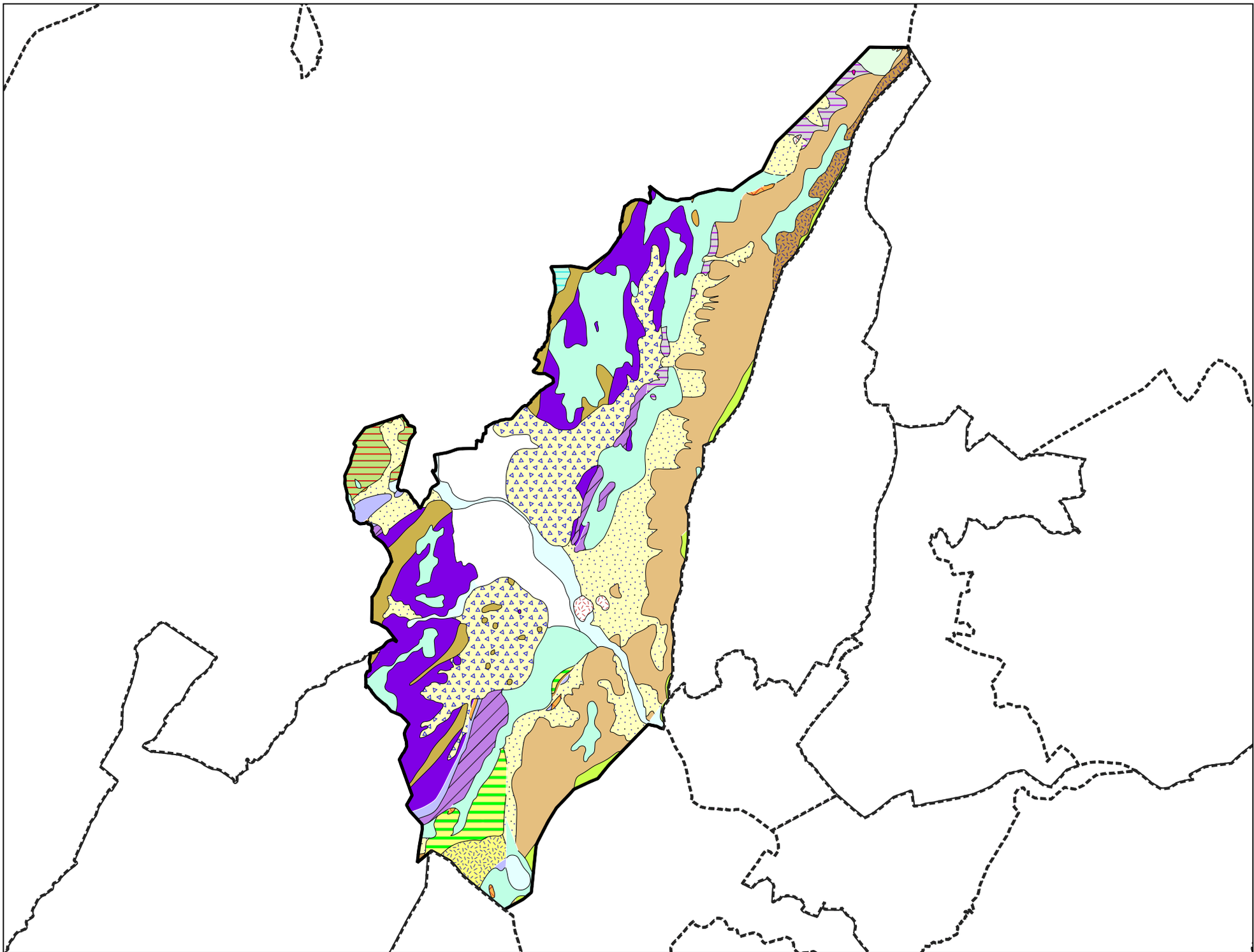


Carte géologique des sols de la commune de Grand-Aigueblanche



Légende de la carte géologique de la commune de Grand-Aigueblanche

 E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3

 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

 U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11

 SM-E, Glissements (terrains glissés) prédominants d'âge non précisé +/- éboulis, formations de versant et moraines mêlés ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 15

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

 GLy, Dépôts glacio-lacustres würmiens - 31

 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

 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

 l3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142

 l1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146

 t, Dolomies, gypses, cargneules. Trias indifférencié. - 154

 tK, Cargneules (localement argilites versicolores) - 155

 tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157

 ñæmy, Séricitoschistes feldspathiques, quartzites feldspathiques, conglomérats, mylonites, schistes noirs, ("Série satinée interne"). Massif de Belledonne. Précambrien - Paléozoïque inf. ? - 211

 r(2), Conglomérats, pélites et schistes violets ou versicolores. Permien - 249

 eG(2), Grès (Unité de Crève-Tête). Eocène ? - 257

 c-eCg, Conglomérats et brèches (Unité de Crève-Tête). Crétacé-Tertiaire ? - 258

 c-e(r), Schistes rouge foncé à galets carbonatés = "Permien reconstitué" (U. de Crève-Tête). Crétacé - Eocène ? - 259

 cBr, Microbrèches jaunes (Formation détritique inférieure, Unité du Quermoz). Crétacé ? - 260

 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

 jmC(2), Calcaires gréseux à zones siliceuses et microbrèches (Unité de Crève-Tête). Dogger ? - 268

 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

 tK(2), Cargneules - 277

 tG(3), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias - 278

 r(4), Schistes violets et verts ("Schistes de la Bagnaz"). Permien - 281

 tK(3), Cargneules - 296