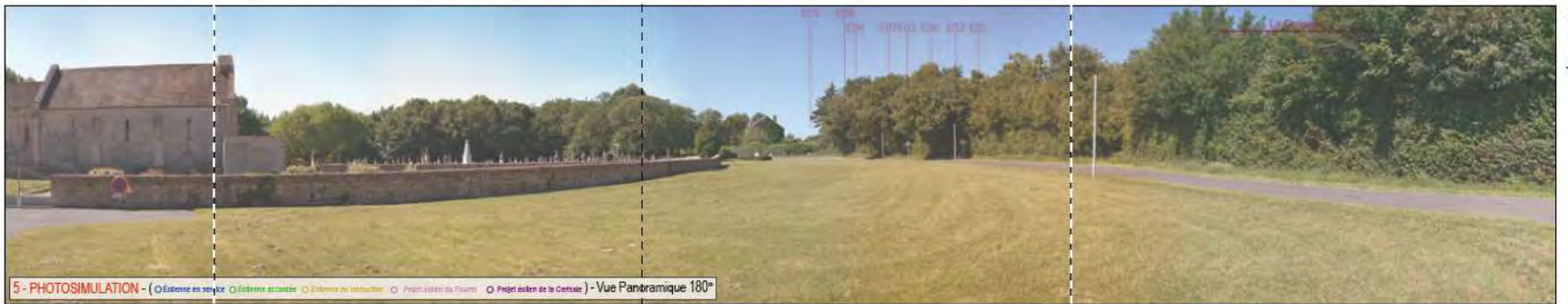
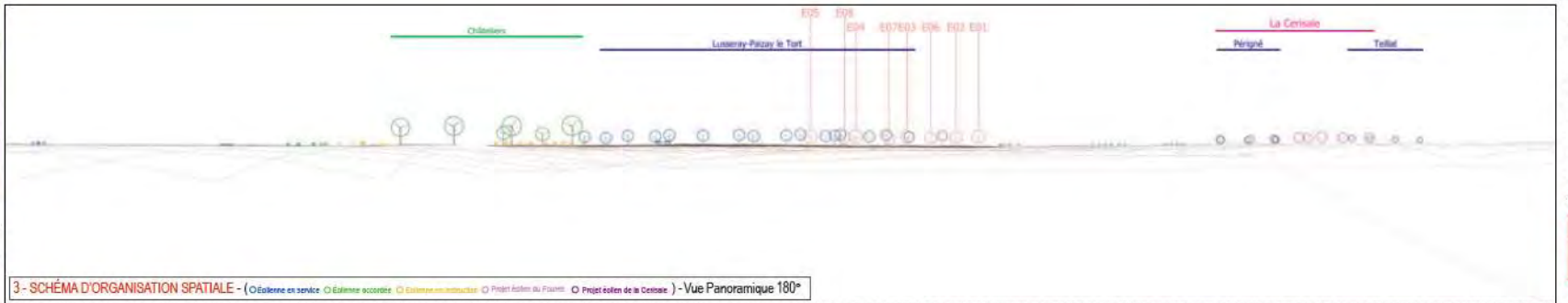


Informations photographique

Identifiant : 9  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 458504, 6570148, 122,2  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 10:46  
 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





194

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



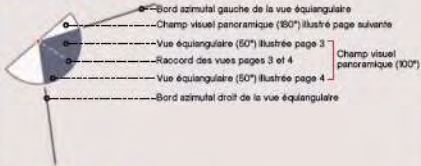
| TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER                                  | ÉLÉMENT CONCERNÉ       | ANALYSE PAYSAGÈRE  | TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER |             |        |        |      |           |
|---|------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé | Église de Saint-Génard | Depuis les abords de l'église Saint-Génard la vue est rapidement fermée par un boisement dense. Une fenêtre se découpe à travers la masse végétale et la vue se dégage sur le lointain. Un habitat isolé est visible, filtré par la végétation. Le projet éolien du Fourris apparait à travers cette fenêtre restreinte. Une seule des éoliennes est visible (E05) et vient se superposer à une seconde éolienne du parc de Lusseray-Paizay-le-Tort. Au regard de la prégnance visuelle du projet du Fourris l'impact paysager est faible. | > Phénomène de visibilité     | 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 (9,39 km)  
 Éolienne la plus éloignée : E06 (10,72 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 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

