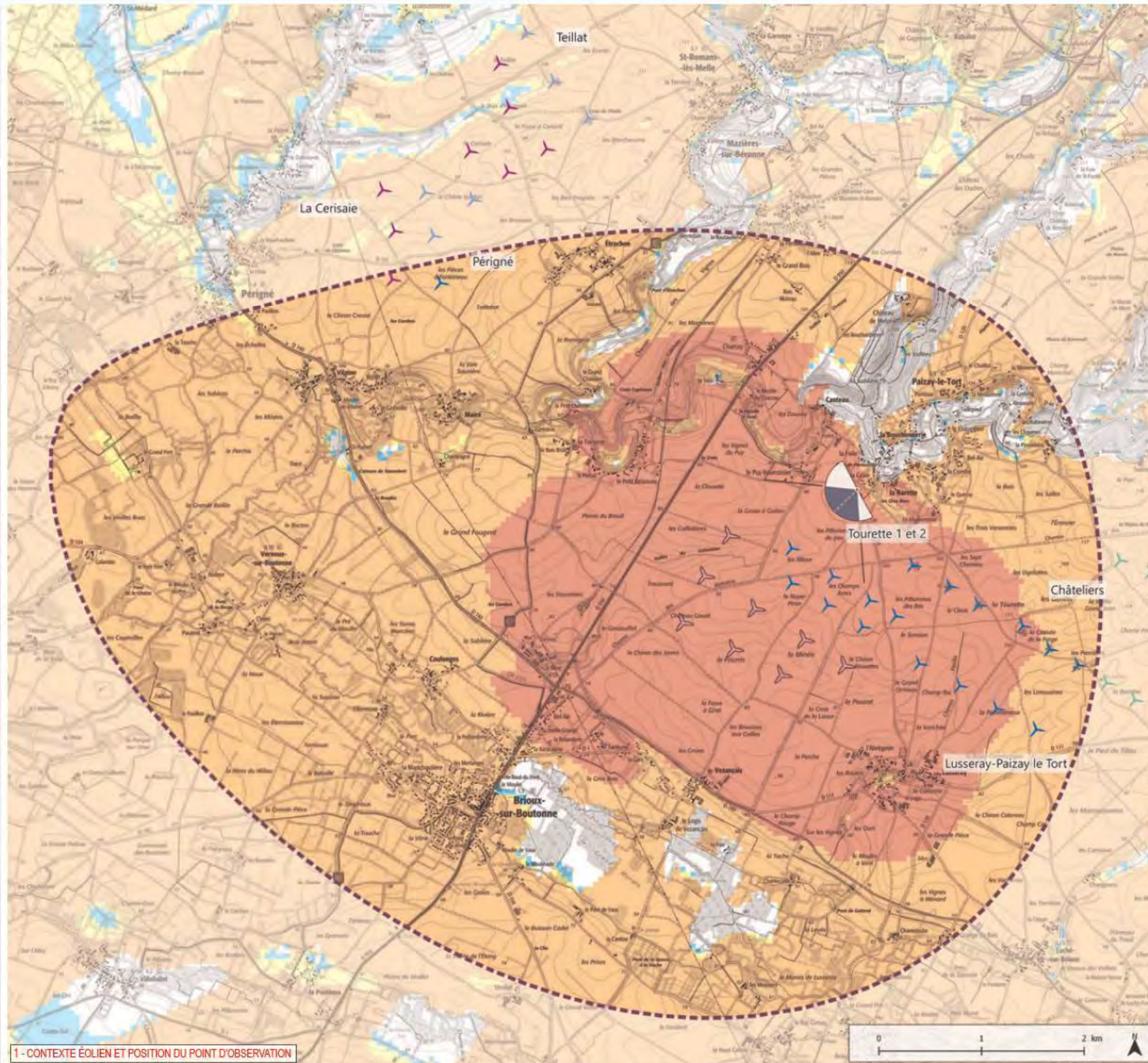
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

