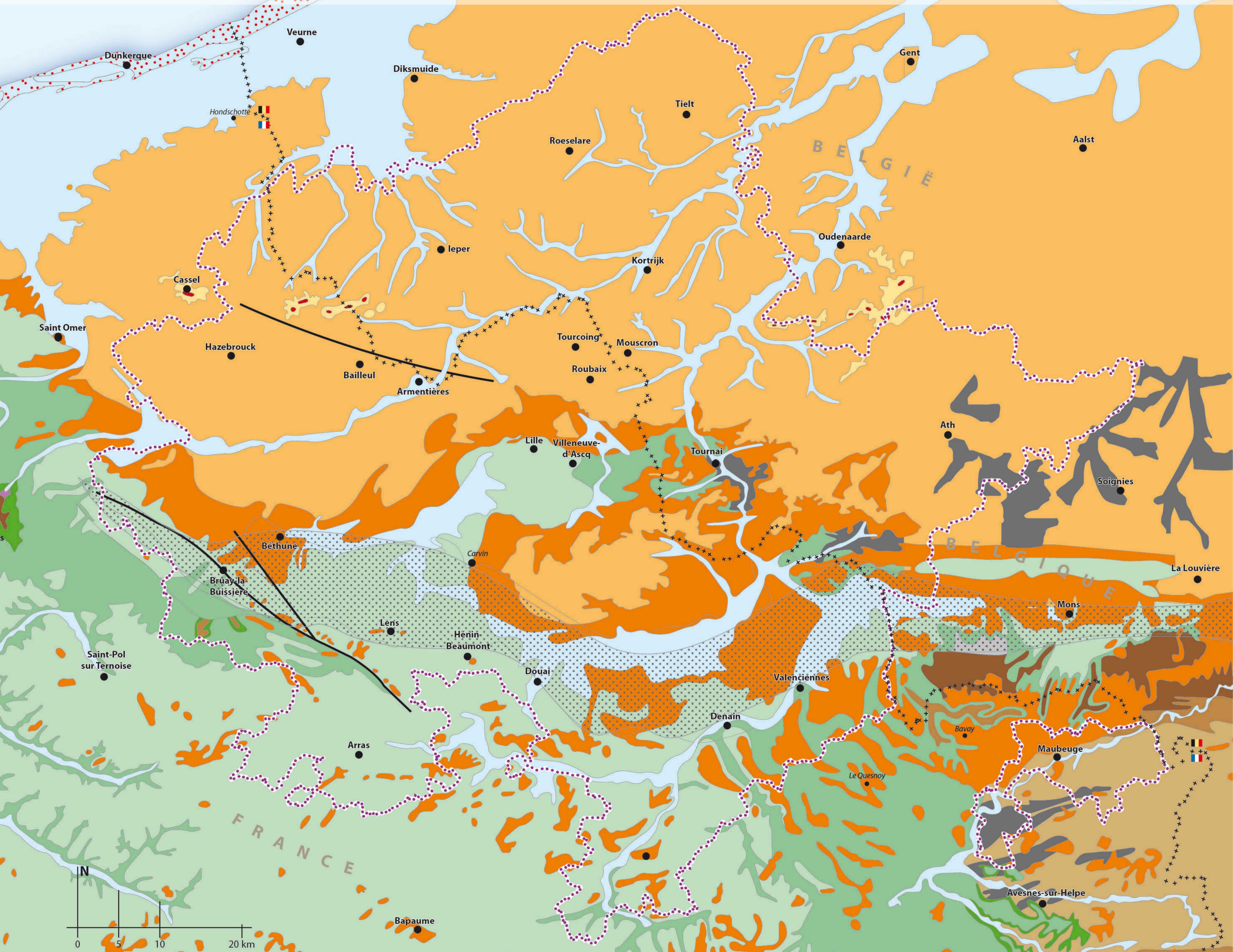


GÉOLOGIE : DEUX GRANDES ZONES DISTINCTES



QUATERNAIRE KWARTAIR QUATERNARY			A d Dunes Duinen Dunes
			2 a Quaternaire récent Recent kwartair Recent quaternary
TERTIAIRE TERTIAIR TERTIARY	Pliocène		1 p Diéstien
	Éocène		3 - 5 e 5 e - Ludien 4 e - Ledien 3 e - Lutétien
			2 e Yprésien
			1 e Landénien

SECONDAIRE SECUNDAIR SECONDARY	Crétacé	supérieur hoger upper		6 c Sénonien
				5 c Turonien
				4 c Cénomanién
		inférieur lager lower		3 c - Albien 2 c - Aptien 1 c - Barrémien - Néocmien (faciès Wealdien)
	Jurassique	supérieur hoger upper		7 - 8 j 8 j - Portlandien 7 j - Kimméridgien
				5 - 6 j 6 j - Oxfordien moyen - supérieur 5 j - Callovien moyen - Oxfordien inférieur
Trias	inférieur lager lower		3 i Bathonien	
			rt Permo - Trias	

PRIMAIRE PRIMAIR PRIMARY	Carbonifère	supérieur hoger upper		2 h Namurien - Westphalien
				1 h Dinantien (Toumaisien + Viséen)
		inférieur lager lower		
	Dévonien	supérieur hoger upper		4 d Frasnien - Famennien
		moyen gemiddeld middle		3 d Eifelien - Givétien
		inférieur lager lower		1 - 2 d 2 d - Coblencien 1 d - Gédinnien

+++++ Frontière | Grens | Border
 Territoire de l'Aire métropolitaine de Lille |
 Grondgebied van Metropolitaan Gebied Lille |
 Territory of the Lille Metropolitan Area

Bassin minier | Mijnbekken | Coal mining area
 Principales failles | Belangrijkste fouten | Major faults

Sources | Bron | Source : Atelier de cartographie
 Direction du Plan et de l'Evaluation
 Conseil régional Nord-Pas-de-Calais
 carte géologique à 1 / 320 000 : feuilles de Lille-Dunkerque et Mézières