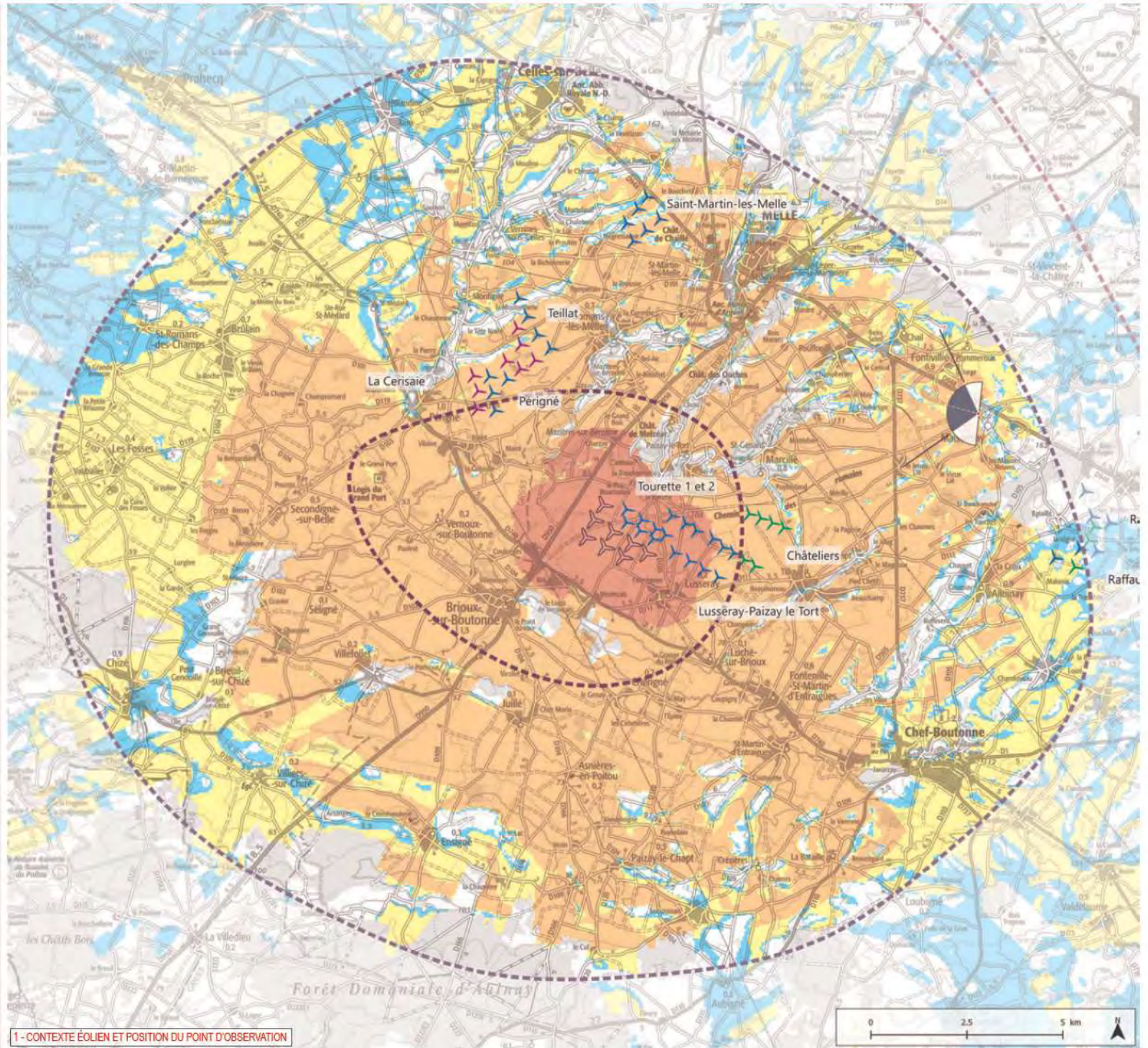
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