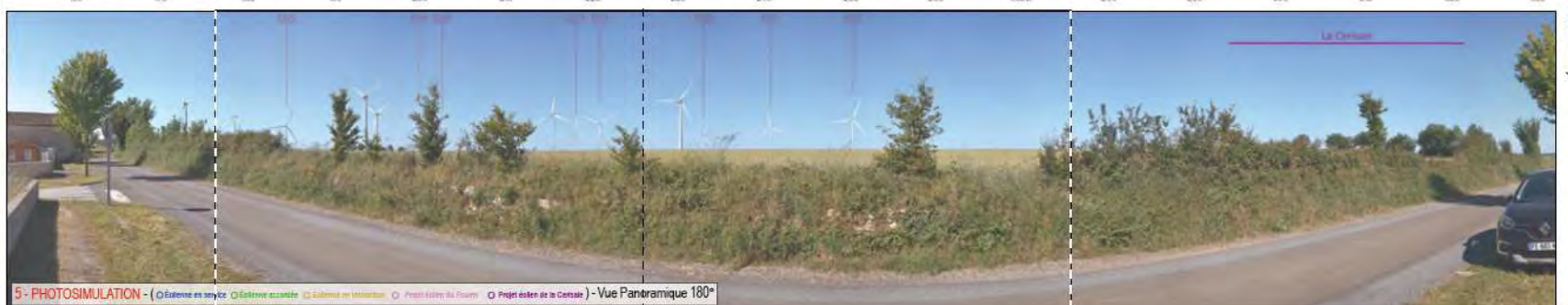
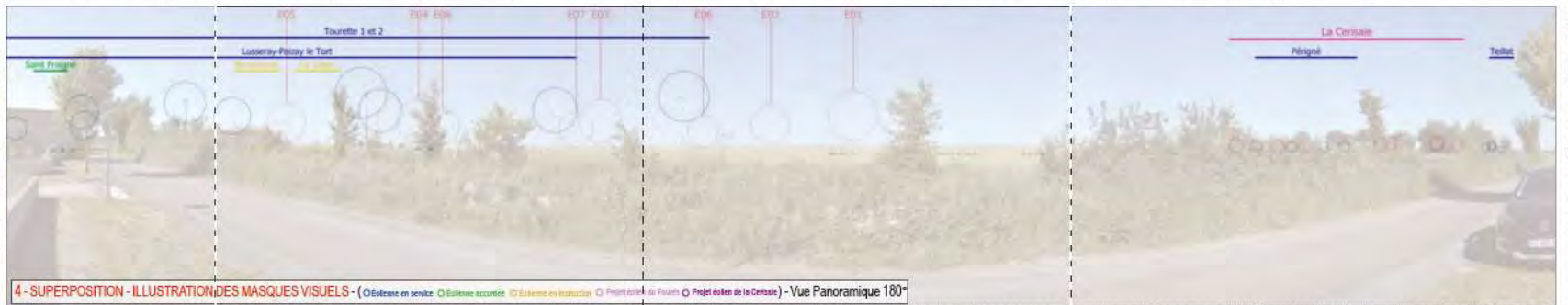
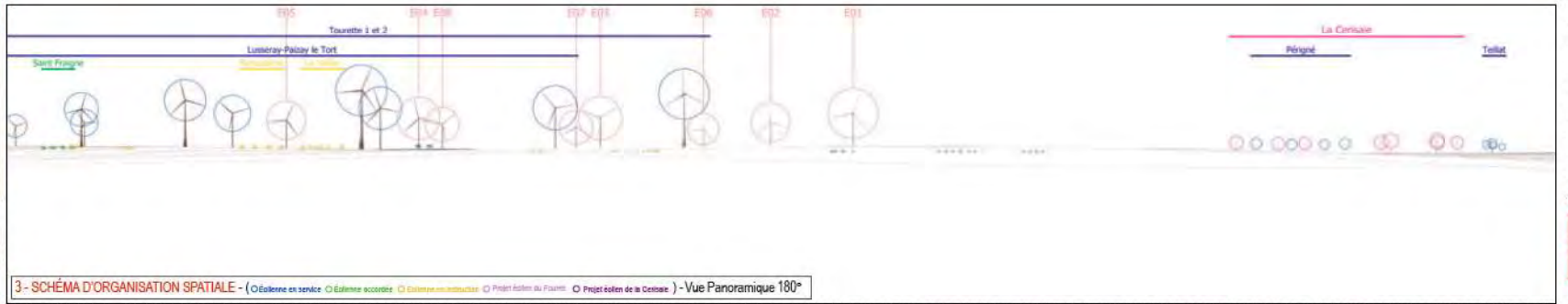
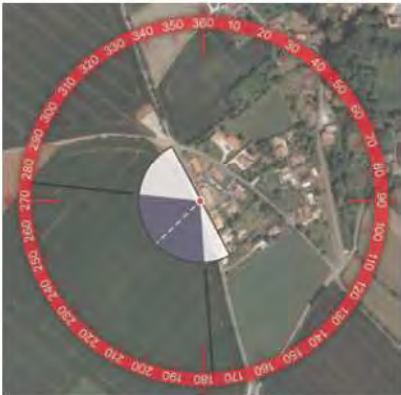


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographie

Identifiant : 42  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 455199, 6568397, 99,9  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 09:46  
 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







