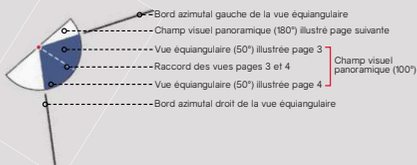


**Informations du projet éolien**

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 (1,52km)  
 Éolienne la plus éloignée : E6 (3,71km)

**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

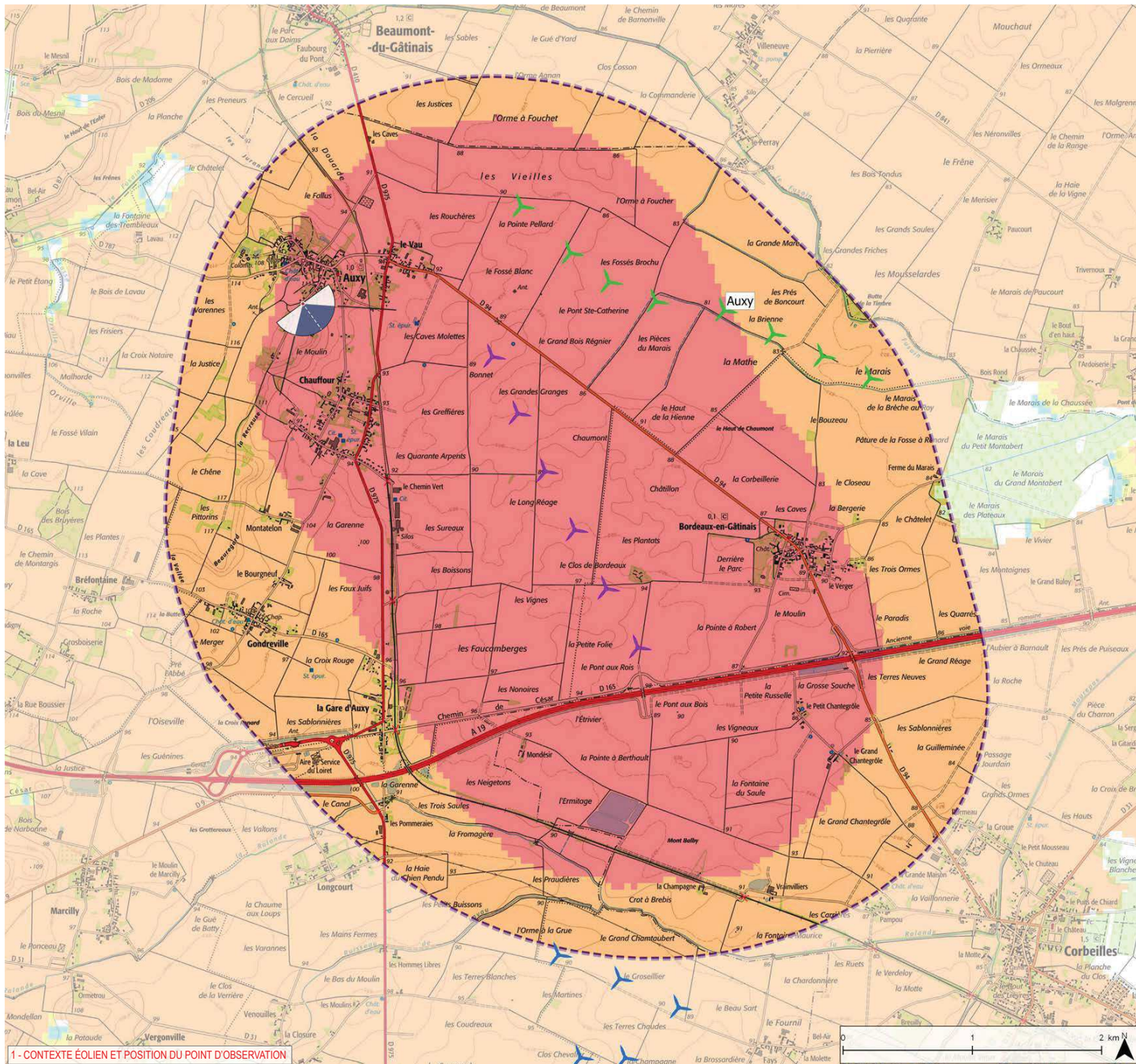
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