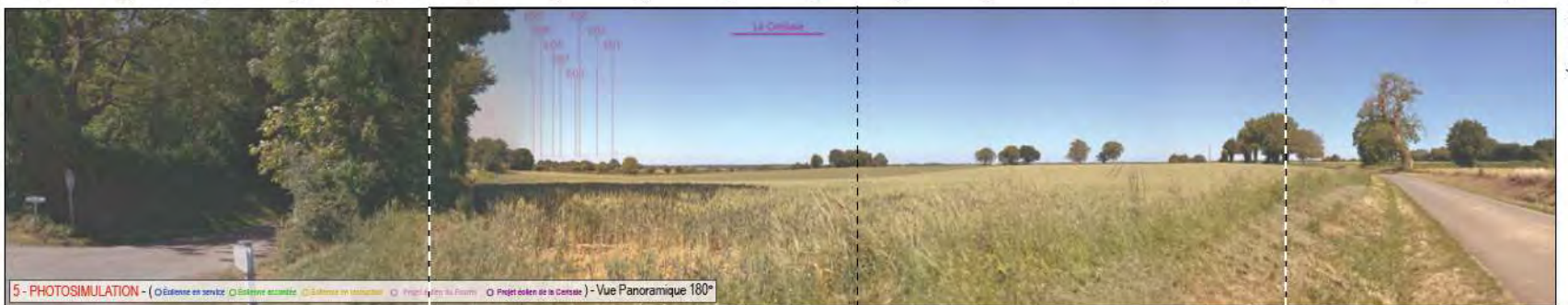
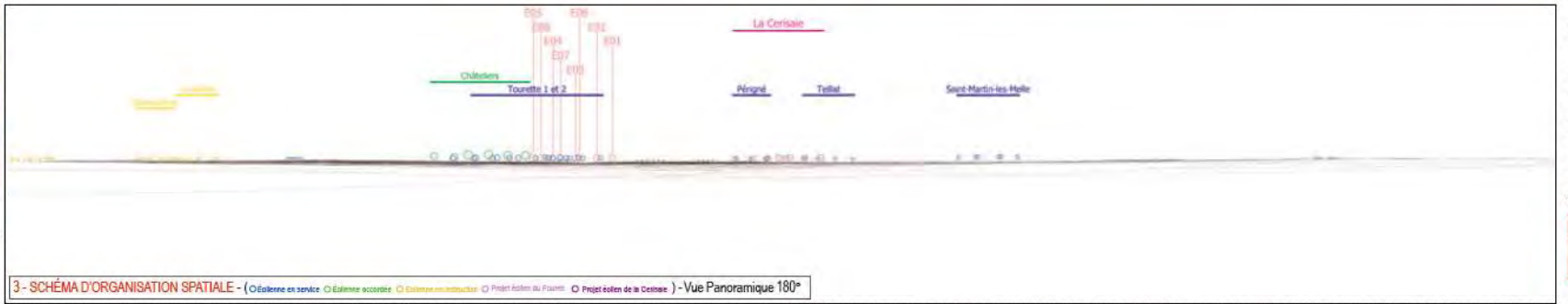
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 10  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 463722, 6570335, 166,2  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 11:07  
 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







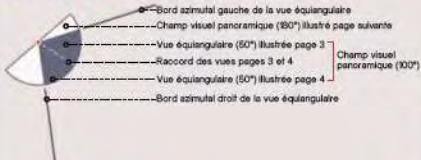
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER  | ÉLÉMENT CONCERNÉ                           | ANALYSE PAYSAGÈRE   | TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER                             | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER |             |        |        |      |           |
|--|--|---|--|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
|  |  |   |  | 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 frange ouest de Maisonnay la vue est ouverte sur le lointain par le relief légèrement ondulé et les champs cultivés. Des arbres isolés et quelques haies bocagères interrompent la vue. Le projet éolien du Fourris est visible à l'horizon, filtré par la trame végétale. Il est implanté sur le même angle visuel que le parc de Tourette 1 et 2 avec une hauteur apparente identique. Ainsi, le projet du Fourris crée un léger effet de chevauchement visuel densifiant le motif éolien et troublant la lisibilité des parcs. Au regard du faible nombre d'habitations présentes sur cette frange et de la prégnance visuelle du projet, l'impact paysager est très faible. | > Effet de saturation visuelle<br>> Effet de densification | Nul                             | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Frange ouest de Maisonnay                  |   | > 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 : E05 (5,47km)  
 Éolienne la plus éloignée : E06 (7,02km)

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...

