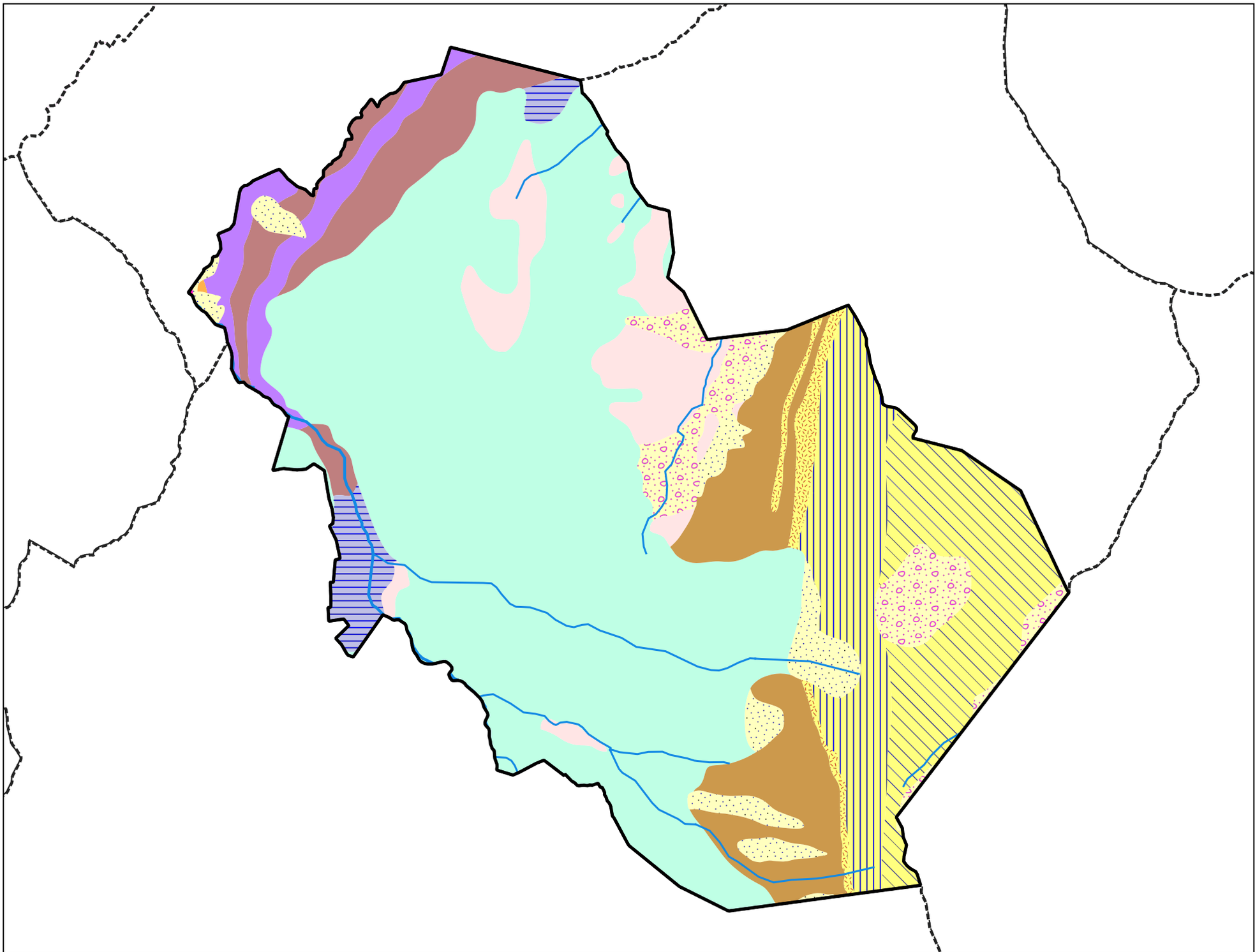


# Carte géologique des sols de la commune de Albiez-le-Jeune



## Légende de la carte géologique de la commune de Albiez-le-Jeune

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  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
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  e7Fs, Flyschs "schisteux" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 216
-  e7Fc, Flyschs "calcaires" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 219
-  e7Cg(2), Conglomérats polygéniques et grès à la base des flyschs ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 222
-  jmCS, Calcaires sableux. Jurassique moyen ("Dogger") - 233
-  j1(1), Schistes noirs silico-alumineux peu calcaires, à nodules siliceux ou pyriteux très durs. Aalénien - 235
-  l4-J1, Marno-calcaires sableux, marnes, calcaires argileux. Toarcien - 236
-  l3b(2), Schistes roux. Pliensbachien sup. (Domérien) - 238
-  l1-3a(2), Calcaires argileux, calcaires Ités, dolomies ("Lias calcaire"). Hettangien - Carixien - 240
-  ts(2), Argilites versicolores (jaunes, violettes et vertes). Trias supérieur - 243
-  tG(2), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias (supérieur) - 247