



TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Barbes d'Or	Depuis ce point de vue en frange sud de Saint-Georges-sur-Arnon, les vues sont ouvertes en profondeur sur le milieu agricole et de nombreuses éoliennes sont visibles à l'horizon avec une prégnance visuelle allant de très faible à modérée. Dans ce paysage, le projet de Diou se place en arrière-plan dans l'axe du parc éolien d'Aubigeon, avec une prégnance visuelle très faible, et les trois éoliennes du projet se superposent, ce qui limite l'emprise horizontale du projet. Ainsi, la modification du paysage quotidien pour les habitants de Saint-Georges-sur-Arnon est qualifiée de très faible.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Frange sud de Saint-Georges-sur-Arnon		> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

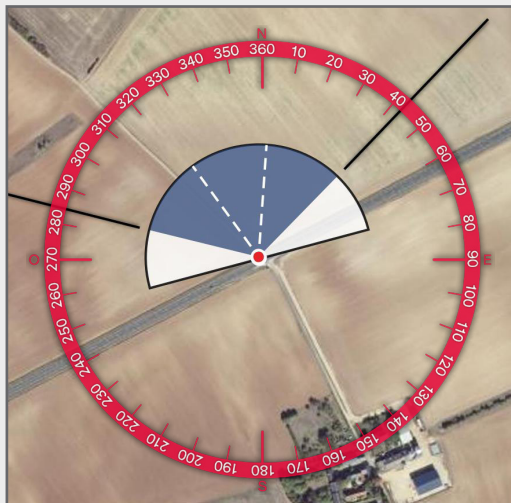


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 106m | 131m | 171,5m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E3 (9,5km)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (10,1km)

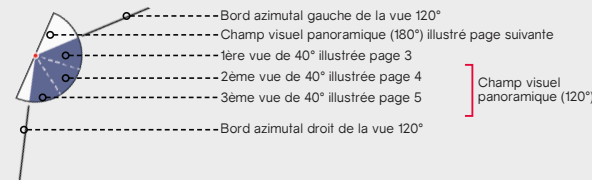
Informations photographique

Identifiant : 22  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2.027710°, 46.961760°, 149  
 Date et heure de prise de vue : 25/11/2020 12:21:39  
 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



Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Projet de Diou
- Parc en service
- Projet autorisé (PC accordé)
- Projet en instruction (avis AE)