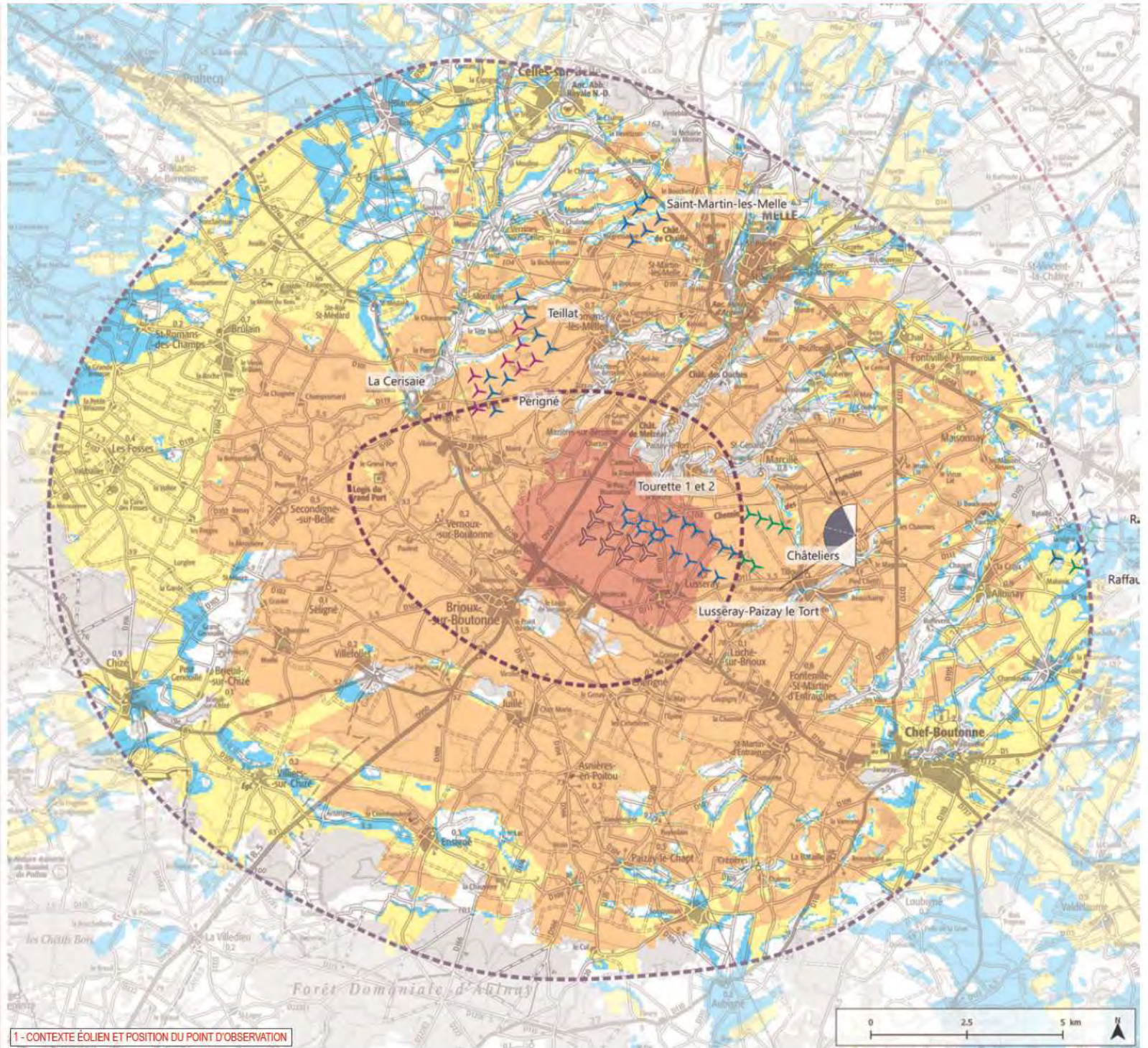
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

