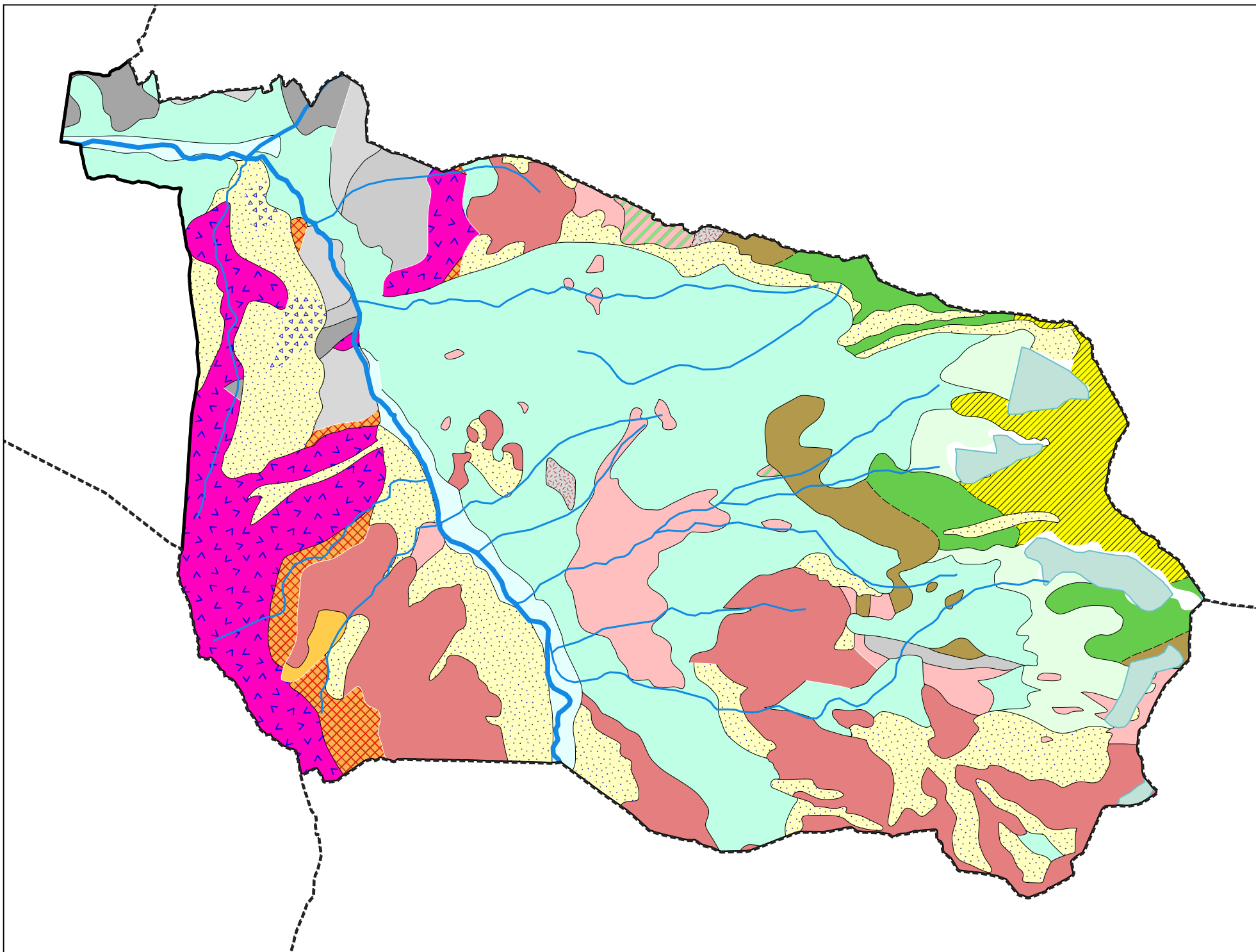





















Carte géologique des sols de la commune de Planay



Légende de la carte géologique de la commune de Planay

- GI-Ne, Glaciers et névés - 2
-  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
-  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
-  h5-r(2), Conglomérats clairs, grès, arkoses et pélites versicolores, localement calcaires (Assises de Roche-Château et de Courchevel). Houiller, Stéphano-Permien (?) - 349
-  h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphaniens inf. (A) - 351
-  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
-  tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385
-  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-tSA, Séricitoschistes albitiques. Permo-Trias (?) - 395
-  r(8), Schistes, quartzites ou conglomérats, gneiss et micaschistes albitiques verts. Permien (?) - 398
-  rCg, Quartzites conglomératiques, conglomérats polygéniques. Permien (?) - 399
-  äâ, Prasinites = sills de metabasaltes ("Complexe schisteux supérieur" du Massif de Bellecôte). Cambrien moyen (?) - 418
-  û3, Quartzites albitiques ("Complexe schisteux supérieur" du Massif de Bellecôte), quartzites phylliteux. Cambrien (?) - 420
-  S, Schistes gris à bancs de quartzites albitiques, micaschistes indifférenciés, schistes noirs charbonneux ("Complexe schisteux supérieur" du Massif de Bellecôte). Cambrien moyen ? - 422
-  tG(7), Gypses (anhydrites en profondeur) à éléments et éventuellement intercalations de schistes et dolomies. Carnien à Norien - 463