

Légende la la carte géologique de la commune de Germs-sur-l'Oussouet

	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	c4-5, Santonien - Campanien : Flysch schisto-gréseux de Lugagnan - 81
	c4-5B, Santonien - Campanien : Flysch de Lugagnan, brèches "type Ourdon" - 82
	c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
	c1, Cénomanién : Calcaires à caprines, calcaires à préalvéolines, dolomies gréseuses - 97
	n6b-c1b, Albien moyen - Cénomanién moyen : Flysch noir ardoisier de Bigorre (ouest de l' Adour) - 106
	n6-c1(BJ), Albien moyen - Cénomanién moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Jarret à éléments mésozoiques - 114
	n5-6, Aptien supérieur - Albien inférieur : Calcaires et marnes indifférenciés - 126
	j6-7B, Kimméridgien - Tithonien : Brèches, calcaires et dolomies indifférenciés - 141
	j1-5, Aalénien - Oxfordien : Dolomies noires et grises fétides, calcaires à oncolites - 149
	l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
	t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
	d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
	s3-4b, Ludlow - ?Pridoli : Siltites noires quartzofeldspathiques à pyrite et pyrrhotite - 210
	s1-2, Llandovery - Wenlock : Schistes ampéliteux, pyriteux, à rares intercalations carbonatées - 212
	ω, Ophites - 289
	vδ, Lamprophyres et diabases en dykes et sills - 291
	Q, Quartz - 321