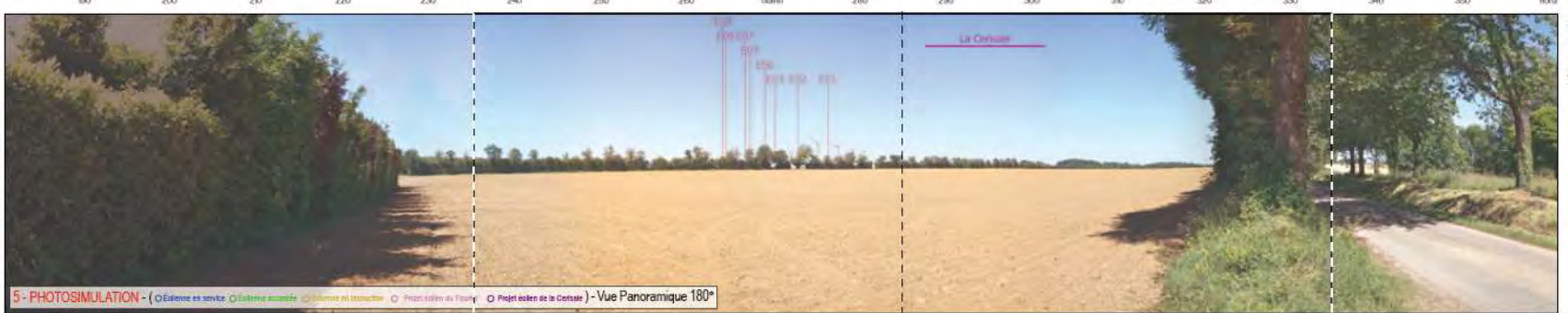
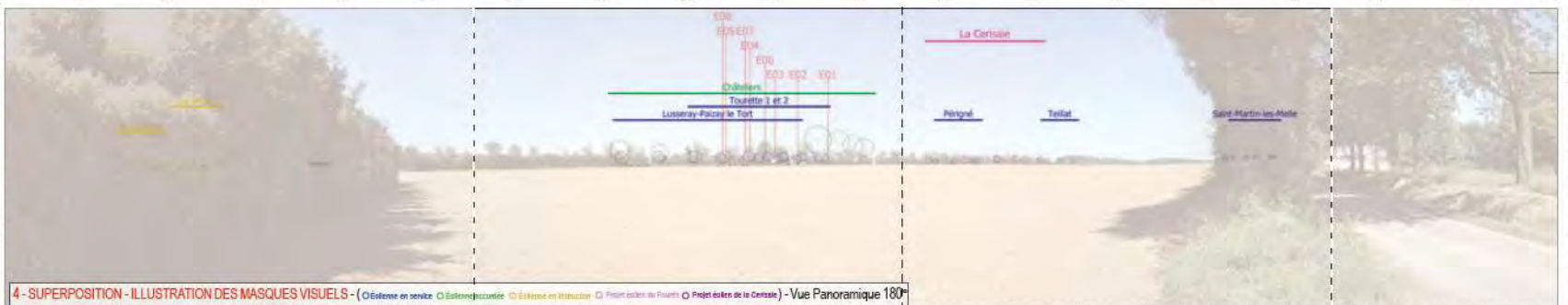
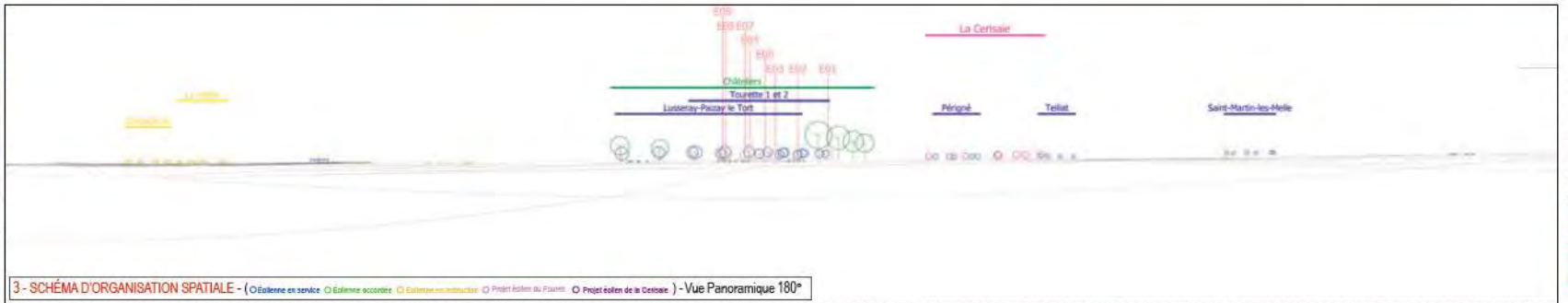


1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographie

Identifiant : 11  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 460522, 6567159, 129  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 11:18  
 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





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



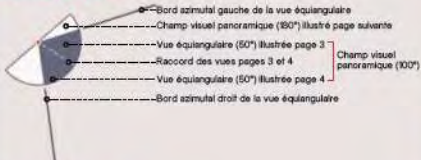
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER  | ÉLÉMENT CONCERNÉ                           | ANALYSE PAYSAGÈRE  | TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER          | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER |             |        |        |      |           |
|--|--|--|---|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
|  |  |  |   | Nul                             | Très faible | Faible | Moderé | Fort | Très fort |
| Effet cumulé avec un autre parc éolien   | Lusseray-Paizay-le-Tort et Tourette 1 et 2 | Depuis la frange nord de Sompt la vue est ouverte sur un vaste champ cultivé, bordé de haies bocagères éparées. Le projet éolien du Fourris apparaît filtré derrière la trame végétale présente en bordure de champ. En saison hivernale, le projet sera légèrement plus visible. Au regard des masques visuels présents et de la prégnance visuelle du projet, l'impact paysager est très faible. | > Effet de renforcement du motif éolien | Nul                             | Très faible | Faible | Moderé | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Frange nord de Sompt                       |  | > 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 : E05 (4,11km)  
 Éolienne la plus éloignée : E06 (5,71km)