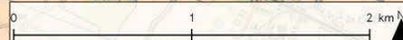
- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> 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 : 41

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 660890, 6779622, 114,4

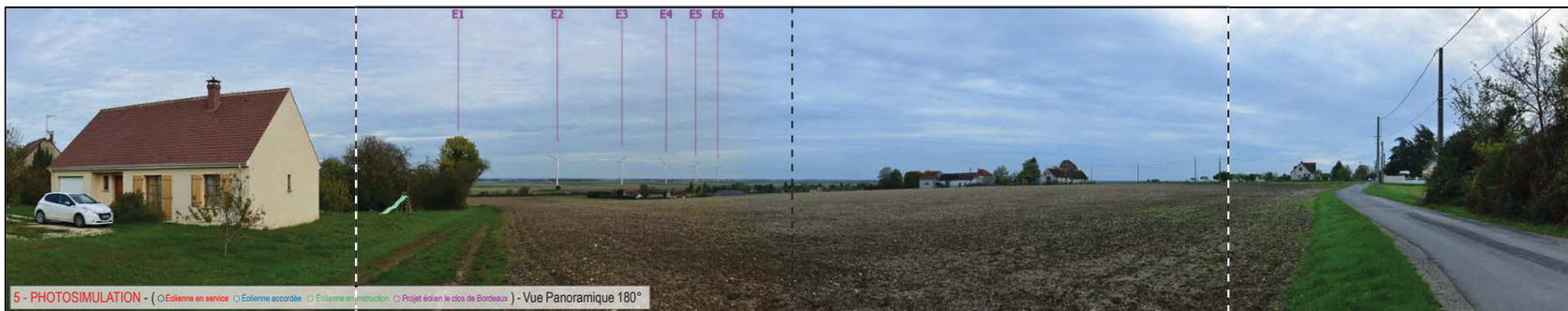
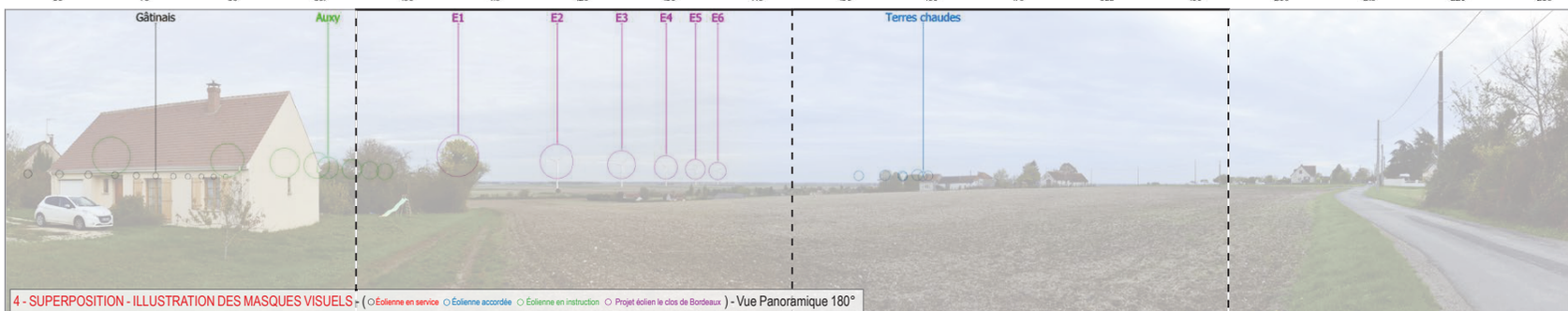
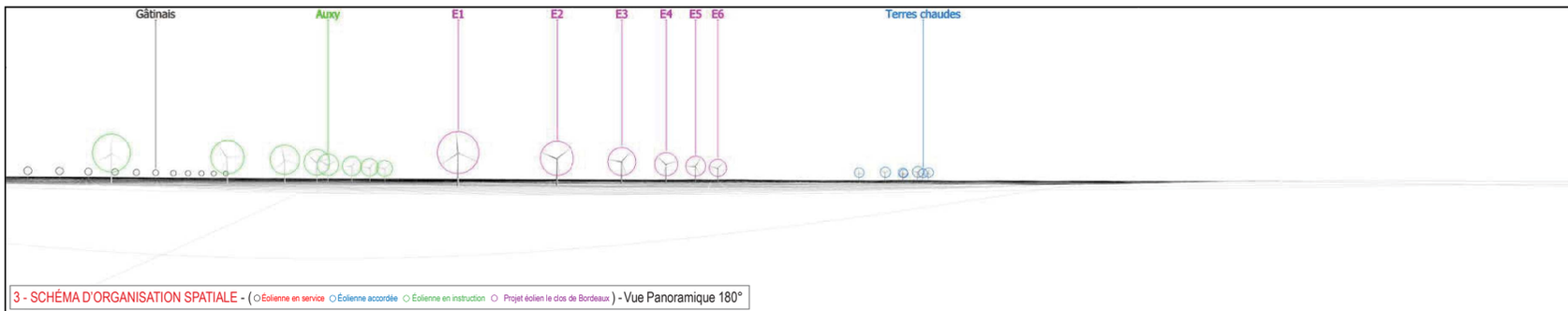
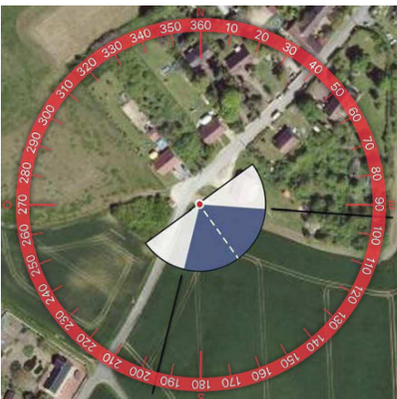
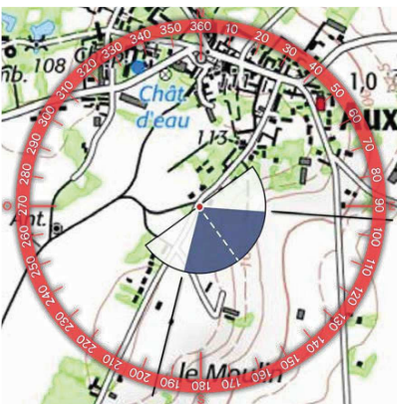
Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 16:16

