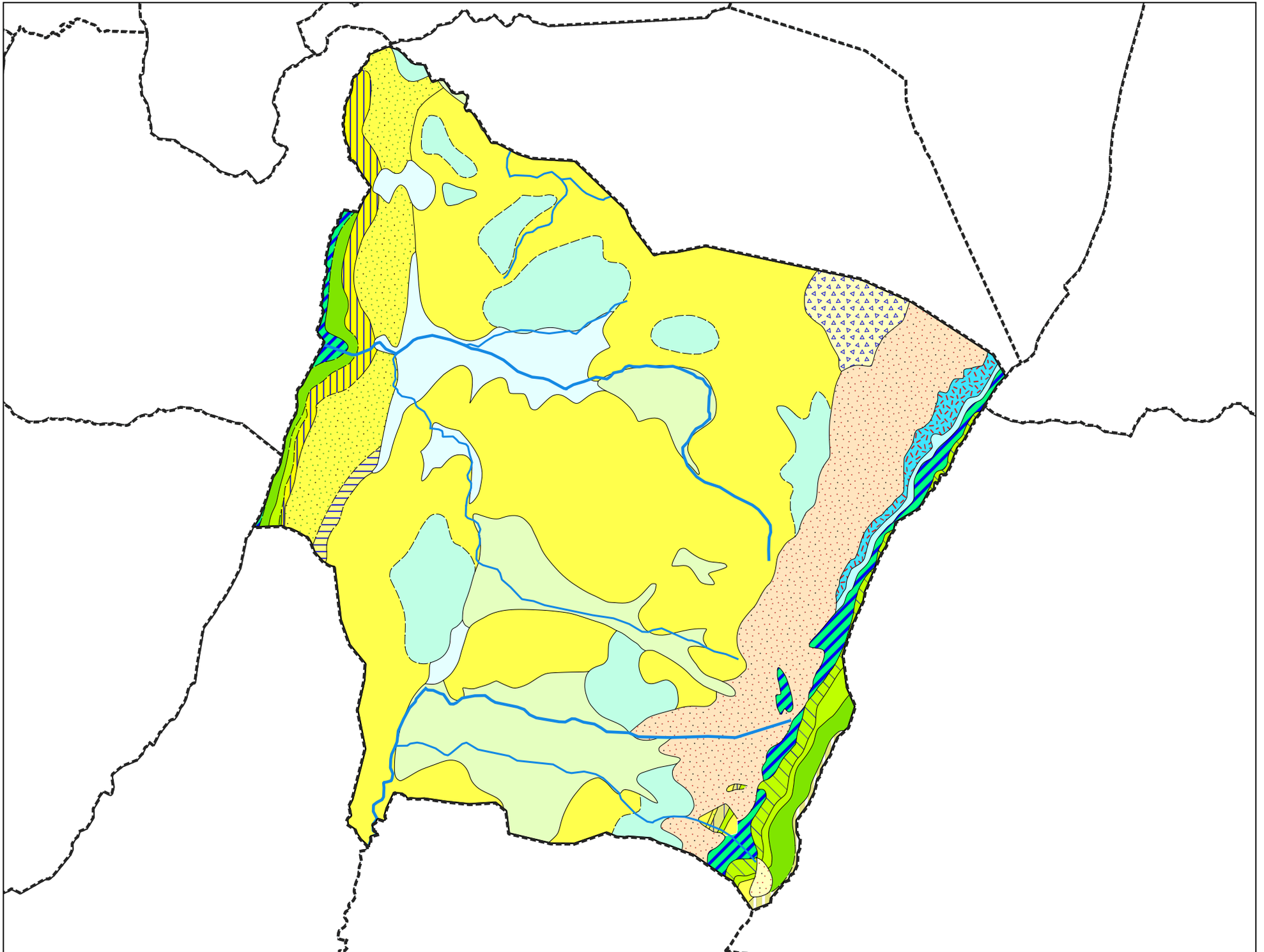


# Carte géologique des sols de la commune de Attignat-Oncin



# Légende de la carte géologique de la commune de Attignat-Oncin

-  Ez, Eboulis vifs actuels - 4
-  Ey, Eboulis stabilisés anciens würmiens à post-würmiens (?) - 5
-  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
-  FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21
-  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
-  m3-4, Molasse sableuse (= sables siliceux de Pont-de-Beauvoisin). Miocène moyen - 40
-  m3-4M, Niveaux marneux de la base de la molasse sableuse m3-4. Miocène moyen - 41
-  m2, Molasse calcaire, gréseuse et glauconieuse. Localement Conglomérat à la base, intercalations marneuses. Burdigalien (sup ?) - 42
-  m2C, Banc de calcaire ou de poudingue individualisé à la base de la molasse calcaire. Burdigalien - 43
-  n4bU, Calcaires massifs de faciès urgonien : masse inférieure. Barrémien supérieur - 71
-  n4a(2), Calcaires massifs de faciès urgonien : calcaires roux. Barrémien inférieur - 78
-  n3, Marnes et marno-calcaires à miches, calcaires siliceux très durs à spicules. Hauterivien - 82
-  n2(1), Calcaires à silex. Valanginien - 85
-  n2(2), Calcaires roux. Valanginien - 86
-  n1-2C, Calcaires de type "marbre bâtard". Jura. Berriasien sup. - Valanginien ?. - 93
-  j7J, Dolomies (et cargneules) et calcaires fins lithographiques, calcaires à tubulures, à Nérinées. Localement au sommet : faciès "purbeckien" inclus. Jura. Tithonien. - 99
-  j7(1), Calcaires à céphalopodes, à polypiers, (sub)lithographiques. Tithonien. - 100
-  j6bR, Calcaires récifaux. Kimméridgien supérieur. - 109