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

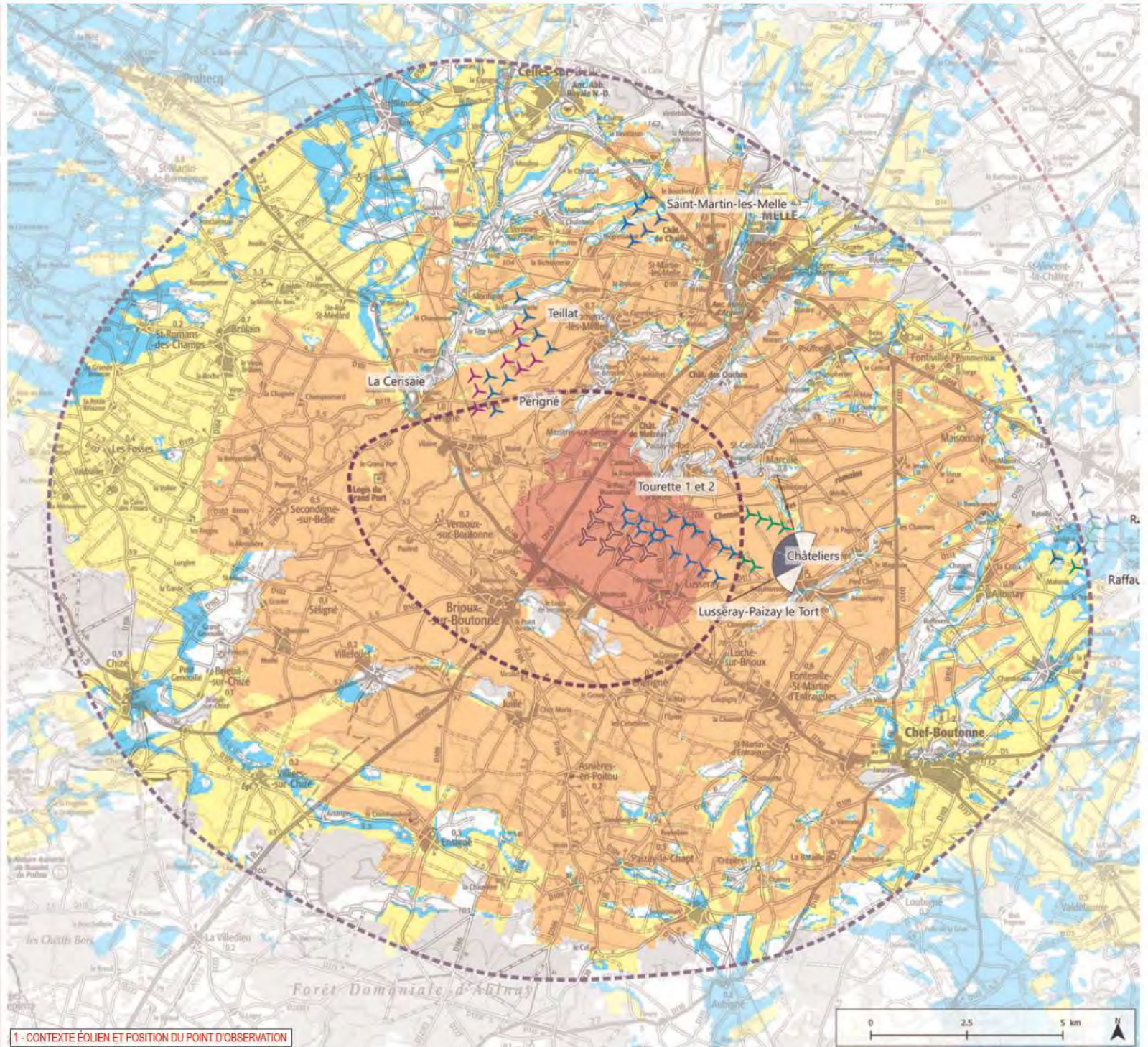
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

