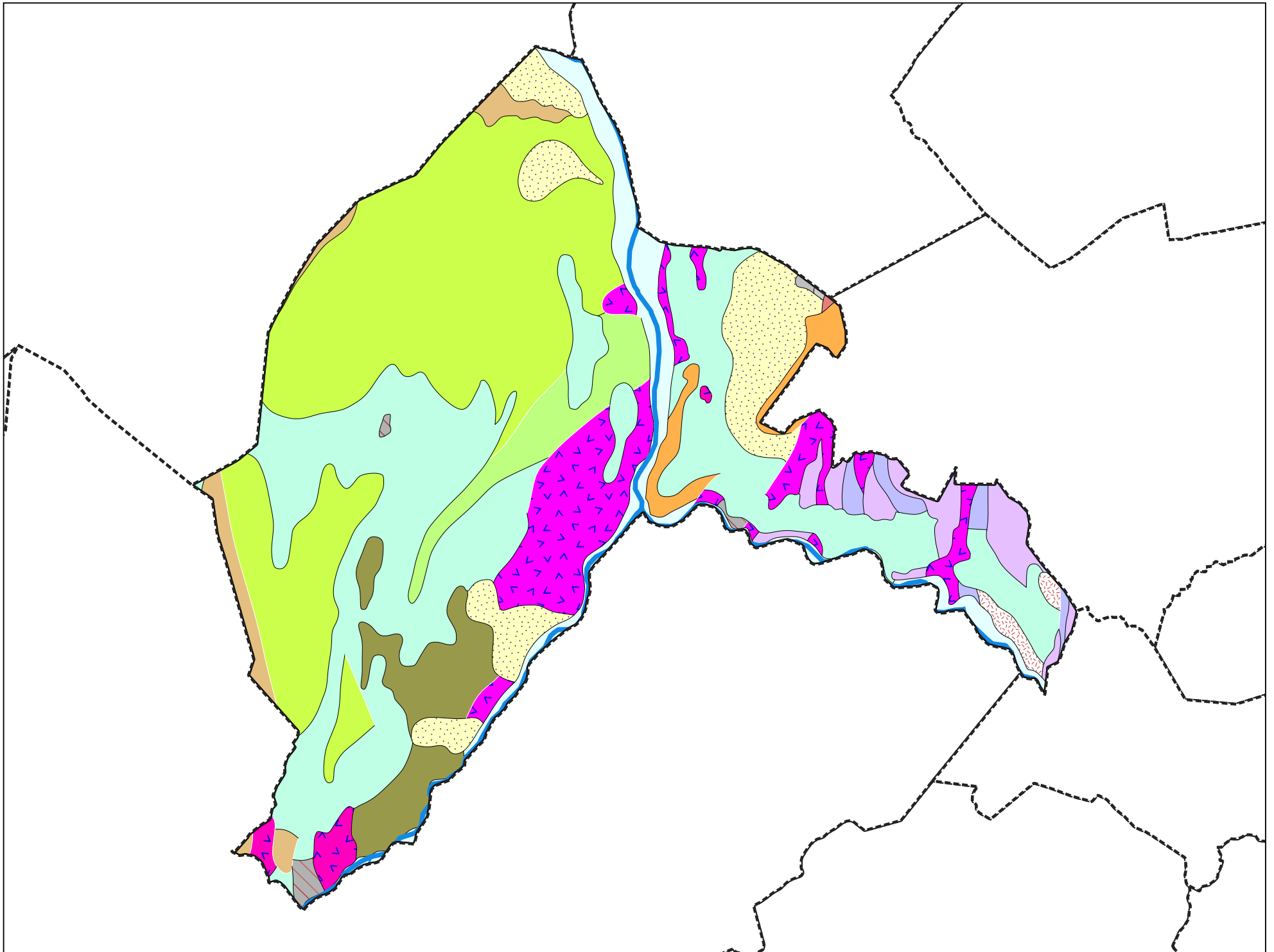




















# Carte géologique des sols de la commune de Salins-Fontaine



# Légende de la carte géologique de la commune de Salins-Fontaine

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
-  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
-  cBr, Microbrèches jaunes (Formation détritique inférieure, Unité du Quermoz). Crétacé ? - 260
-  l-jm(2), Schistes noirs et brèches à éléments dolomitiques (Série du Quermoz s.s., U. du Quermoz). Lias - Jurassique moyen - 265
-  cFQ, Schistes noirs et quartzites verts ("Couches des marmottains") (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - 285
-  t6-7, Dolomies blondes (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Norien-Rhétien - 294
-  tG(4), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias supérieur - 297
-  tiQ(3), Quartzites blancs (localement mince niveau de schistes au sommet) (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias inférieur - 299
-  r-tQ(2), Quartzites grossiers et phylliteux (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen). Permo-Trias - 300
-  r(6), Schistes violacés. Permien - 301
-  h(2), Schistes noirs et grès micacés, anthracite (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen ; et du Roc de l'Enfer = "Faisceau de Salins"). Carbonifère indifférencié. - 303
-  lms(2), Schistes et calcschistes sombres, +/- calcaires spathiques. Lias moyen - sup. : Toarcien - Aalénien ? - 323
-  lm, Calcaires lités, calcaires marneux et calcschistes (marnes) à Belemnites (Unité de la Grande Moënda et U. du Petit St-Bernard). Sinémurien - Domérien - Toarcien (?) - 324
-  l1-4, Calcaires (lités) à zones siliceuses, calcaires sombres en bancs massifs, calcaires marmoréens et calcschistes. Hettangien - Sinémurien sup. ?, Toarcien ? - 325
-  tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334
-  h4(1), Schistes noirs et grès micacés. Schistes noirs et grès micacés. Westphalien inf. et moyen. - 352
-  tG(6), Gypses (anhydrites en profondeur) +/- intercalations, blocs et lentilles de dolomies et schistes. Carnien - 381