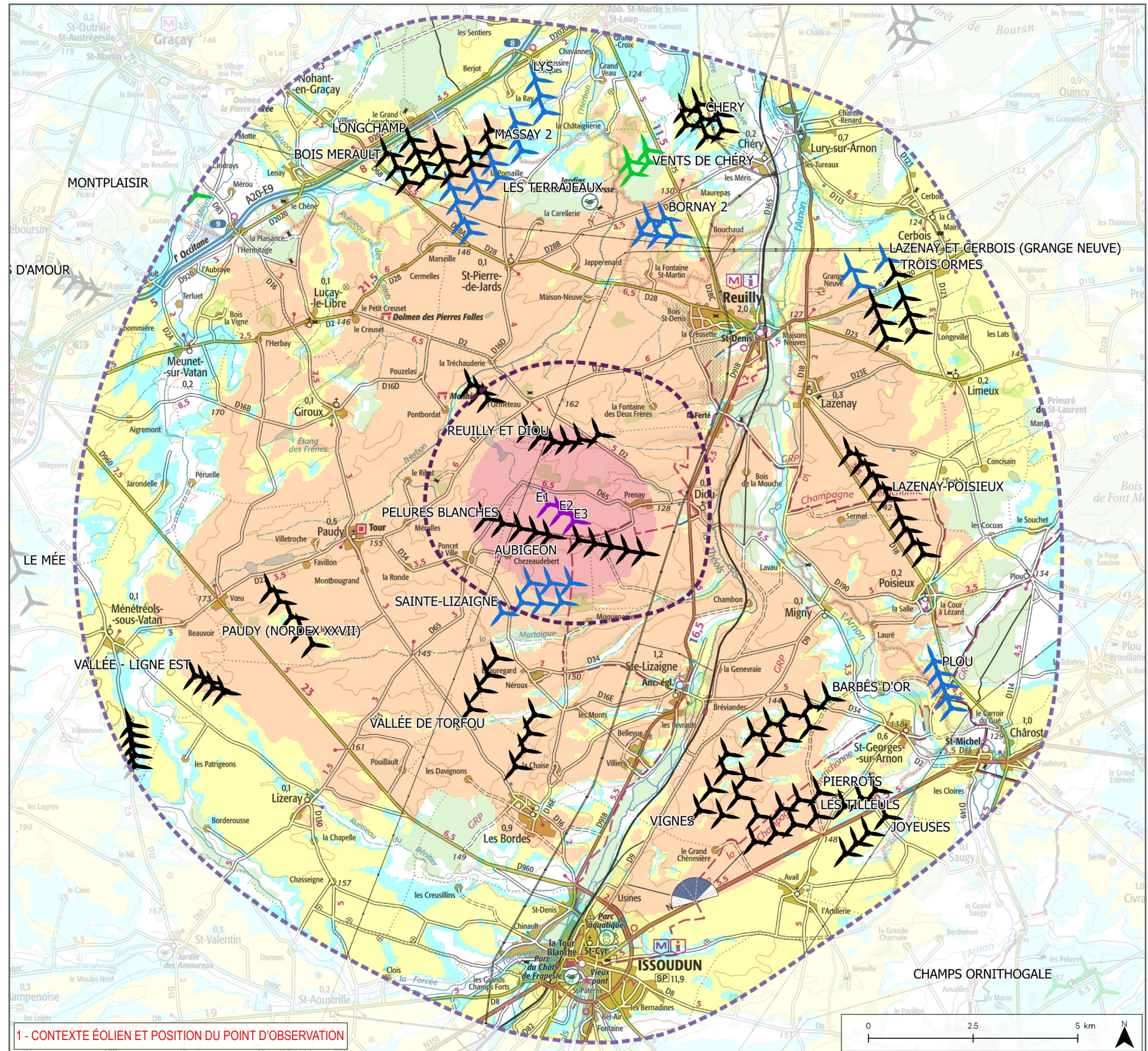
> Aires d'étude

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

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

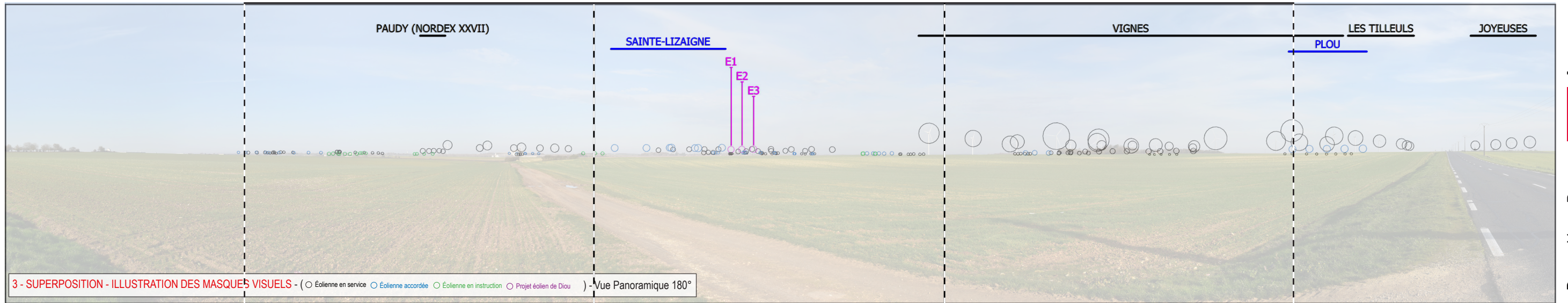
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-Angle max

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)



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION









5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° 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





E1

E2

E3





TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Vignes	Depuis ce point aux abords de la RN 151, les vues sont ouvertes en profondeur sur la vaste plaine cultivée et de nombreux parcs éoliens sont visibles à l'horizon avec une prégnance visuelle variant de très faible à modérée pour le parc des Vignes. Dans ce paysage, le projet de Diou s'inscrit en densification du pôle éolien existant avec une prégnance très faible et est implanté de manière latérale par rapport à l'axe de la route. Ainsi, la modification du paysage traversé est qualifiée de très faible pour les utilisateurs de la RN 151. Il y a cependant, à terme, un risque d'effet de saturation visuelle du fait de l'augmentation de la densité sur les horizons occupées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de saturation visuelle</li> <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 les axes de communication	RN 151		> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