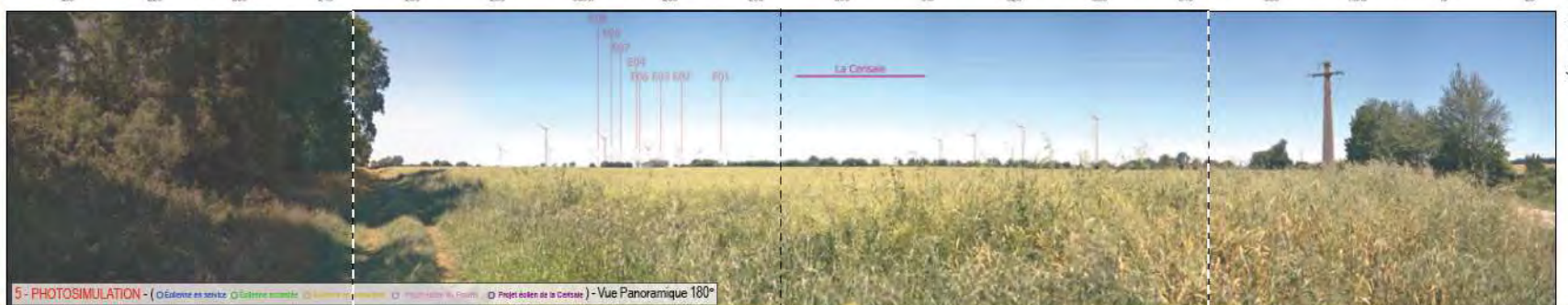
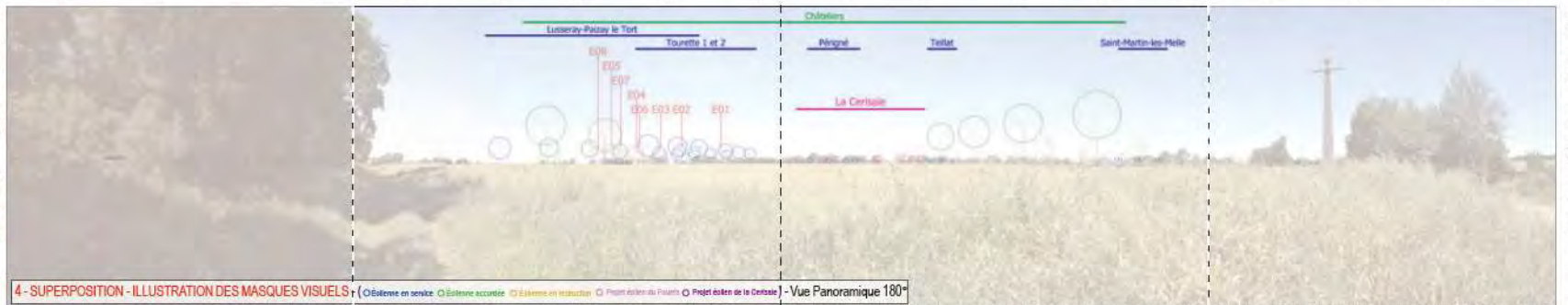
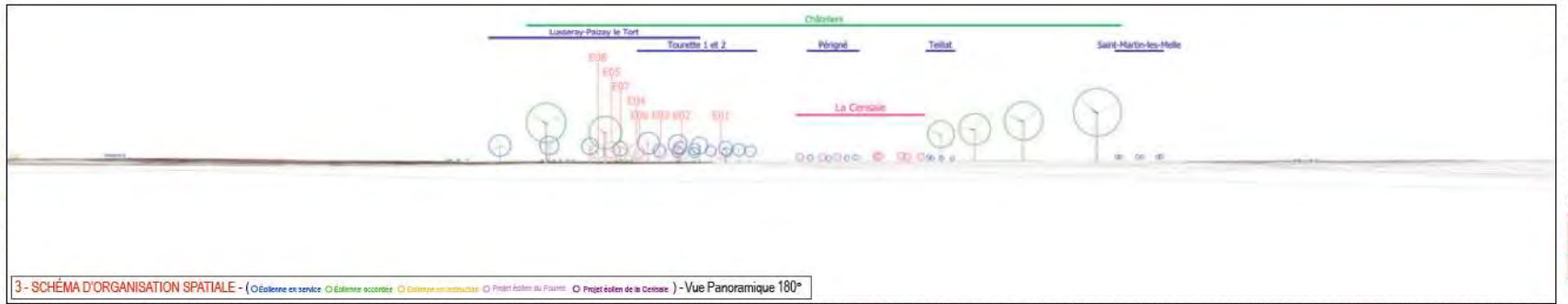
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 12  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 459179, 6566435, 117,8  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 11:47  
 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







L'IMPACT VISUEL DES ÉOLIENNES DANS LE PAYSAGE RURAL

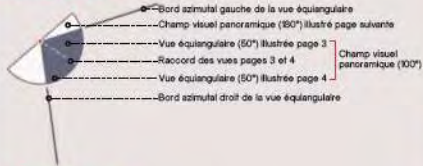
| TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER   | ÉLÉMENT CONCERNÉ   | ANALYSE PAYSAGÈRE   | TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER  | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER |             |        |        |      |           |
|--|--|---|--|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Effet cumulé avec un autre parc éolien   | Lusseray-Paizay-le-Tort, Tourette 1 et 2 et les Châteliers | Depuis la frange nord de Tillou la vue est dégagée sur un champ cultivé bordé ponctuellement de haies bocagères. Depuis ce point de vue de nombreux parcs éoliens sont visibles. Le parc éolien des Châteliers, en raison de sa proximité possède la prégnance visuelle la plus forte. Le projet éolien du Fourris s'inscrit dans le même axe que les parcs de Tourette 1 et 2 ainsi que de Lusseray-Paizay-le-Tort avec une hauteur apparente plus faible. En s'ajoutant au contexte éolien actuel, les éoliennes du projet du Fourris viennent légèrement troubler la lecture du paysage et des parcs existants. Bien que les éoliennes du projet du Fourris soient visibles, leur prégnance est faible en raison du contexte éolien important. L'impact paysager pour la frange de bourg est évalué comme très faible en raison du nombre réduit d'habitations ayant une ouverture dans cette direction. | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de saturation visuelle</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 de Tillou                                      |   | > 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 : E05 (4,41km)  
 Éolienne la plus éloignée : E01 (6,10km)

