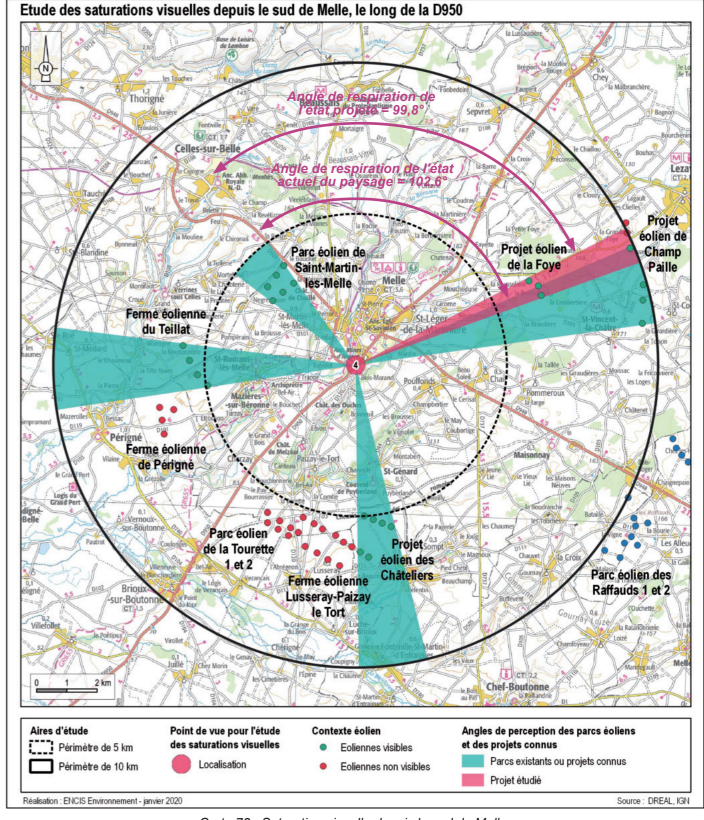
		EVALUATION DU RISQUE DE SATURATION VISUELLE ET D'ENCERCLEMENT Point d'analyse situé au sud de Melle, le long de la D950 - distance au projet : 6 370 m							
		Nombre d'éoliennes visibles		Angle d'occupation des horizons (en degré)		Indice de densité sur les horizons occupés			Indice de respiration
		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	Plus grand angle sans éolienne (en degré)
E	tat initial	6	14	16,5	40,3	0,36	0,35	0,35	102,6
dı l'eı la	ontribution u projet à nsemble de saturation visuelle	0	3	0	5,4	0	0,56	0,56	-2,8
Et	tat avec le projet	6	17	16,5	43,2	0,36	0,39	0,39	99,8

Tableau 34 : Évaluation du risque de saturation visuelle et d'encerclement.



Carte 72 : Saturation visuelle depuis le sud de Melle.