





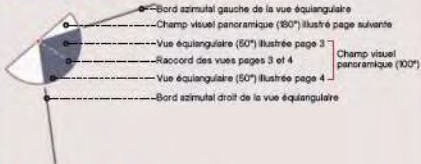
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ		ANALYSE PAYSAGÈRE		TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER											
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Tourette 1 et 2 et Lusseray-Paizay-le-Tort		Depuis la frange nord du hameau de Champagné la vue est dégagée sur le plateau agricole. Une ligne électrique traverse le champ et quelques boisements apparaissent en bordure de parcelle. Le projet éolien du Fourris apparait en partie filtré par cette trame végétale et tronqué par le relief légèrement ondulé. Depuis ce point de vue, bien que la prégnance des éoliennes du projet du Fourris soit notable et modifie le paysage quotidien des habitants de Champagné, l'ensemble du parc est lisible grâce au double alignement du projet. L'impact paysager est modéré.		> Effet d'étalement sur l'horizon > Point d'appel perturbateur		<table border="1"> <tr> <td>Nul</td> <td>Très faible</td> <td>Faible</td> <td>Modéré</td> <td>Fort</td> <td>Très fort</td> </tr> </table>						Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Nul	Très faible	Faible	Modéré					Fort	Très fort										
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Frange nord hameau Champagné				> Modification du paysage quotidien		<table border="1"> <tr> <td>Nul</td> <td>Très faible</td> <td>Faible</td> <td>Modéré</td> <td>Fort</td> <td>Très fort</td> </tr> </table>						Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
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 (2,13 km)
 Éolienne la plus éloignée : E05 (3,76 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

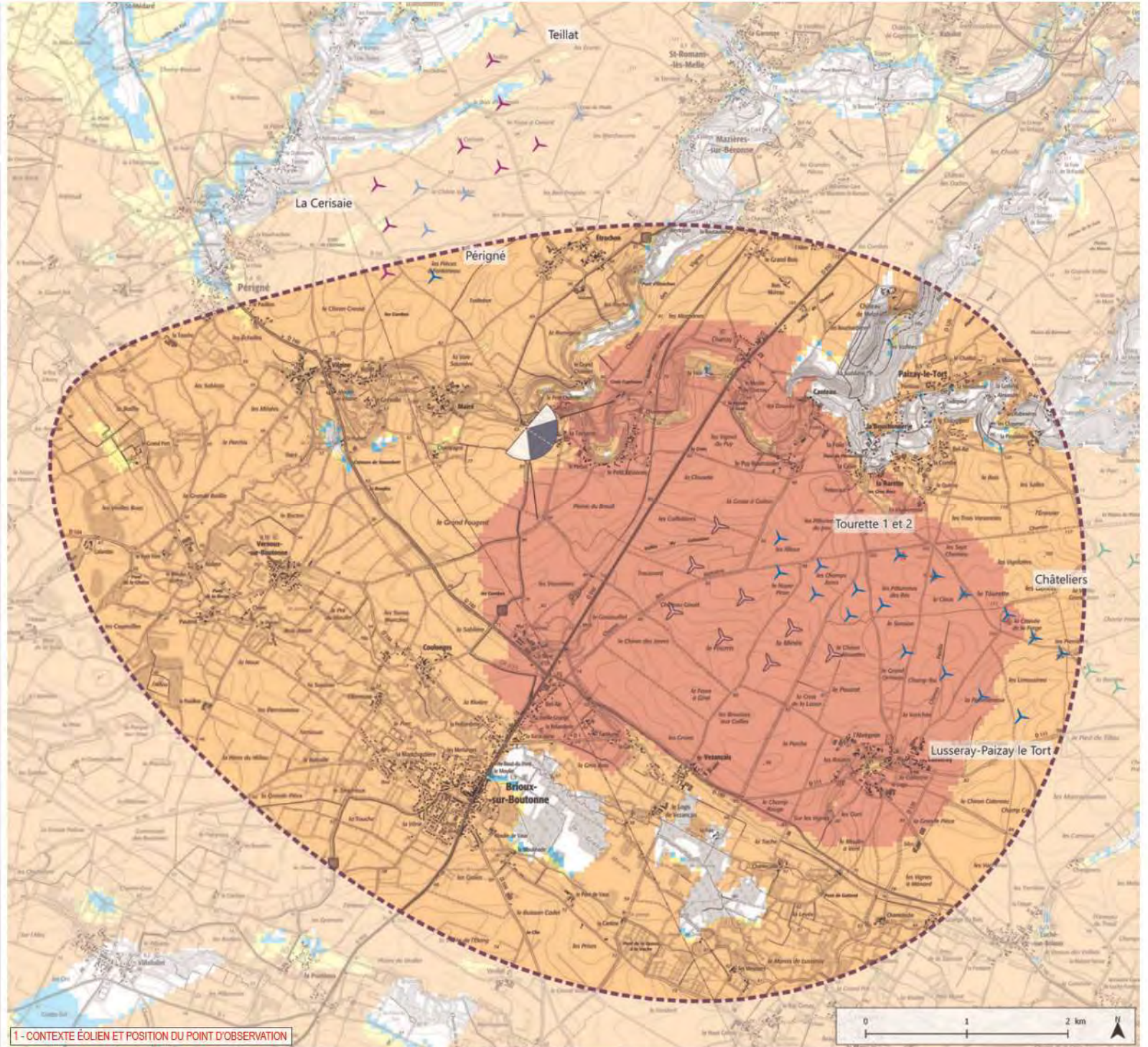
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