302

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





TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE 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 ouest de Paizay-le-Tort la vue est dégagée sur un champ céréalière, le relief limite la vue sur le lointain mais les parcs et projets de Tourette 1 et 2, Lusseray-Paizay-le-Tort et du Fourris sont visibles dans leur ensemble et, en raison de leur proximité, leur prégnance est forte. Cependant, l'implantation du parc en projet par rapport aux parcs existants est cohérente et ne perturbe pas leur lisibilité. Au regard de ces éléments, l'impact paysager est modéré à fort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Effet de densification</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange ouest Paizay-le-Tort		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Modification du paysage quotidien</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

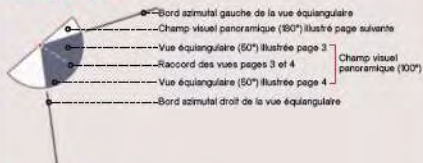


### Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E05 (0,81km)  
 Éolienne la plus éloignée : E01 (2,37km)

### 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 Cersaie

#### > 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

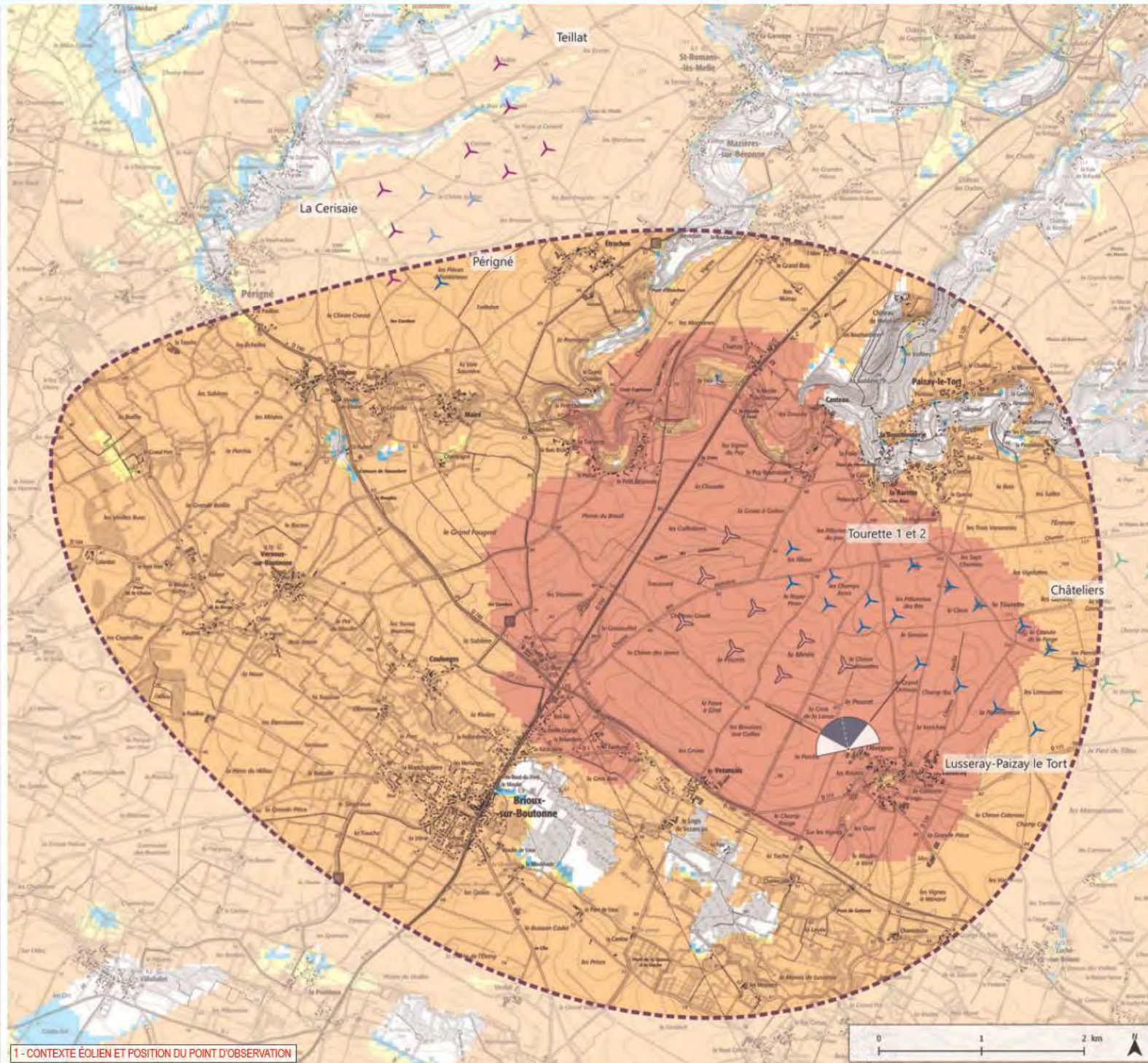
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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 : 46

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 455111, 6565866, 95,9

Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 12:49

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

