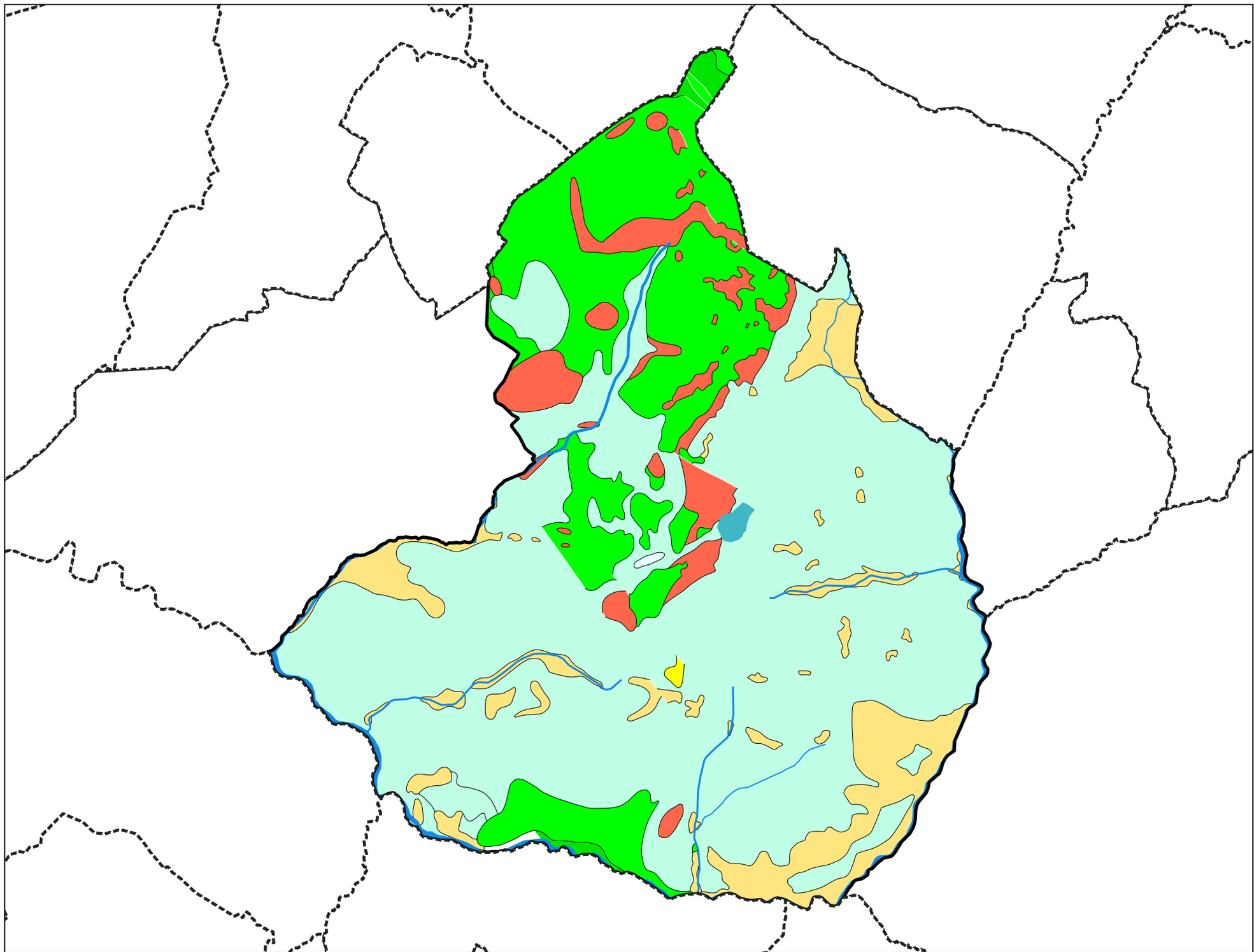


Carte géologique des sols de la commune de Cruseilles



Légende de la carte géologique de la commune de Cruseilles

E, Eboulis, éboulis ruisselés, éboulis à gros blocs, éboulis stabilisés anciens, écroulements à très gros blocs, éboulements en masse, colluvions à gros blocs - 12

Fz, Alluvions récentes de fond de vallées: sables et graviers - 19

FzM, Alluvions marécageuses - 20

Gy, Dépôts glaciaires (moraines) anciens (argiles, sables, galets, cailloux, blocs), localement à argiles dominantes - Würm à post-Würm - 35

GyC, Dépôts morainiques caillouteux, conglomérats et graviers de progression - Würm à post-Würm - 36

m1G, Grès molassique gris à verdâtre, grossier, à intercalations marneuses, molasse bariolée, parfois gypseuse, molasse gréseuse rnicacée, molasse rouge ou violette - Aquitanien - 63

g2-m, Molasses des synclinaux du Jura, molasse argileuse et gréseuse du bassin de Genève - Oligocène sup. à Miocène - 64

g1-2(1), Molasse rouge d'eau douce et lacustre, calcaires lacustres - Rupélien sup. à Chattien - 66

g1P, "Poudingues de Mornex" (gompholites dans le Jura): conglomérats, microconglomérats et grès à galets de grès verts helvétiques, de calcaires urgoniens et de calcaires sublithographiques K sup. - Oligocène inf? - 69

eS, Grès sidérolithiques (poches karstiques) et couches calcaires à Microcodium - Eocène inf. à moy. - 83

n3-5U, Calcaires massifs urgoniens (à rudistes, polypieds) - Hauterivien sup. à Barrémien inf. (voire Bédoulien p.p.) - 153

n3(1), Marnes (sombres), calcaires plaquetés, calcaires pseudo-noduleux, calcaires spathiques roux glauconieux, "Marnes d'Hauterive", "Pierre jaune de Neuchâtel" et "Calcaires urgoniens inférieurs ("Urgonien inférieur" auct.) - Hauterivien - 154

n1(2), Calcaires et marnes - Berriasien indifférencié - 160