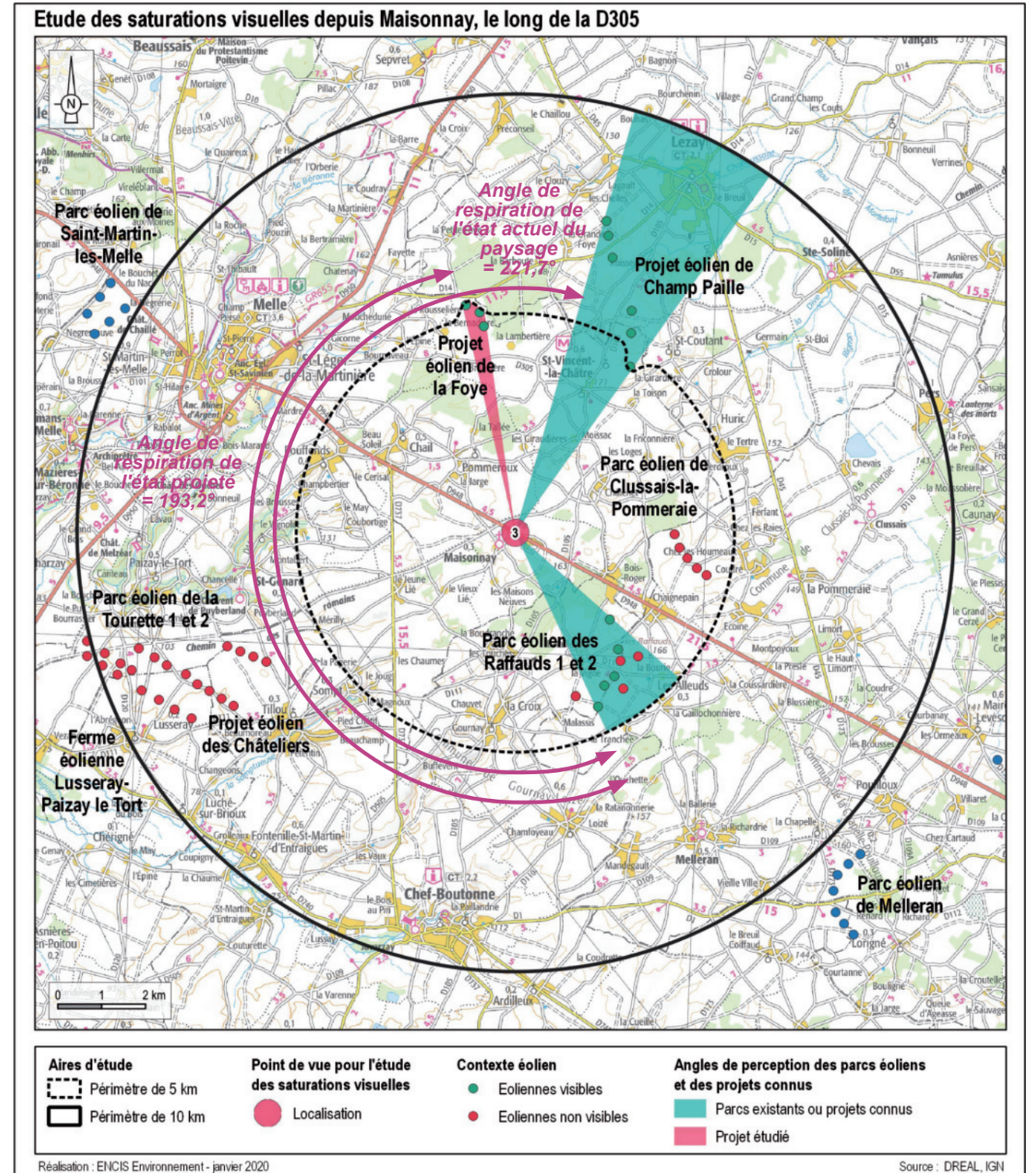


EVALUATION DU RISQUE DE SATURATION VISUELLE ET D'ENCERCLEMENT								
Point d'analyse situé à Lezay - distance au projet : 4 920 m								
	Nombre d'éoliennes visibles		Angle d'occupation des horizons (en degré)		Indice de densité sur les horizons occupés			Indice de respiration Plus grand angle sans 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	5	6	22,0	18,4	0,23	0,33	0,27	221,7
Contribution du projet à l'ensemble de la saturation visuelle	3	0	3,6	0	0,83	0	0,83	-28,5
Etat avec le projet	8	6	25,6	18,4	0,31	0,33	0,32	193,2

Tableau 33 : Évaluation du risque de saturation visuelle et d'encerclement.



Carte 70 : Saturation visuelle depuis Lezay.