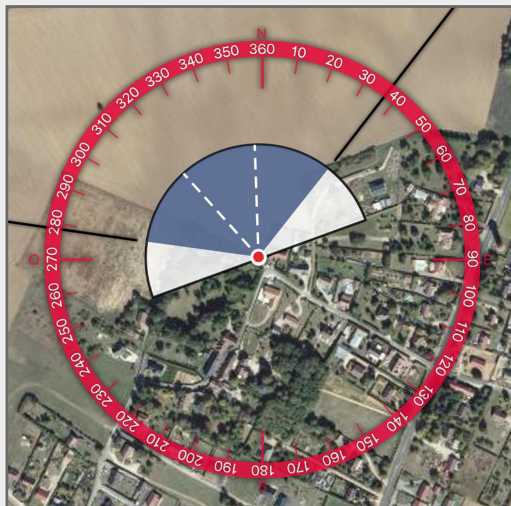
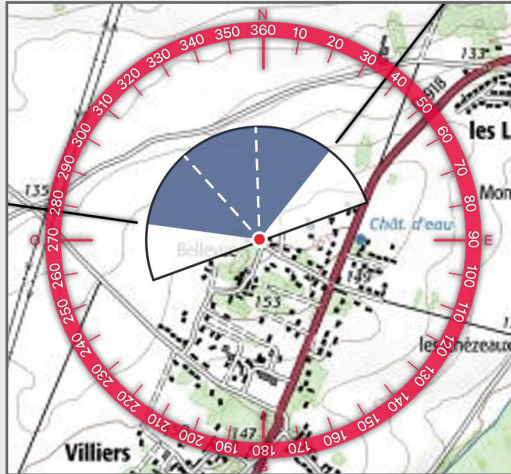


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 106m | 131m | 171,5m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E3 (5,3km)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (5,9km)

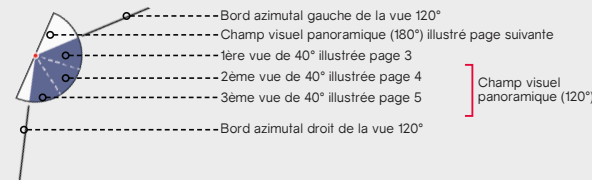
Informations photographique

Identifiant : 23  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2.008330°, 46.997370°, 149,1  
 Date et heure de prise de vue : 25/11/2020 12:41:04  
 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



Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Projet de Diou
- Parc en service
- Projet autorisé (PC accordé)
- Projet en instruction (avis AE)

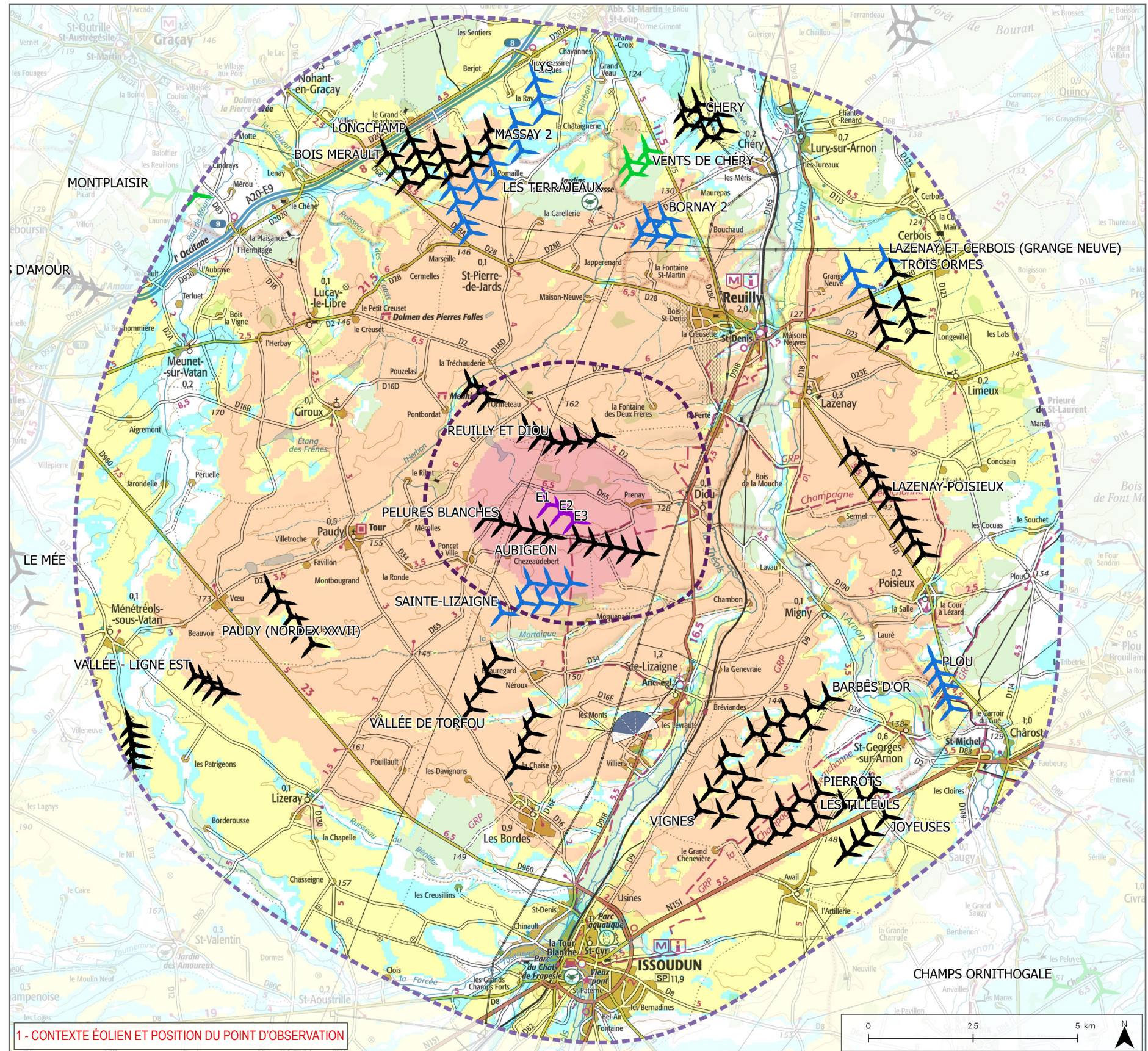
> Aires d'étude

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

> 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°-Angle max

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)



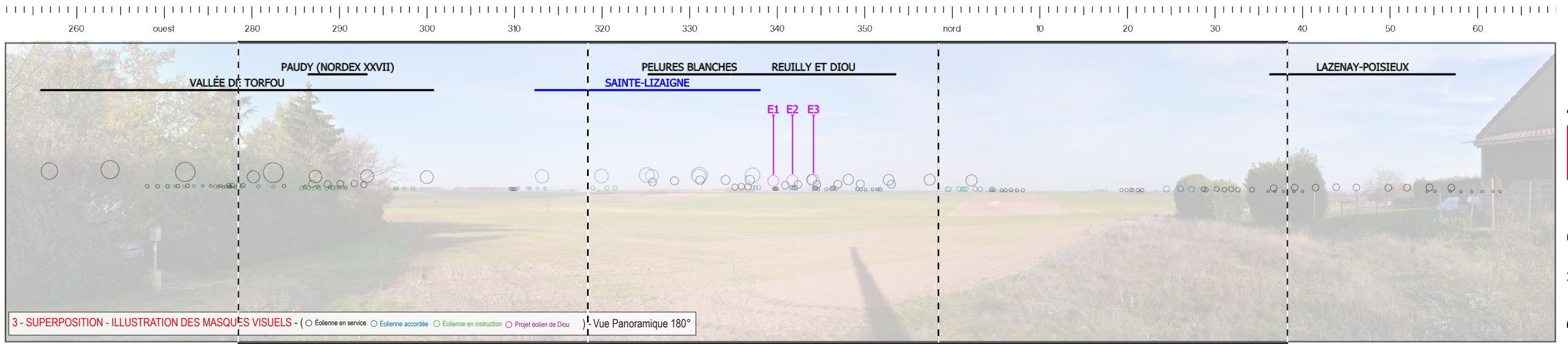
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION







2 - SITUATION EXISTANTE - ( ○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



3 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( ○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Diou ) - Vue Panoramique 180°



4 - PHOTOSIMULATION - ( ○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Diou ) - Vue Panoramique 180°





5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° 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





E1

E2

E3





TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Sainte Lizaigne	Depuis ce point de vue en frange nord de Bellevue, les perceptions sont ouvertes en profondeur sur le milieu agricole et plusieurs parcs sont visibles à l'horizon avec une prégnance visuelle variant de très faible à modérée. Dans ce paysage, le projet éolien de Diou s'inscrit en densification du pôle éolien existant. Cependant, la modification du paysage quotidien demeure faible pour les habitants de Bellevue	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Frange nord de Bellevue		> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort