

Légende la la carte géologique de la commune de Montégut

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
	C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
	Fw, Alluvions anciennes du Mindel - 19
	Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20
	n6b-cF, Albien moyen-supérieur : Flysch noir ardoisier des Baronnies et Schistes d'Espieilh (est de l'Adour) - 116
	n6b-c(B), Albien moyen-supérieur : Brèches de Batsère à éléments mésozoïques - 122
	n5-6M, Aptien - Albien : Marnes noires et calcaires argileux - 127
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5b-6C, Clansayésien - Albien : Calcaire à algues - 129
	n5b-6CA, Clansayésien - Albien : Calcaires argileux, calcschistes - 131
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	n1-4, Néocomien - Barrémien : Brèche polygénique à éléments mésozoïques et calcaires ; calcaires et calcaires argileux - 136
	n1Br, Berriasien : "Brèche limite", calcaires à Trocholines et Dasycladacées - 138
	j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	ω, Ophites - 289

