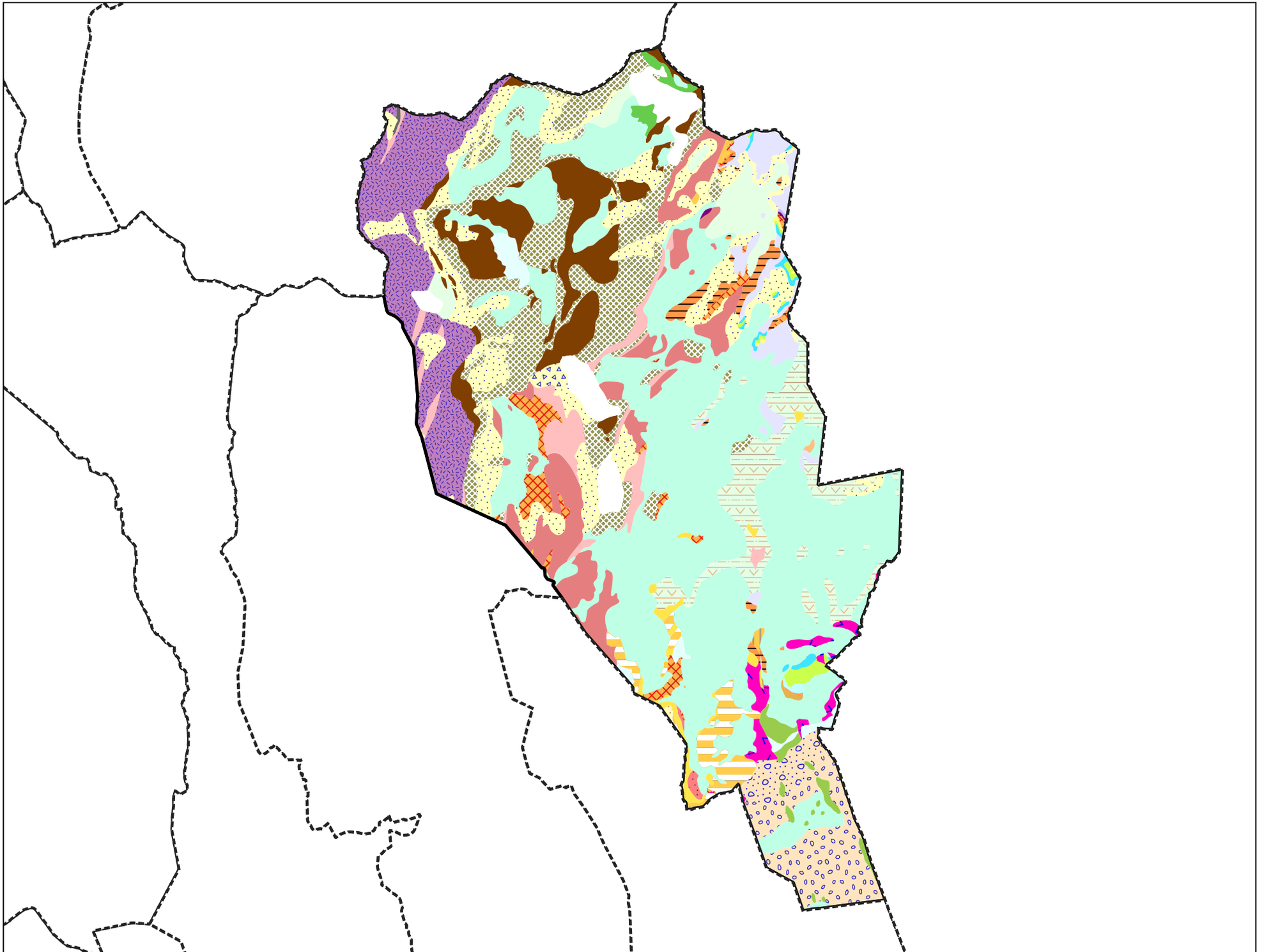


Carte géologique des sols de la commune de Aussois



Légende de la carte géologique de la commune de Aussois

	Gl-Ne, Glaciers et névés - 2
	E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
	Ez, Eboulis vifs actuels - 4
	Ezb, Eboulis à gros blocs, éboulements en masse, écroulements, actuels à récents ou d'âge non précisé ; voir également les éboulements représentés par des surcharges - 7
	Rtk, Croûte calcaire : brèche de pente à ciment de "cargneule", cargneule de remaniement (base de la Nappe des Gypses) - 9
	EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13
	SMy, Glissements anciens. Würm - 18
	SMyb, Glissements anciens à gros blocs. Würm - 19
	Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
	Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32
	Gz1, Dépôts glaciaires (moraines) tardi-würmiens à historiques - 33
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	e4-7, Schistes et calcaires gréseux noirâtres ("Schistes de Palognan"). Eocène - 360
	j4-7, Marbres massifs à patine claire, brèches, très localement calcaires noduleux. Callovien à la base ?, Malm à Berriasien (?) - 372
	j3-4, Calcschistes noirs ou calcaires en plaquettes, calcaires bioclastiques noirs, brèches, marbres ; localement à la base : argiles bauxitiques et schistes. Dogger (Bathonien sup. - Callovien). - 375
	ts-j, Couches supra-ladiniennes : argilites noires ou versicolores souvent dolomitiques, brèches dolomitiques, calcaires, dolomies. Carnien ou Carnien à Dogger (Bathonien inf.) ? - 380
	tG(6), Gypses (anhydrites en profondeur) +/- intercalations, blocs et lentilles de dolomies et schistes. Carnien - 381
	tK(5), Cargneules de la Zone briançonnaise et de la Nappe des gypses - 382
	t5(1), Brèches dolomitiques, dolomies, calcaires noirs, argilites, quartzites, gypses. Carnien p.p. - 383
	tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385
	tmD, Dolomies blanches et grises. Ladinien supérieur - 386
	tmR, Calcaires (à silice) et dolomies, alternance de calcaires et de dolomies ("Calcaires rubanés"), brèches. Anisien moyen à sup. - Ladinien inf. - 388
	tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393
	r-t, Quartzites phylliteux, conglomérats quartzeux à quartz roses et pélites violettes, séricitoschistes, "Verrucano", Groupe d'Etache". Permo-Trias (Trias inférieur) - 394
	r-tCg, Conglomérats quartziques polygéniques +/- schistes, "Conglomérats de Loutraz". Permo-Trias (?) - 396
	Sn, Schistes noirs (Pointe de l'Echelle) : socle ou base des Conglomérats de Loutraz ? - 397
	ñi, Micaschistes indéterminés. Paléozoïque (?) - 401
	äi, Métabasites de l'Arpont (Socle de Vanoise). Paléozoïque inf. ou Précambrien ? - 428
	ñAr, Micaschistes de l'Arpont, séricitoschistes albitiques (Socle de Vanoise). Paléozoïque inf. ou Précambrien ? - 429
	cs-e(3), Marbres chloriteux et calcschistes planctoniques (Unité des Lozes). Crétacé sup. - Paléocène - 431
	j-nM, Marbres clairs gris-bleu. Dogger-Malm à Berriasien ? - 437