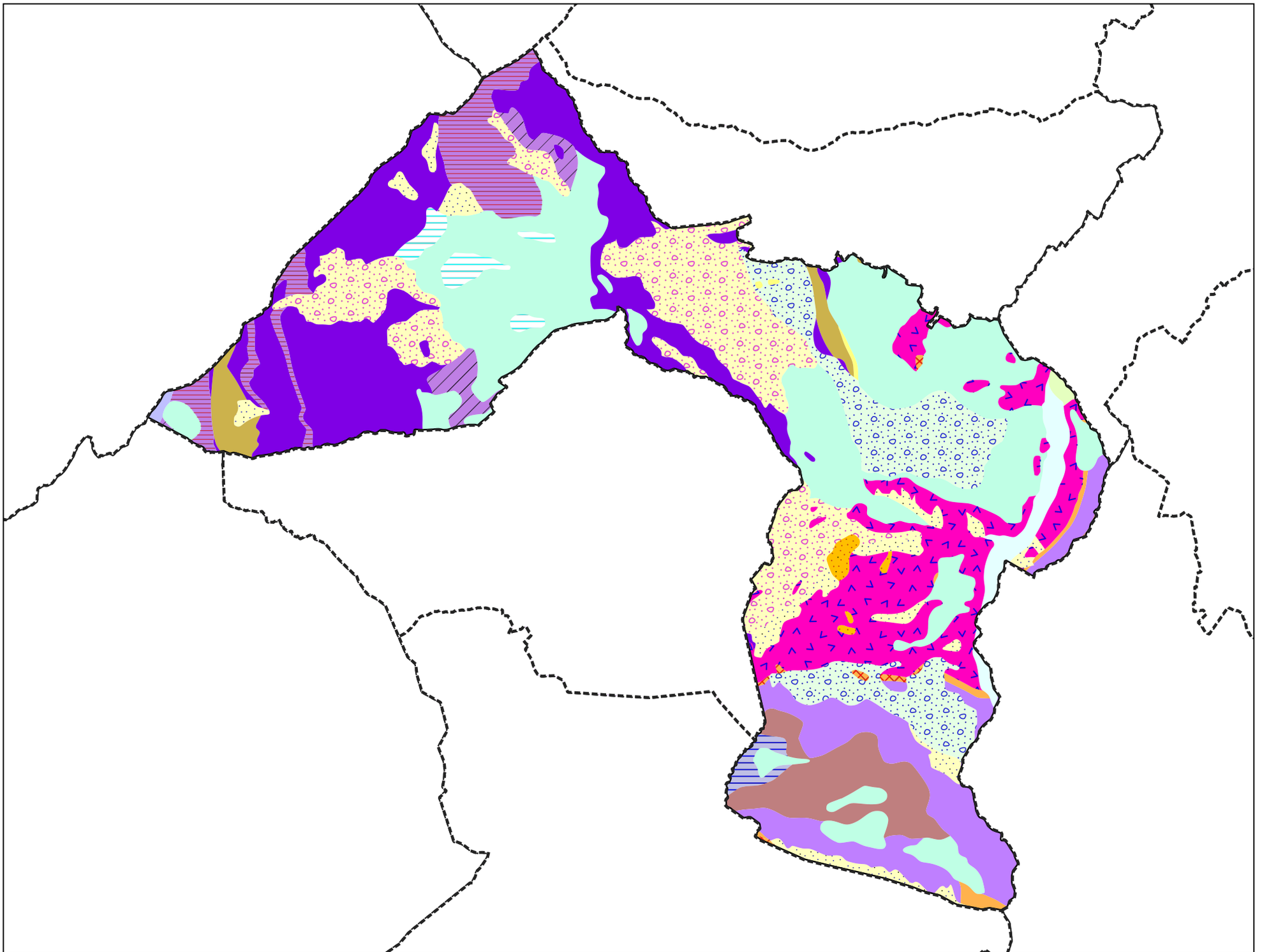


# Carte géologique des sols de la commune de Fontcouverte-la-Toussuire



# Légende de la carte géologique de la commune de Fontcouverte-la-Toussuire

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  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
-  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
-  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
-  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-4(1), Marno-calcaires sableux. Domérien - Toarcien - 141
-  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
-  tG(1), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias supérieur - 156
-  l4-J1, Marno-calcaires sableux, marnes, calcaires argileux. Toarcien - 236
-  l3b(2), Schistes roux. Pliensbachien sup. (Domérien) - 238
-  l1-3a(2), Calcaires argileux, calcaires ltés, dolomies ("Lias calcaire"). Hettangien - Carixien - 240
-  ts(2), Argilites versicolores (jaunes, violettes et vertes). Trias supérieur - 243
-  tK(1), Cargneules. - 245
-  tSG, Schistes et grès à Equisetum. Trias supérieur - 246
-  tG(2), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias (supérieur) - 247