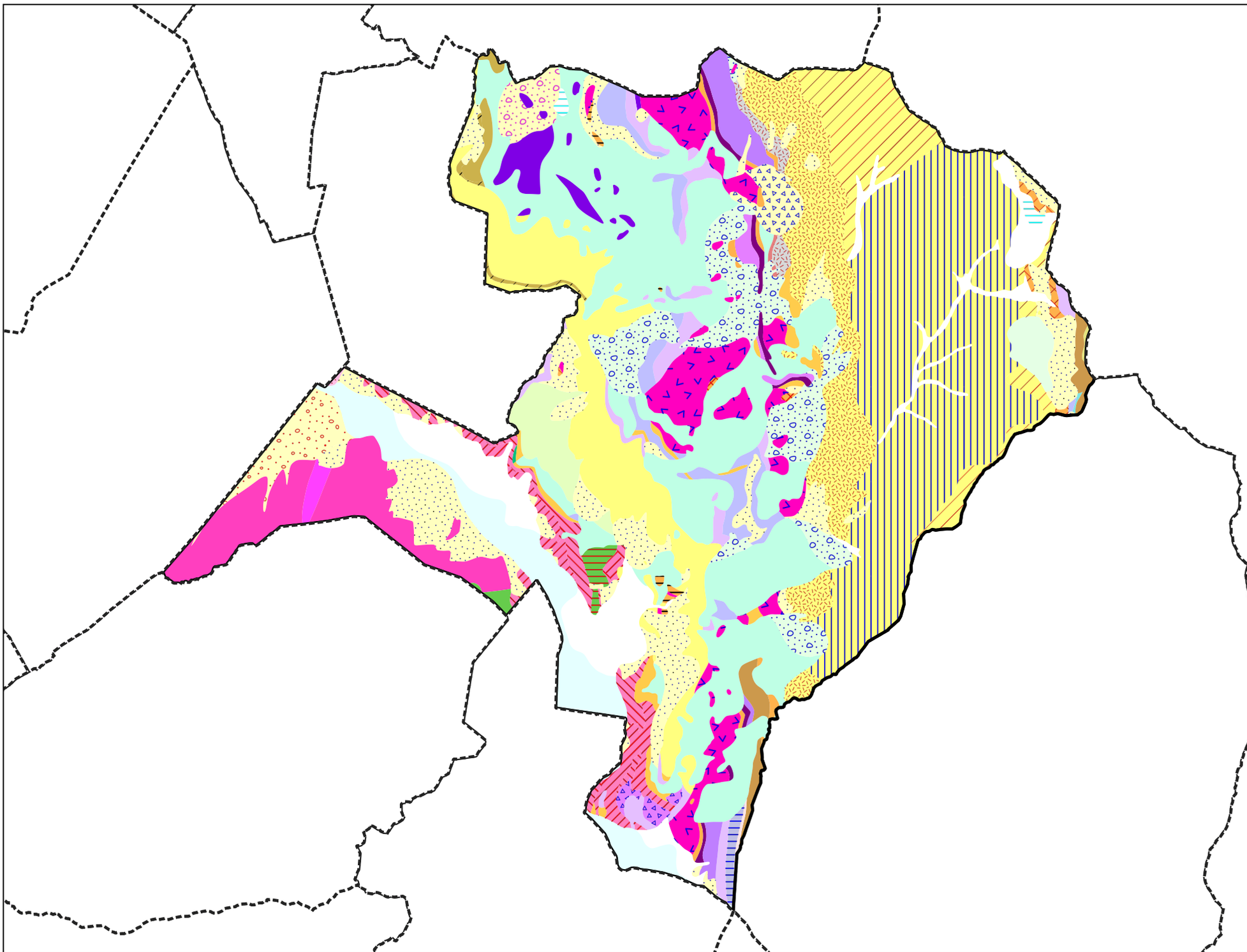


# Carte géologique des sols de la commune de La Tour-en-Maurienne



# Légende de la carte géologique de la commune de La Tour-en-Maurienne

-  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
-  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
-  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
-  Pz, Dépôts palustres actuels à récents : tourbières - 22
-  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
-  e7Fmc, Flyschs marno-calcaires. Priabonien - 56
-  jmS, Schistes. Jurassique moyen - 128
-  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-j1, Schistes +/- calcaires ("Lias schisteux") et schistes argilo-siliceux. Domérien - Aalénien (Bajocien ?) - 138
-  l3aBr, Brèches gréseuses. Lias moyen - 144
-  l1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146
-  K3(1), Spilites, et cinérites. Trias supérieur - 152
-  ts(1), Argilites versicolores, calcaires recristallisés, schistes dolomitiques et dolomies versicolores. Trias (sup) - 153
-  tK, Cargneules (localement argilites versicolores) - 155
-  tG(1), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias supérieur - 156
-  tsD(2), Dolomies et calcaires dolomitiques et/ou cargneules. Trias supérieur - 157
-  ã2BM, Granite leucocrate de Beaufort, de la Chaudanne et de Megève (Massif de Belledonne s.l.). Paléozoïque sup. - 172
-  ã2GC, Leucogranites calco-alcalin monzonitique et faciès holo-leucocrates (Massif du Grand-Châtelard). Paléozoïque sup. - 173
-  Mă, Migmatites à faciès de granitoïde (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 180
-  Mæ(1), Migmatites à faciès anatectique (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 181
-  äM, Amphibolites migmatisées (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inf. - 187
-  ä(1), Amphibolites (Massif du Grand Châtelard). Paléozoïque inférieur - 188
-  æM(2), Gneiss (Massif du Grand Châtelard). Précambrien ? - Paléozoïque inf. - 205
-  e7Br, Conglomérats et brèches à grandes Nummulites au sein du flysch schisto-gréseux ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 217