


GÉOLOGIE : DEUX GRANDES ZONES DISTINCTES



QUATERNAIRE KWARTAIR QUATERNARY		1 Ad	Dunes Duinen Dunes
		2 a	Quaternaire récent Recent kwartair Recent quaternary
TERTIAIRE TERTAIR TERTIARY		1 p	Diestien
Eocene	supérieur - moyen hoger - gemiddeld upper - middle	5 e - Ludien	3 - 5 e
		4 e - Ledien	4 e
Tertiaire	inférieur lager lower	3 e - Lutétien	3 e
		Yprésien	2 e
Tertiaire	Eocene	Landénien	1 e

SECONDAIRE SECUNDAIR SECONDARY	Crétacé	supérieur hoger upper	6 c	Sénonien
			5 c	Turonien
			4 c	Cénomanien
PRIMAIRE PRIMAIR PRIMARY	Dévonien	Inférieur lager lower	3 c - Albien	
			2 c - Aptien	
			1 c - Barrémien - Néocomien (faciès Wealdien)	
Tertiaire	Jurassique	supérieur hoger upper	7 - 8 j	8 j - Portlandien 7 j - Kimmeridgien
			5 - 6 j	6 j - Oxfordien moyen - supérieur 5 j - Callovien moyen - Oxfordien inférieur
			4 j	Bathonien
Tertiaire	Trias		rt	Permo - Trias

+++++ Frontière | Grens | Border
Territoire de l'Aire métropolitaine de Lille | Grondgebied van Metropolaan 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