

Légende la la carte géologique de la commune de Agos-Vidalos

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	Gxb, Phase de stationnement - 36
	c4-5B, Santonien - Campanien : Flysch de Lugagnan, brèches "type Ourdon" - 82
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
	l4-j4, Toarcien - Callovien inférieur : Calcaires à microfilaments - 151
	l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
	l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
	d1-3, Lochkovien - Praguien - Emsien indifférenciés - 202