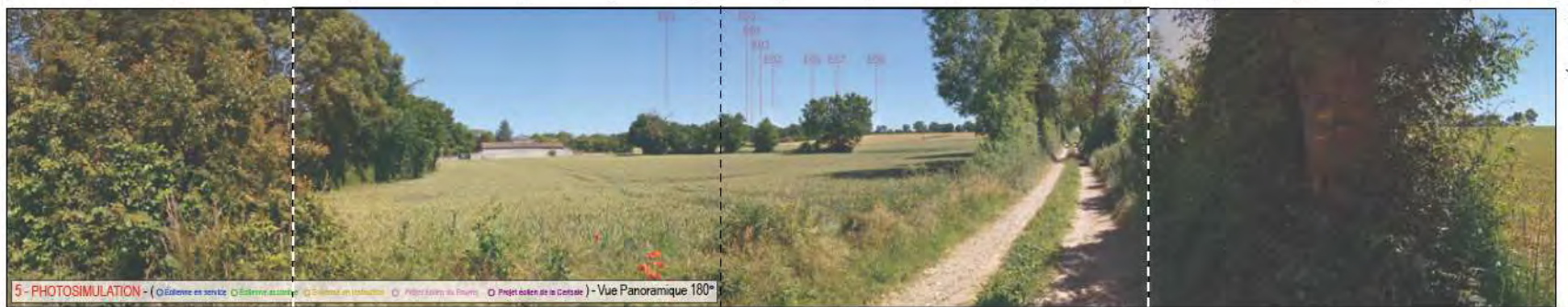
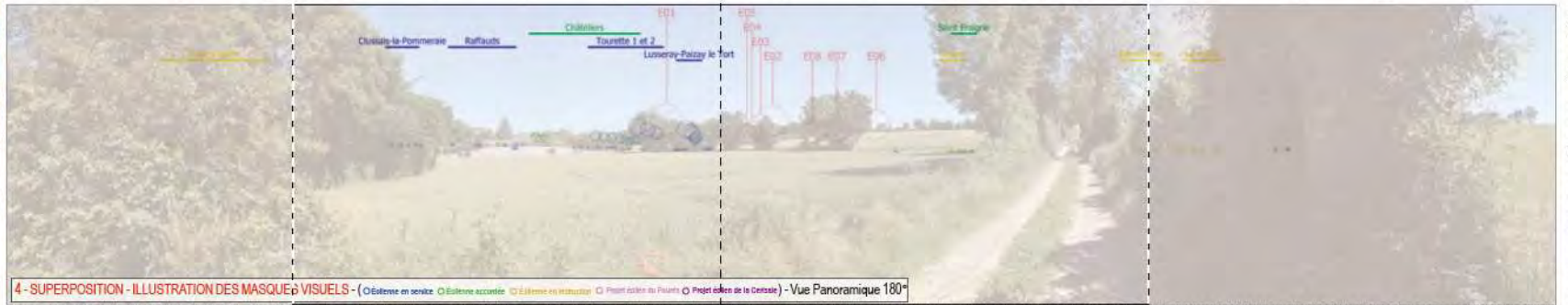
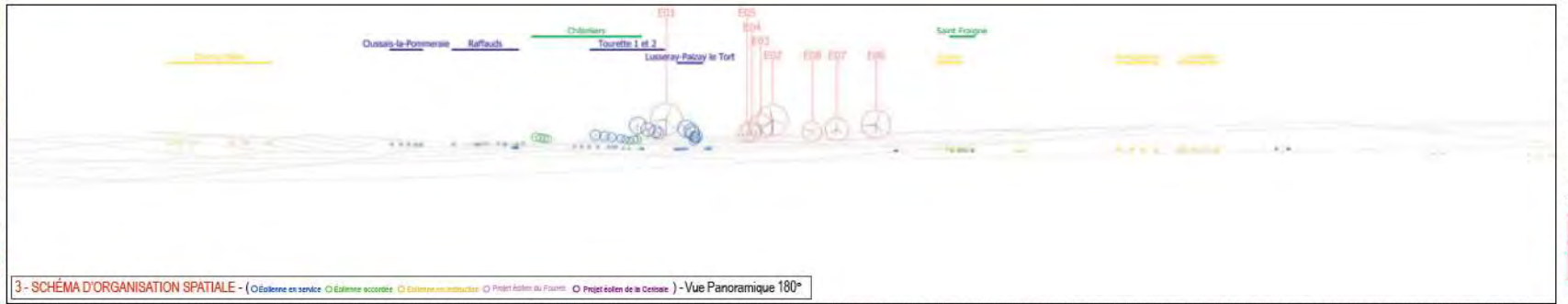
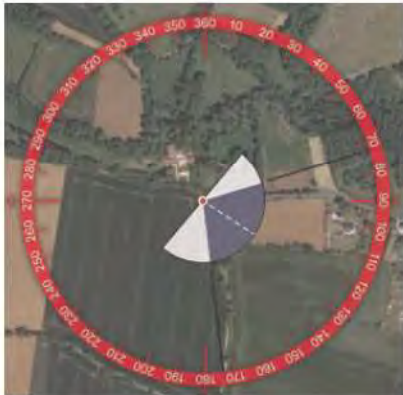
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographique

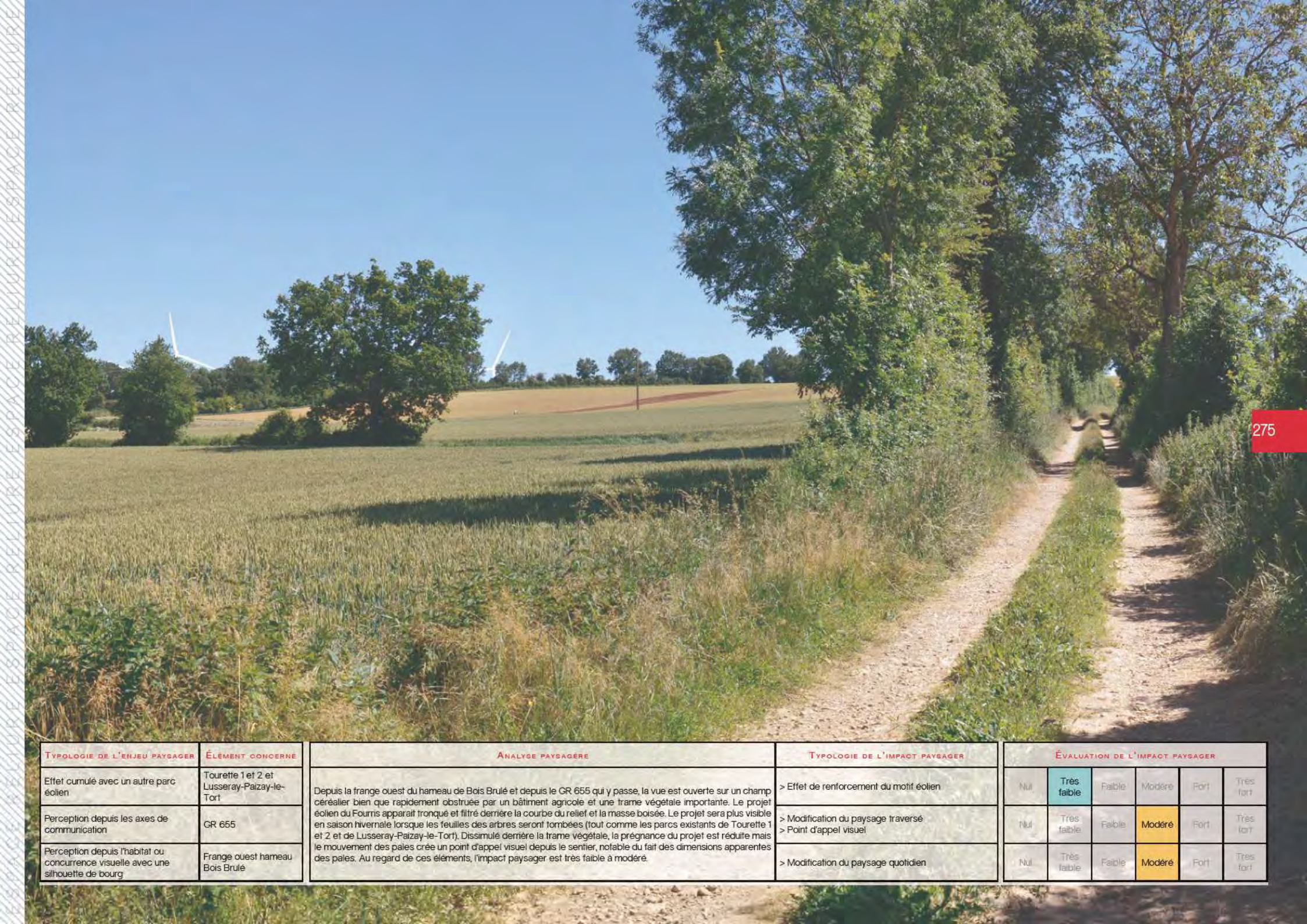
Identifiant : 31
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 452053, 6568910, 63,7
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 15:17
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5200
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





