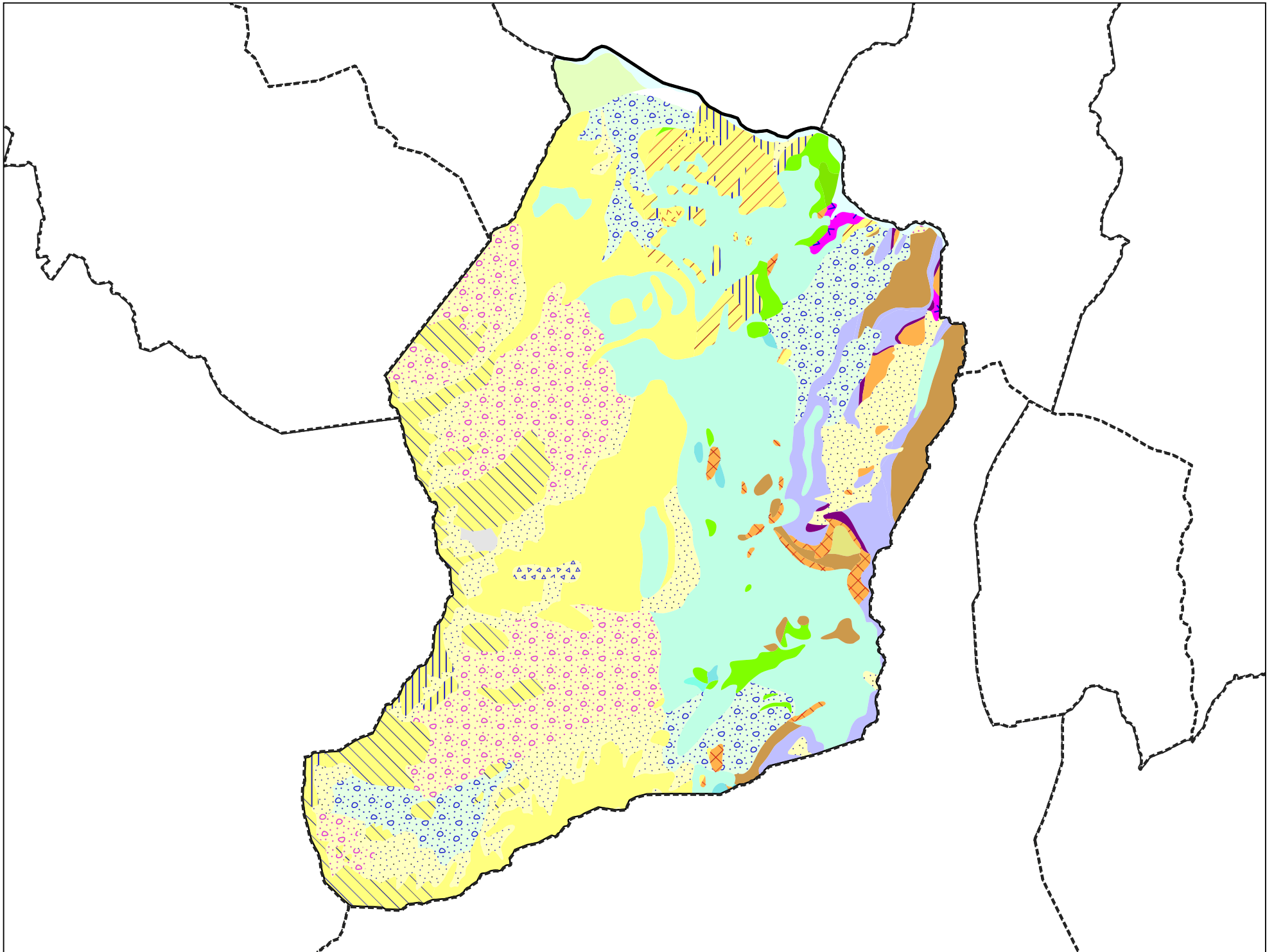




# Carte géologique des sols de la commune de Montricher-Albanne





## Légende de la carte géologique de la commune de Montricher-Albanne

 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


 E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14


 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

 FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21

 Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24


 EG, Glacier rocheux, avec bourelets d'accumulation (bourelets de glissements ou moraines de névés) - 29

 Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34


 e7Fg, Flyschs gréseux ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 214

 e7Fs, Flyschs "schisteux" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 216


 e7Br, Conglomérats et brèches à grandes Nummulites au sein du flysch schisto-gréseux ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 217

 e7Fsg, Flyschs "schisto-gréseux" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Flysch noir. Priabonien - 218

 e7Fc, Flyschs "calcaires" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 219

 e7N, Calcaires à grandes Nummulites ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 220


 e7Cg(2), Conglomérats polygéniques et grès à la base des flyschs ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 222

 cs-ol, Calcschistes, calcaires et schistes sombres, au moins pour partie en olistolites. Crétacé supérieur (à Paléocène ?) - 224


 ci-ol, Calcschistes, calcaires à lits de silex, microbrèches, au moins pour partie en olistolites. Crétacé inférieur - 225


 jsC, Calcaires clairs, calcaires à cherts, calcschistes colorés. Malm sup. - Néocomien inf. - 314

 j5S, Schistes et marnes noirs. Oxfordien (?) - 316

 j4CM, Calcaires marneux, calcschistes ("Couches à Cancellophycus"). Callovien - 318

 jmC(4), Calcaires marno-gréseux et calcaires massifs bioclastiques "organo-détritiques" et vires schisteuses. Jurassique moyen (Bajocien sup. - Bathonien) - 321

 lms(2), Schistes et calcschistes sombres, +/- calcaires spathiques. Lias moyen - sup. : Toarcien - Aalénien ? - 323

 l1-4, Calcaires (lités) à zones siliceuses, calcaires sombres en bancs massifs, calcaires marmoréens et calcschistes. Hettangien - Sinémurien sup. ?, Toarcien ? - 325

 t7(6), Dolomies et calcaires lumachelliques, schistes. Rhétien - 327

 tsD(1), Dolomies et argilites, calcaires. Trias (sup) - 329

 tK(4), Cargneules pour partie associées à dolomies jaunes, schistes bariolées (U. du Petit St-Bernard) - 330

 tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334