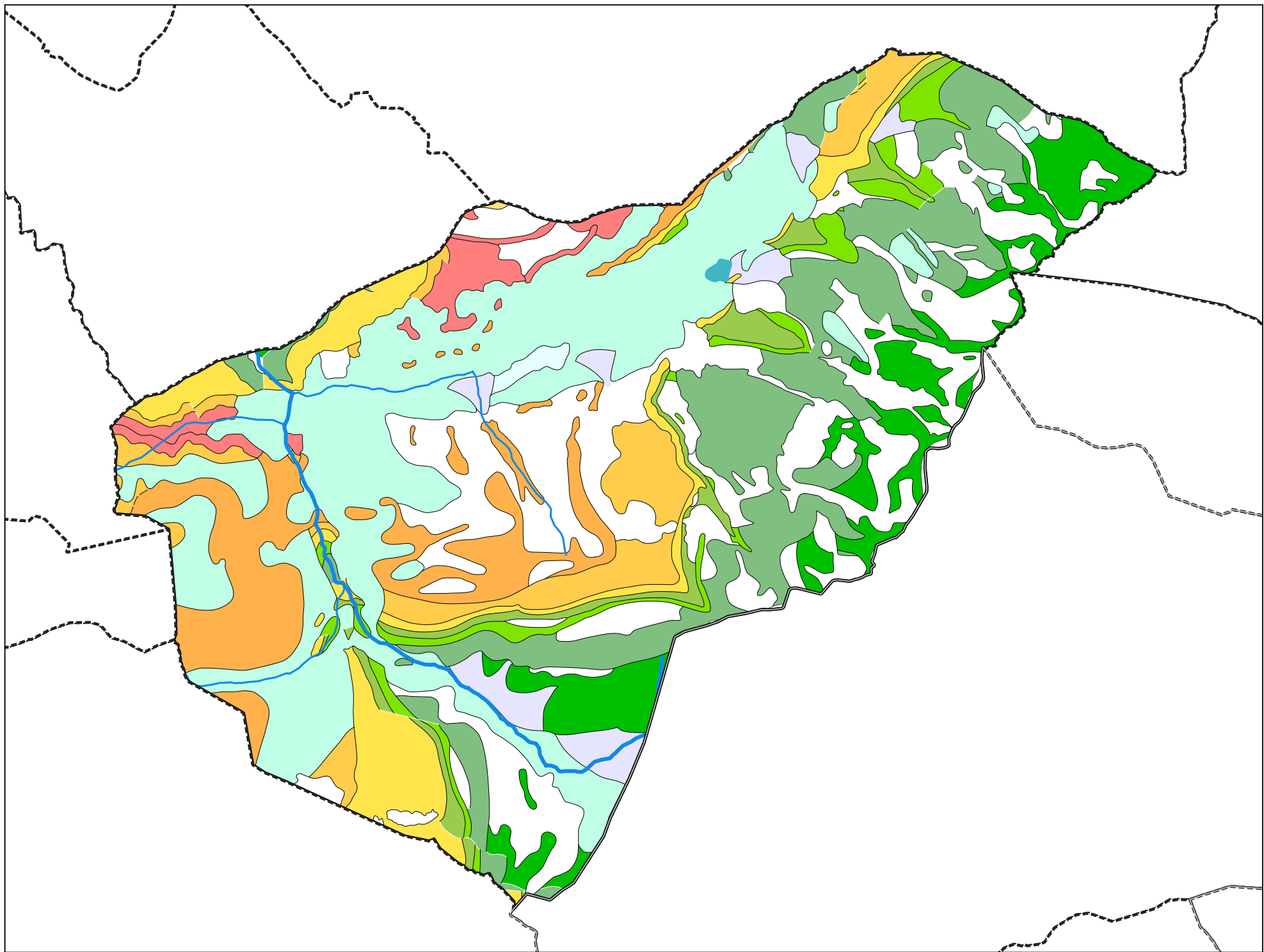


# Carte géologique des sols de la commune de La Clusaz



# Légende de la carte géologique de la commune de La Clusaz

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

Ez, Eboulis de gravité actifs, éboulis vifs - 13

Jeb, Cônes d'éboulis, cônes d'éboulement - 14

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

FJz, Cônes de déjection ou d'épandage (vifs ou stabilisés) - post-Würm - 28

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

g1D, Grès et conglomérats "de la Duche", grès et conglomérats (Klippe du Danay) - Oligocène inf. - 72

g1V, Grès du Val d'Illiez (Zone externe, terrains subalpins) et flysch à prédominance de grès du Val d'Illiez, conglomérats polygéniques - Oligocène inf. - 75

e7-g1T, Grès de Taveyanne (Zone externe, terrains subalpins) - Priabonien à Oligocène basal - 76

g1pr, Flysch à prédominance d'éléments silteux (et schistes à Meletta), flysch à prédominance silteuse (Klippe du Danay) - Oligocène inf. à moy. - 77

e6-g1(1), Formation marno-gréso-micacée (Schistes marno-gréso-micacés), matrice des flyschs à olistholites (à blocs) - Bartonien - Priabonien à Rupélien - 78

e6-g1(2), Marnes à foraminifères, marnes nummulitiques, marnes (et schistes) à Meletta (Zone externe, terrains subalpins), facies bréchiques dans marnes à foraminifères et schistes à Meletta - Bartonien - Priabonien à Rupélien - 79

e5-7(1), Calcaire blanc à nummulites, formation grise: grès et calcaires gréseux, formation brune: calcaires argilo-gréseux et marnes (= couches "des Diablerets" "à Cerithes"), conglomérats (Zone externe, terrains subalpins), brèches - Lutétien à Priabonien - 80

c1-6C, Calcaires lithographiques clairs à foraminifères planctoniques (Massif des Bornes, Massif des Aravis), Calcaires sublithographiques (Massif des Aravis et massif du Mont Joly) - Cénomaniens à Sénonien - 86

n5-c1, Calcaires biodétritiques gréso-glaucieux, grès et marnes glaucieux verts ou noirs (à phosphorites), Grès verts helvétiques, "Gault" (Massifs des Bornes et des Aravis, "Zone externe, terrains subalpins") - Aptien à Cénomaniens - 88

n3b-5U, Facies Urgonien: grès et conglomérat (assise détritique terminale), calcaires massifs clairs, calcaires - schistes noirs (couche transition), calcaire urgonien et marbres (Bord. occ. Massif Aiguilles Rouges - Mont Blanc) - Hauteriviens sup à Bédoulien - 89

n3-4, Calcaires gréseux et siliceux (parfois calcaires "à miches" (Massif des Bornes, Massif des Aravis)) à patine brune, calcaires siliceux à spicules, marnes silto-gréseuses (Zone externe, terrains subalpins) - Hauteriviens à Barrémien? - 91