**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

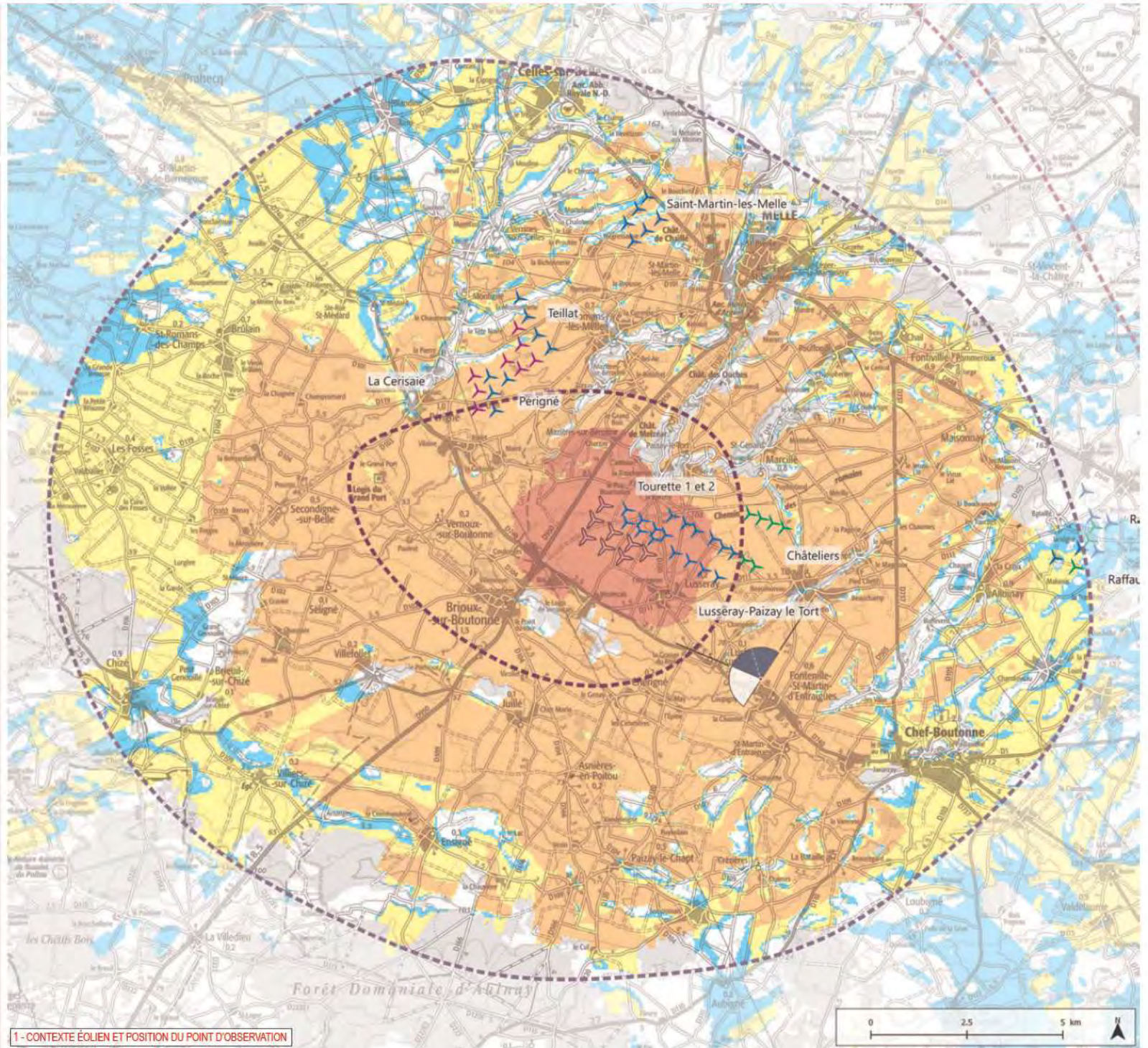
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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 : 17  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 458056, 6563419, 80,6  
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 12:29  
 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