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







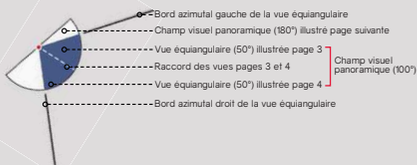
<p><b>TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER</b></p> <p>Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg</p>	<p><b>ÉLÉMENT CONCERNÉ</b></p> <p>Vue depuis la frange sud-ouest du bourg d'Auuy</p>	<p><b>ANALYSE PAYSAGÈRE</b></p> <p>Le bourg d'Auuy est implanté sur un replat qui permet localement des vues panoramiques en direction de l'ouest depuis la frange sud-ouest du village, comme ici. Le projet prend place dans cette fenêtre visuelle, émergeant des cultures qui séparent en contre-bas. La hauteur apparente des éoliennes est importante mais cohérente avec les dimensions du paysage observé. En revanche, la présence d'habitations en contrebas modifie la lecture des rapports d'échelle. L'implantation est lisible et régulière mais la modification du paysage quotidien est importante.</p>	<p><b>TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER</b></p> <p>Modification du paysage quotidien Modification des rapports d'échelle Phénomène de miniatu-risation Interférence visuelle</p>	<p>Nul</p>	<p>Très faible</p>	<p>Faible</p>	<p>Moderé</p>	<p><b>Fort</b></p>	<p>Très fort</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------	---------------	---------------	--------------------	------------------

