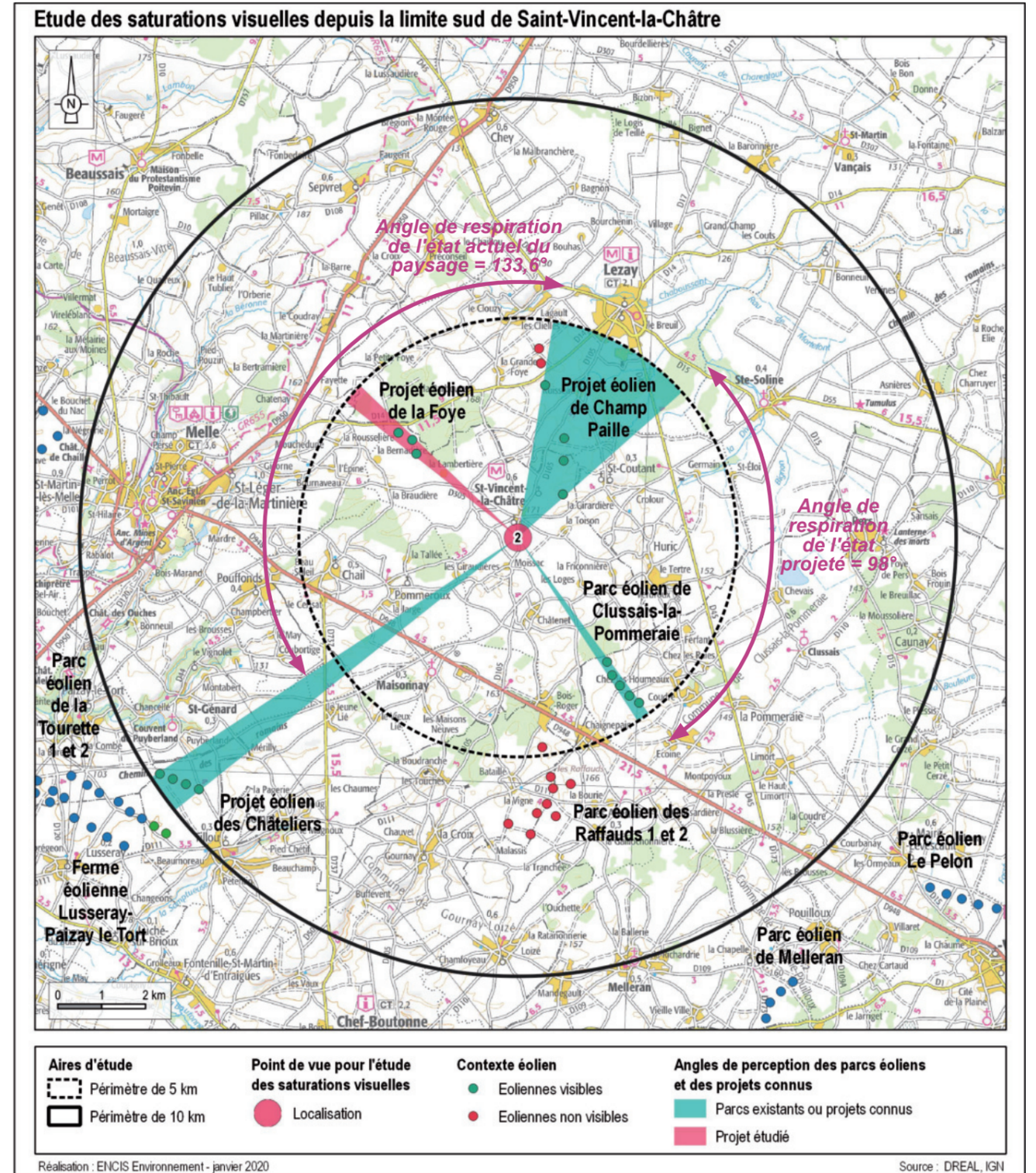


EVALUATION DU RISQUE DE SATURATION VISUELLE ET D'ENCERCLEMENT								
Point d'analyse situé au sud du bourg de Saint-Vincent-la-Châtre - distance au projet : 3 000 m								
	Nombre d'éoliennes visibles		Angle d'occupation des horizons (en degré)		Indice de densité sur les horizons occupés			Indice de 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	9	4	37,9	4,9	0,24	0,82	0,3	133,6
Contribution du projet à l'ensemble de la saturation visuelle	3	0	3,3	0	0,91	0	0,91	-35,6
Etat avec le projet	12	4	41,2	4,9	0,29	0,82	0,35	98

Tableau 32 : Évaluation du risque de saturation visuelle et d'encerclement.



Carte 68 : Saturation visuelle depuis le sud du bourg de Saint-Vincent-la-Châtre.