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



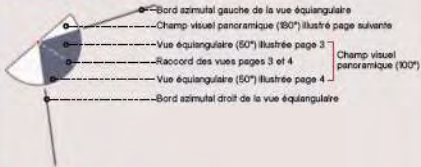
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ		ANALYSE PAYSAGÈRE		TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER											
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Tourette 1 et 2 et Lusseray-Paizay-le-Tort		<p>Depuis la frange ouest du hameau de Bois Brulé et depuis le CR 655 qui y passe, la vue est ouverte sur un champ céréalière bien que rapidement obstruée par un bâtiment agricole et une trame végétale importante. Le projet éolien du Fournis apparaît tronqué et filtré derrière la courbe du relief et la masse boisée. Le projet sera plus visible en saison hivernale lorsque les feuilles des arbres seront tombées (tout comme les parcs existants de Tourette 1 et 2 et de Lusseray-Paizay-le-Tort). Dissimulé derrière la trame végétale, la prégnance du projet est réduite mais le mouvement des pales crée un point d'appel visuel depuis le sentier, notable du fait des dimensions apparentes des pales. Au regard de ces éléments, l'impact paysager est très faible à modéré.</p>		> Effet de renforcement du motif éolien		Nul		Très faible		Faible		Modéré		Fort		Très fort	
Perception depuis les axes de communication		GR 655				> 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		Frange ouest hameau Bois Brulé				> 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 (1,99 km)
 Éolienne la plus éloignée : E05 (3,68 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 Cersaisie

> 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

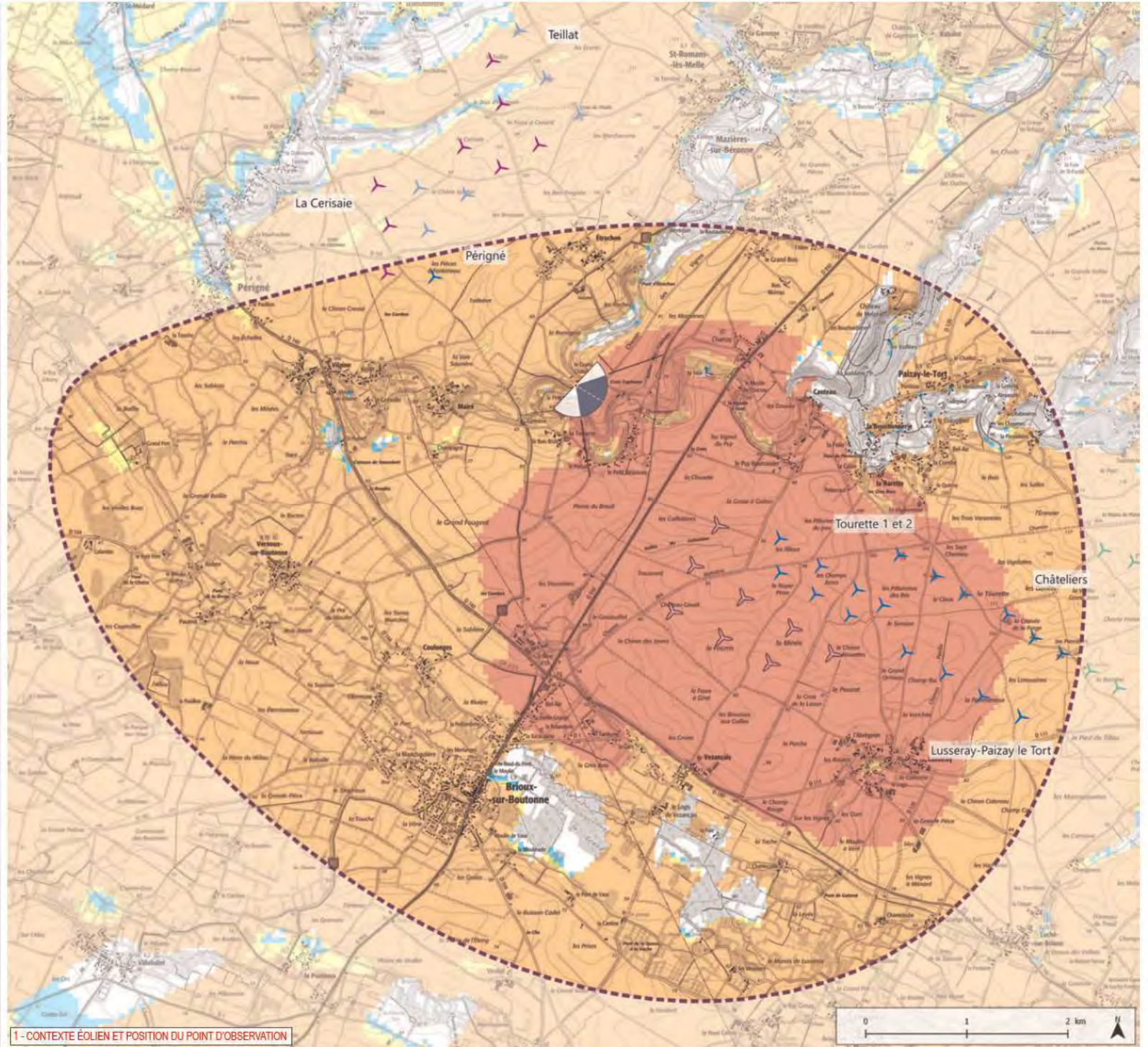
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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



