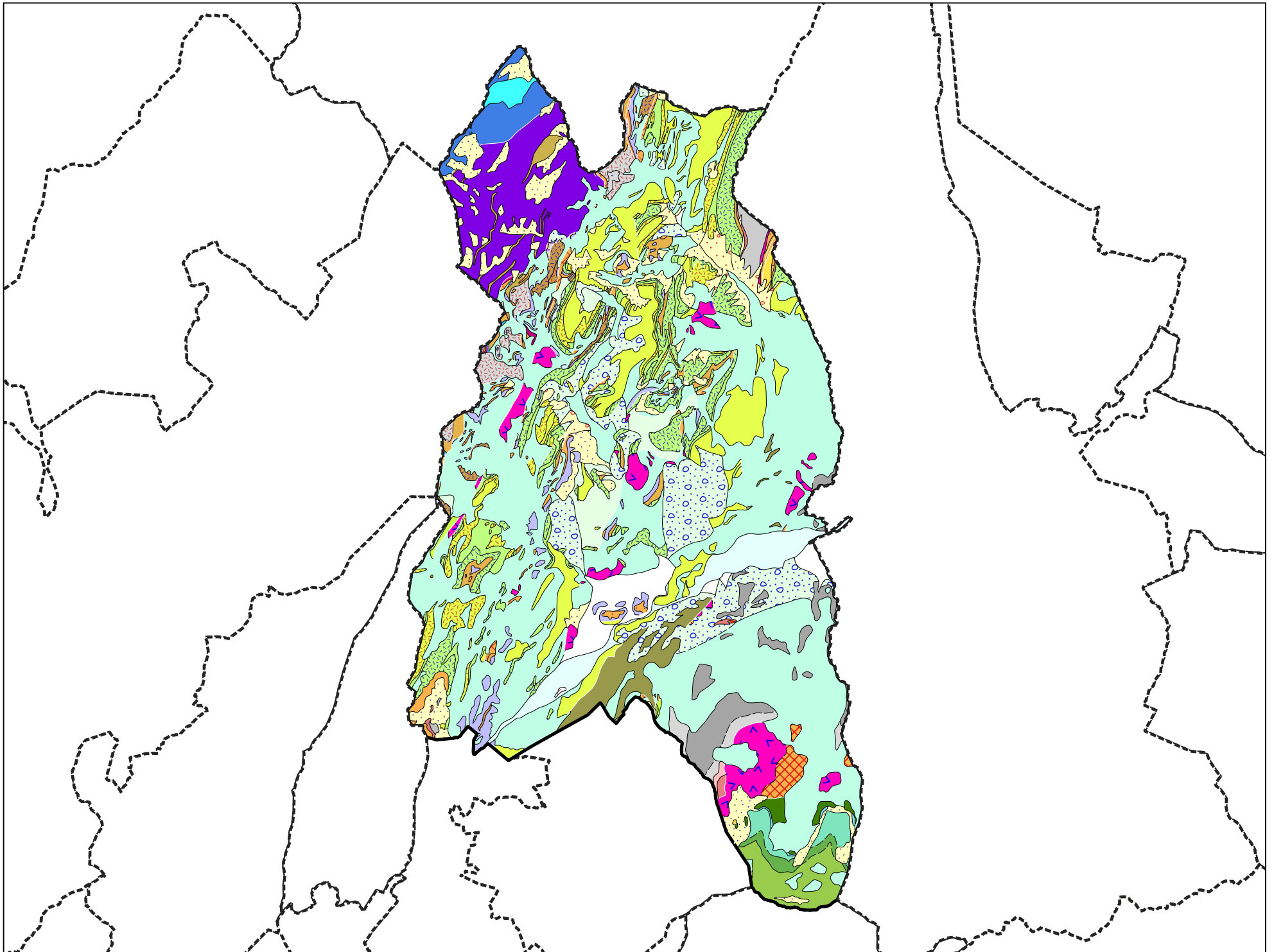




Carte géologique des sols de la commune de Aime-la-Plagne



Légende de la carte géologique de la commune de Aime-la-Plagne

	E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
	U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
	EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13
	E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14
	FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
	Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
	Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	j6-7C, Calcaires massifs plaquetés. Kimméridgien - Tithonien ? - 102
	j4-5S(1), Schistes argilo-calcaires (marnes) noirs. Callovo-oxfordien - 123
	j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129
	l4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-silicieux) à nodules très durs siliceux et pyriteux.Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136
	r(2), Conglomérats, pélites et schistes violets ou versicolores. Permien - 249
	cBr, Microbrèches jaunes (Formation détritique inférieure, Unité du Quermoz). Crétacé ? - 260
	j(r), Conglomérats, grès, schistes (Unité du Cormet d'Arêches). "Permien régénéré". Jurassique - 261
	jsS, Schistes noirs à passées gréseuses brunes (Unité du Cormet d'Arêches). Jurassique supérieur ? - 263
	j2-3(2), Calcschistes (gréseux) noirs, calcaires (sableux) et schistes noirs (Unités du Cormet d'Arêches et du Quermoz). Bajocien-Bathonien - 264
	l-jm(2), Schistes noirs et brèches à éléments dolomitiques (Série du Quermoz s.s., U. du Quermoz). Lias - Jurassique moyen - 265
	jmCg, Conglomérats calcaires et calcschistes ("Brèche du Quermoz"). Dogger (?) - 266
	jmBr(1), Conglomérats polygéniques et grès quartzite ("Brèche polygénique de la Pierre-Percée"). Dogger - 267
	jmC(2), Calcaires gréseux à zones siliceuses et microbrèches (Unité de Crève-Tête). Dogger ? - 268
	ls, Schistes noirs (Unités du Cormet d'Arêches et du Quermoz). Lias supérieur - 269
	lms, Calcaires marmoréens clairs à zones siliceuses ("Lias de Tarentaise") (Unités du Cormet d'Arêches, de la Bagnaz, du Quermoz et du Niélard). Lias moyen-supérieur ? - 270
	t7(4), Argilites versicolores et dolomies (Unité de la Bagnaz). Rhétien ? - 272
	tsD(3), Dolomies et argiles versicolores. Norien (?) - 274
	tK(2), Cargneules - 277
	tG(3), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias - 278
	r(4), Schistes violets et verts ("Schistes de la Bagnaz"). Permien - 281
	r(5), Conglomérats ("du Dzonfié"), quartzites et schistes. Permien - 282
	cFT, Flysch de Tarentaise s.s. ("Couches de St-christophe") : schistes, calcschistes et calcaires en alternance (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - Paléocène ? - 283
	cFG, Grès grossiers et conglomératiques : base du Flysch de Tarentaise (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - 284