

Légende la la carte géologique de la commune de Saint-Pé-de-Bigorre

	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
	Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
	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 mésozoïques - 114
	n6M, Albien : Marnes schisteuses à spicules - 124
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	n2-4, Valanginien - Barrémien : Calcaires à Characées, Annélides et Choffatelles - 135
	j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	Mj6, Calcaires kimméridgiens métamorphisés - 145
	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
	t7-l1, Rhétien - Hettangien inférieur : Dalle à Diademopsis, brèches, marnes schisteuses - 156
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	ω, Ophites - 289
	vδ, Lamprophyres et diabases en dykes et sills - 291