**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 (1,65km)  
 Éolienne la plus éloignée : E6 (3,96km)

**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

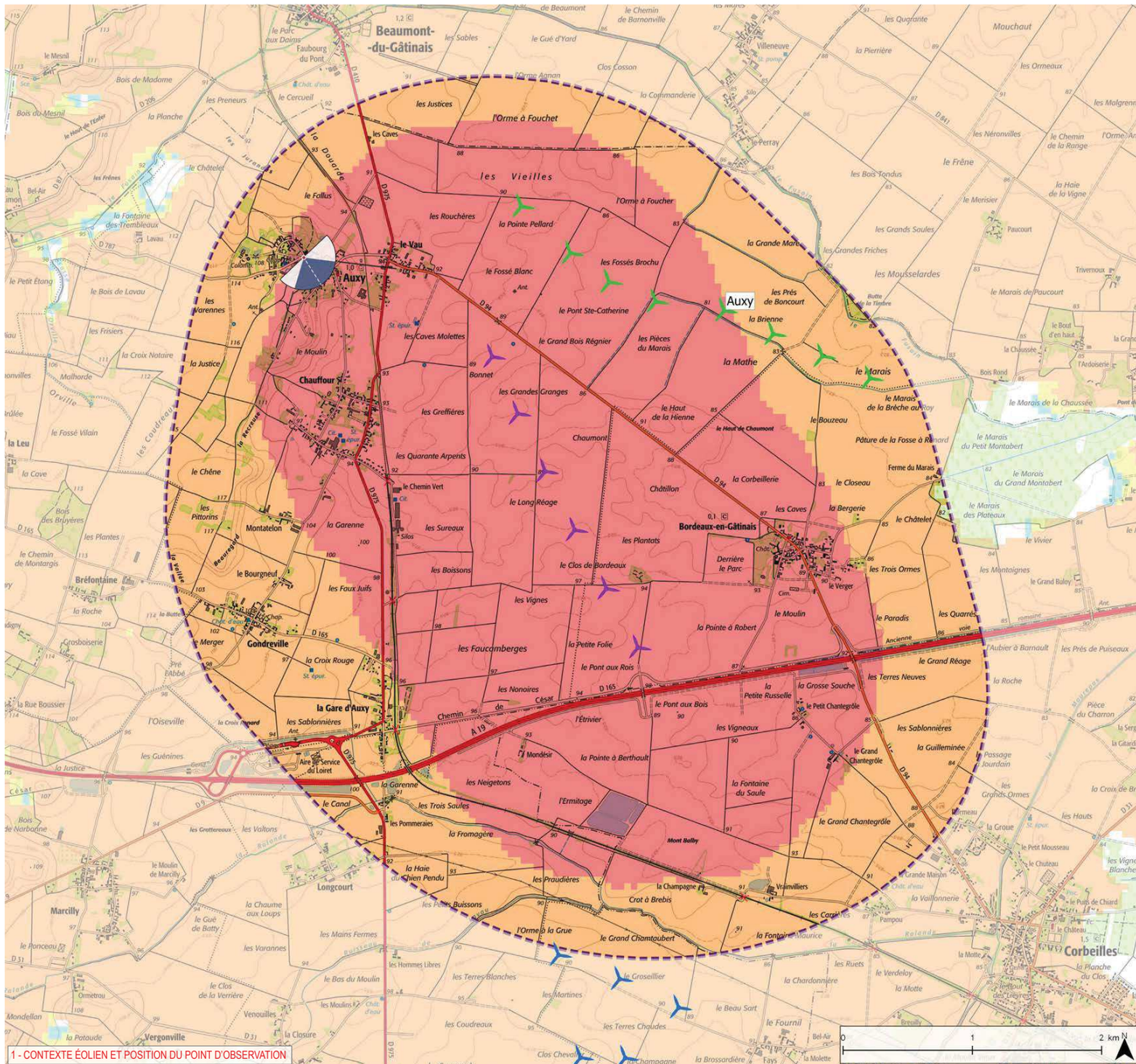
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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

