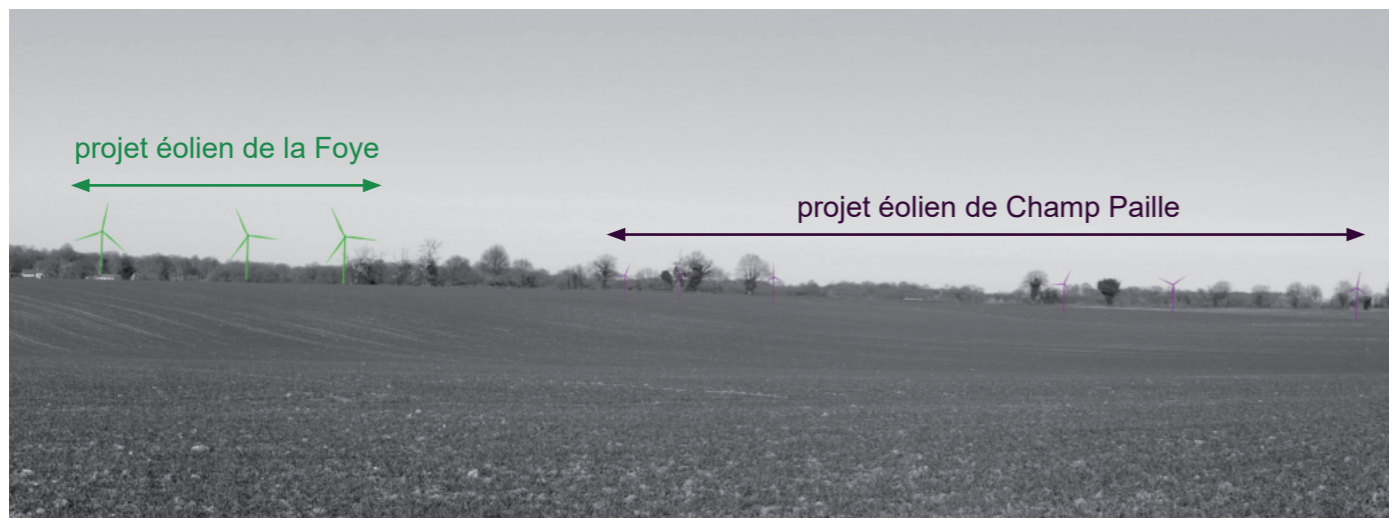
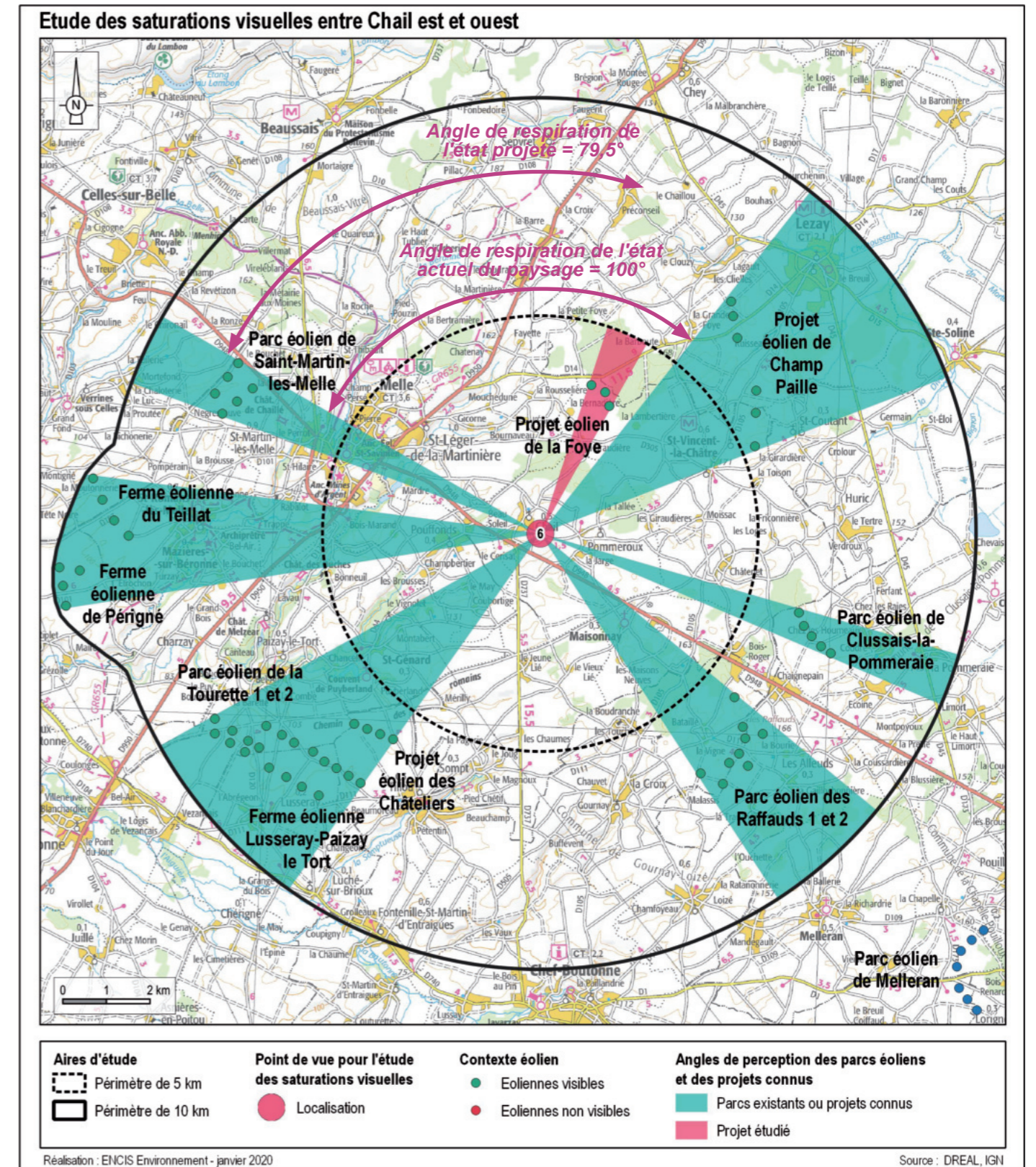


EVALUATION DU RISQUE DE SATURATION VISUELLE ET D'ENCERCLEMENT								
Point d'analyse situé à Lezay - distance au projet : 4 920 m								
	Nombre d'éoliennes visibles		Angle d'occupation des horizons (en degré)		Indice de densité sur les horizons occupés			Indice de respiration Plus grand angle sans éolienne (en degré)
	Entre 0 et 5 km (B)	Entre 5 et 13 km (B')	Entre 0 et 5 km (A en degrés)	Entre 5 et 13 km (A' en degrés)	Entre 0 et 5 km (B/A)	Entre 5 et 13 km (B'/A')	Entre 0 et 13 km (B+B' / (A+A')) SANS double compte	
Etat initial	0	57	0	105,1	0	0,54	0,54	100
Contribution du projet à l'ensemble de la saturation visuelle	3	0	9,4	0	0,32	0	0,32	-20,5
Etat avec le projet	3	57	9,4	105,1	0,32	0,54	0,52	79,5

Tableau 36 : Évaluation du risque de saturation visuelle et d'encerclement.



Photographie 143 : Vue en esquisse des projets éoliens de Champ Paille et de la Foye (effets cumulés depuis la Vue 24 du carnet de photomontages).



Carte 76 : Saturation visuelle depuis Lezay.