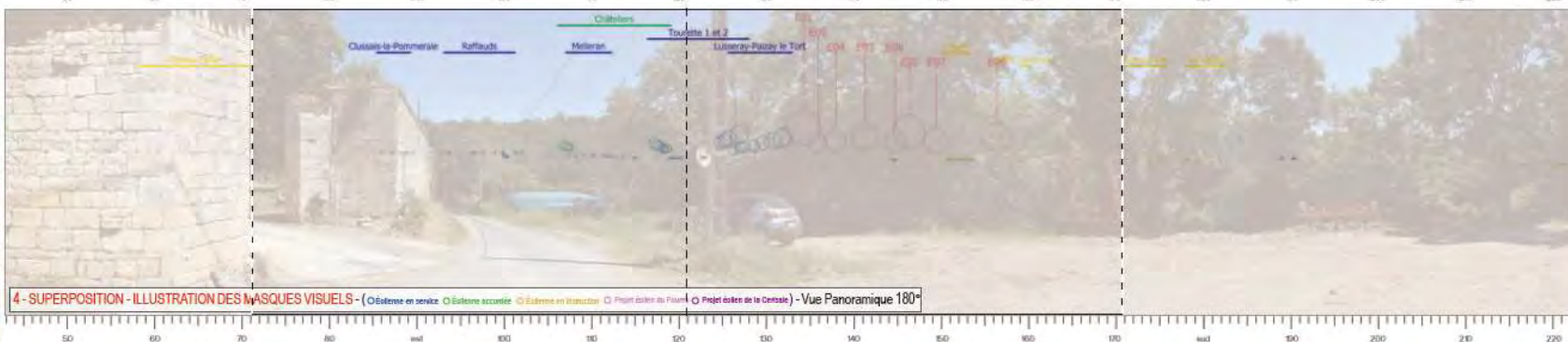
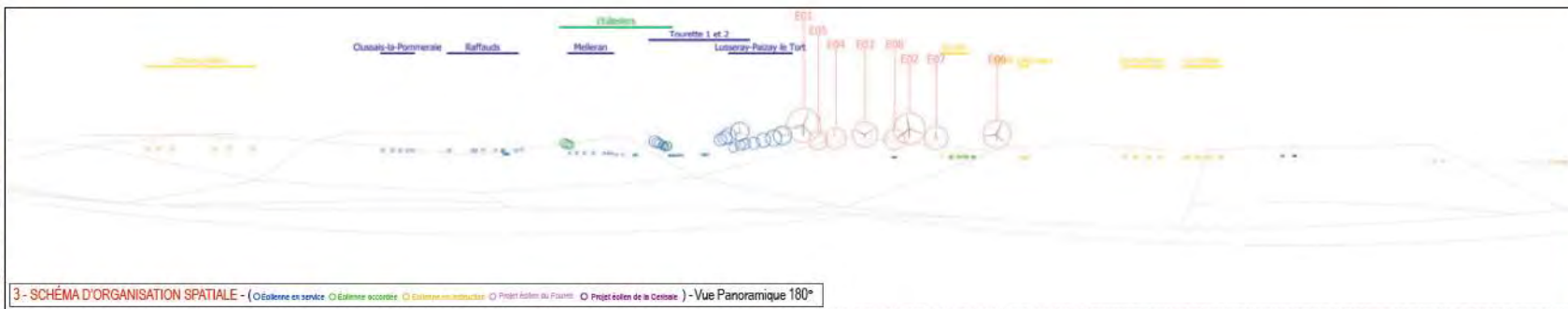
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

IMPACTS PAYSAGERS

ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DU FOURRAIS - VOLET PAYSAGER

Informations photographie

Identifiant : 32
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 452540, 6569335, 72,6
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 14:43
 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





278

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



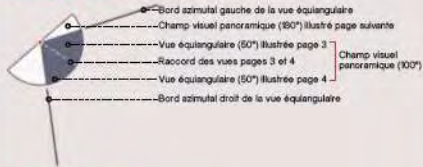
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ANALYSE PAYSAGÈRE		TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Vallée de Béronne	Depuis le hameau du Grand Châtelier, le relief est marqué par la vallée de la Béronne et la ripsylve du ruisseau, très dense, masque la totalité des parcs et projets éoliens. En raison de la hauteur apparente du projet éolien du Fourris, ses éoliennes seront probablement visibles en saison hivernale, filtrées par les boisements de la vallée. L'impact paysager est très faible.		> Modification du paysage observé		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Hameau du grand Châtelier			> 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 (1,35km)
 Éolienne la plus éloignée : E05 (2,99km)

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

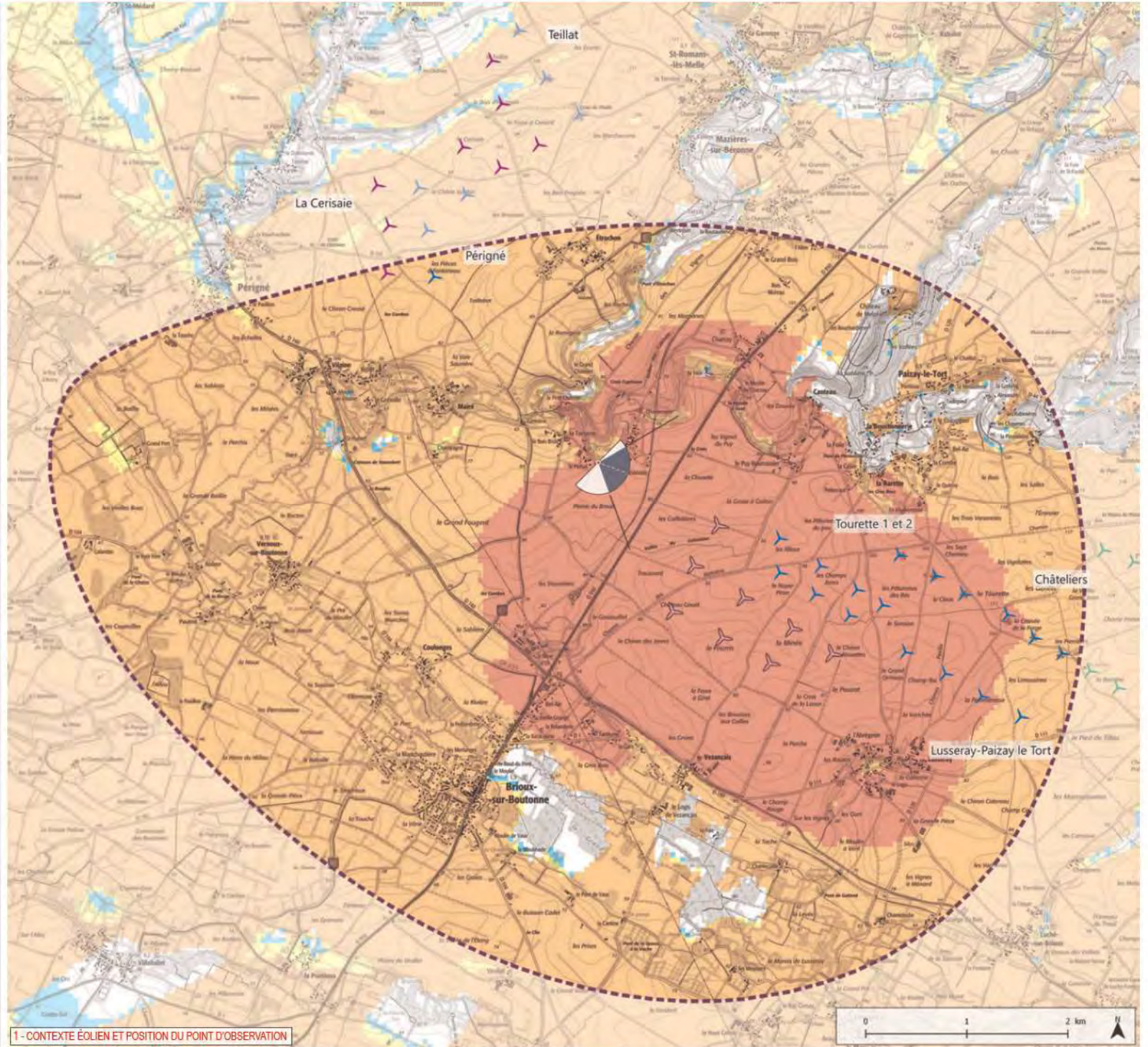
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

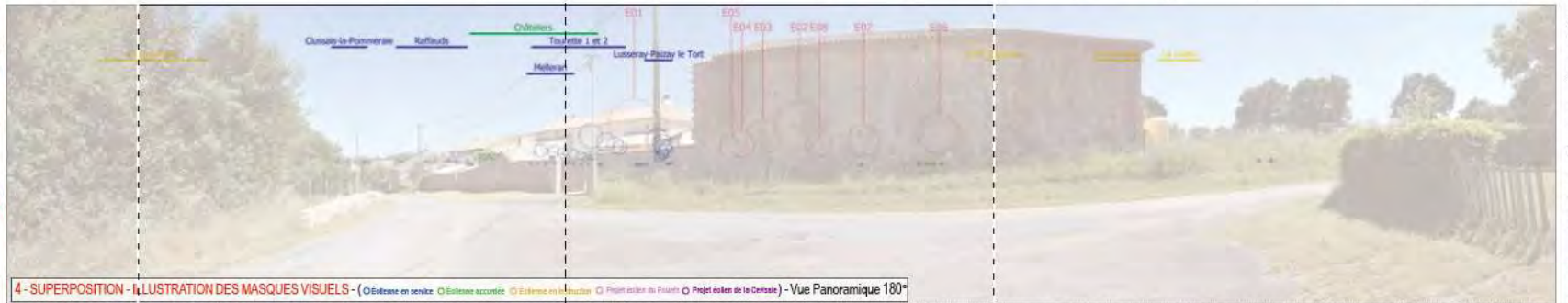
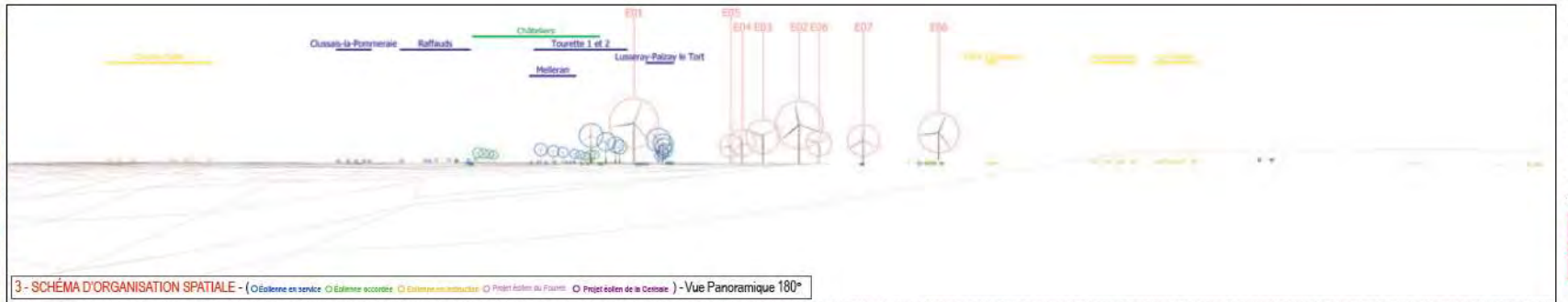
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographique

Identifiant : 33
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 452764, 6568572, 85,8
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 15:10
 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







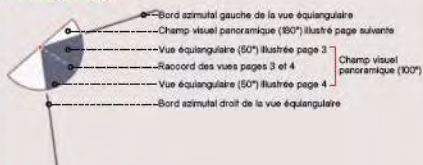
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Hameau du Petit Beauvais	Depuis le hameau du Petit Beauvais la vue est globalement fermée par la trame bâtie bien que quelques ouvertures visuelles soient possibles grâce au relief de la vallée proche de la Berlande. Le projet éolien du Fourris est masqué par la trame bâtie du hameau, seules les pales de l'éolienne E01, en raison de la proximité du projet, seront visibles au-dessus d'une maison d'habitation. Cette éolienne créera un point d'appel visuel modifiant le paysage quotidien des habitants mais dans des proportions modestes. L'impact paysager est faible.	<ul style="list-style-type: none"> > Point d'appel perturbateur > 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 (1,76 km)
 Éolienne la plus éloignée : E05 (3,09 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

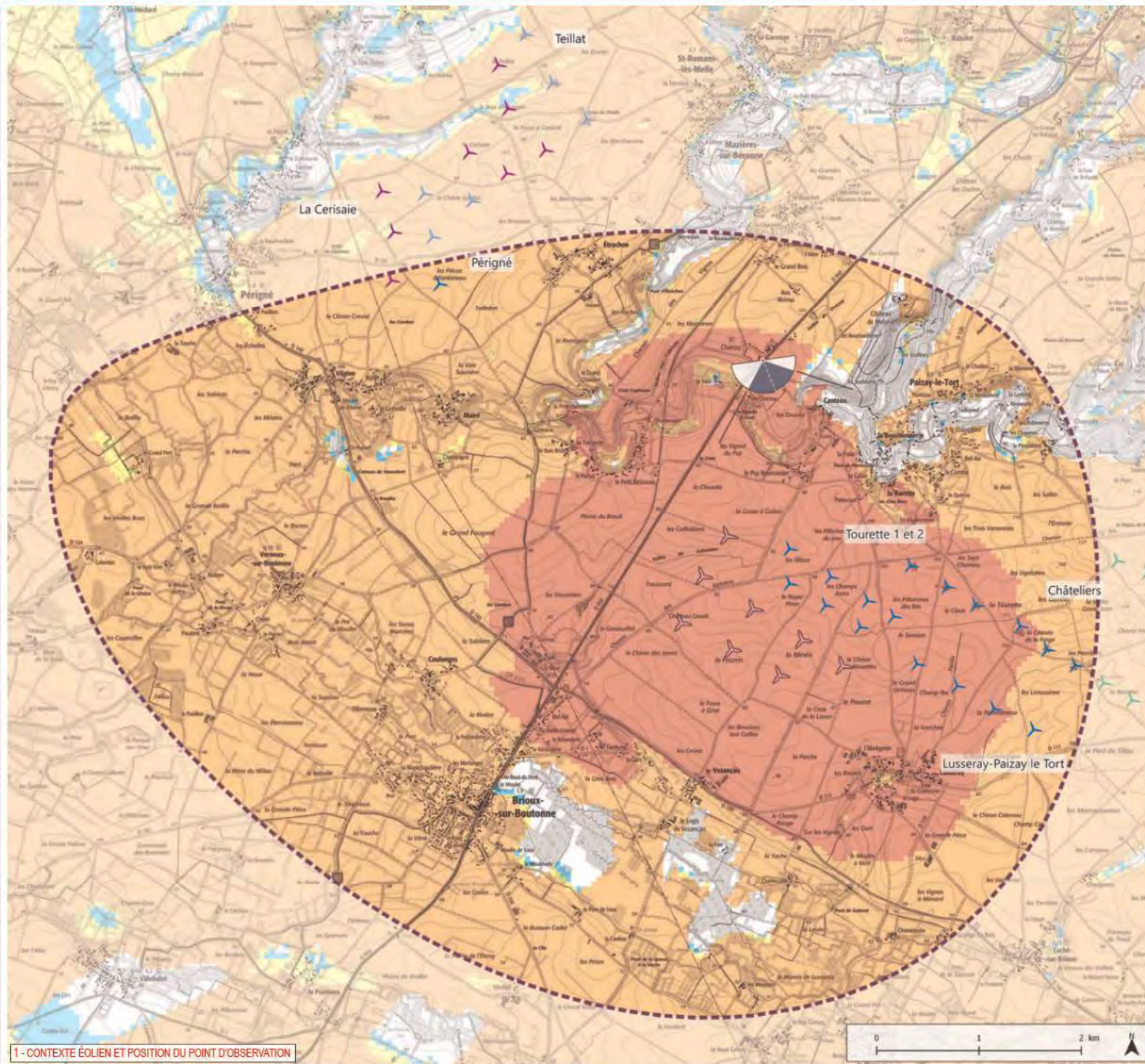
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

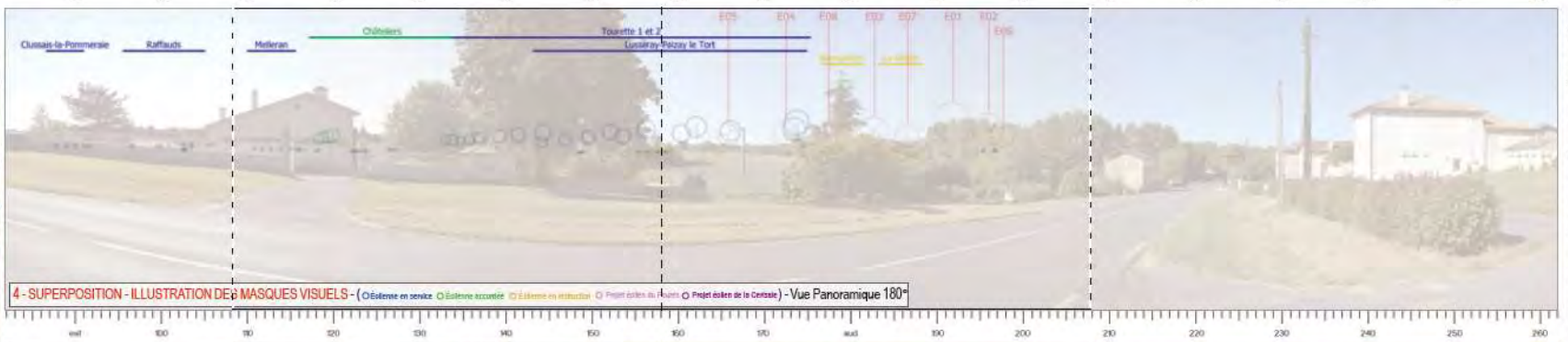
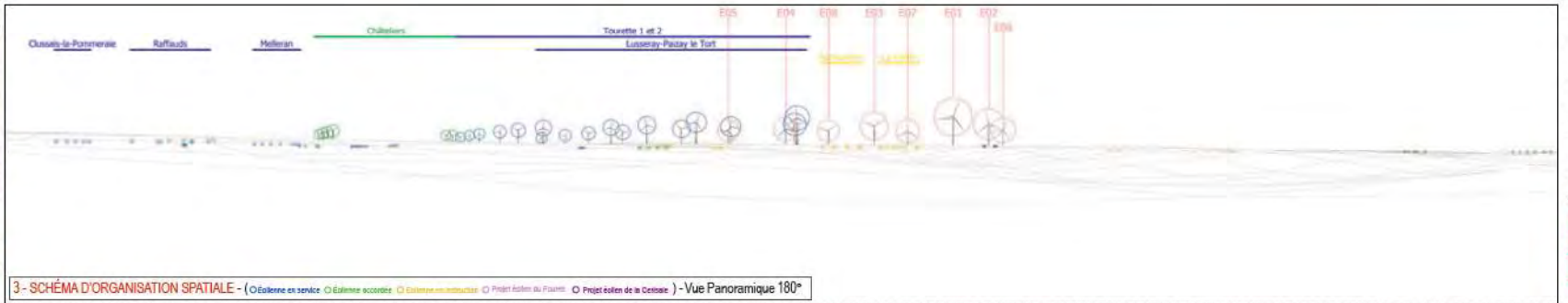
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 34
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 454302, 6560661, 83,2
 Date et heure de prise de vue : 19/05/2020 09:29
 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





286

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