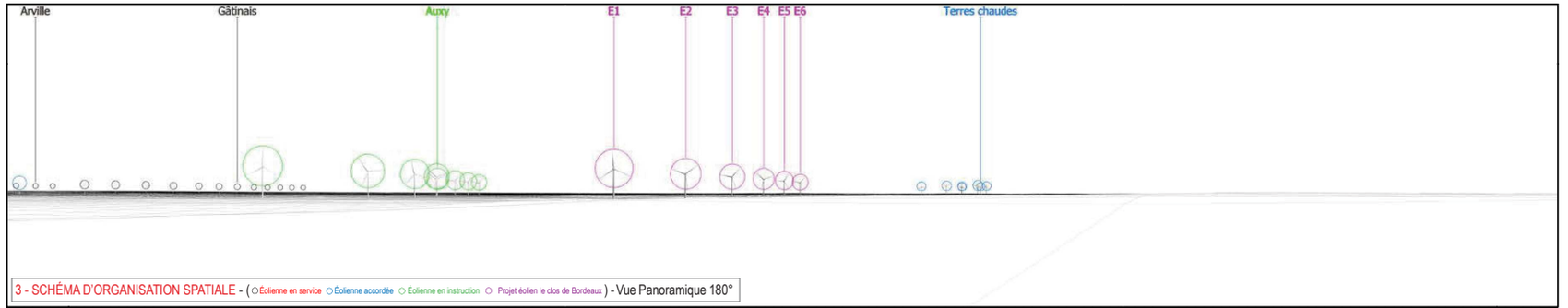
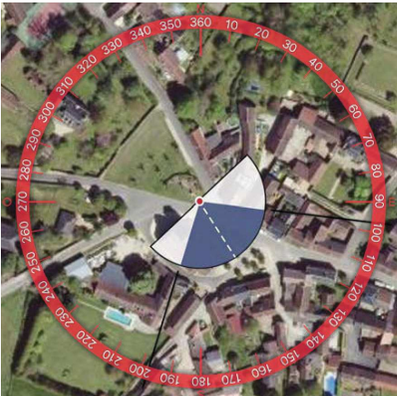
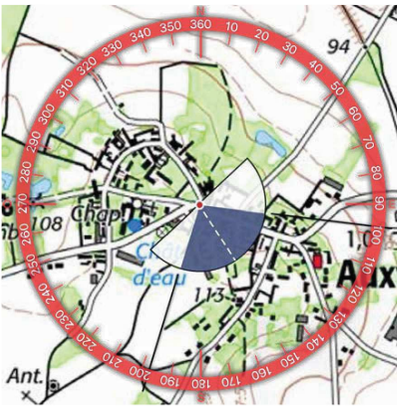
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographique

Identifiant : 42  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 660898, 6779969, 113,3  
 Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 16:22  
 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







<b>TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER</b>	<b>ÉLÉMENT CONCERNÉ</b>
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Vue depuis le centre-bourg d'Auxy
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Vue depuis les abords de l'église Saint-Martin d'Auxy

**ANALYSE PAYSAGÈRE**

Depuis le centre-bourg d'Auxy, à proximité de l'église protégée Saint-Martin, les vues sont cadrées par le tissu bâti continu. Le projet ne sera pas visible, entièrement masqué par des habitations.

<b>TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER</b>
Absence de modification du paysage quotidien
Absence de phénomène de visibilité

<b>ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER</b>					
Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort