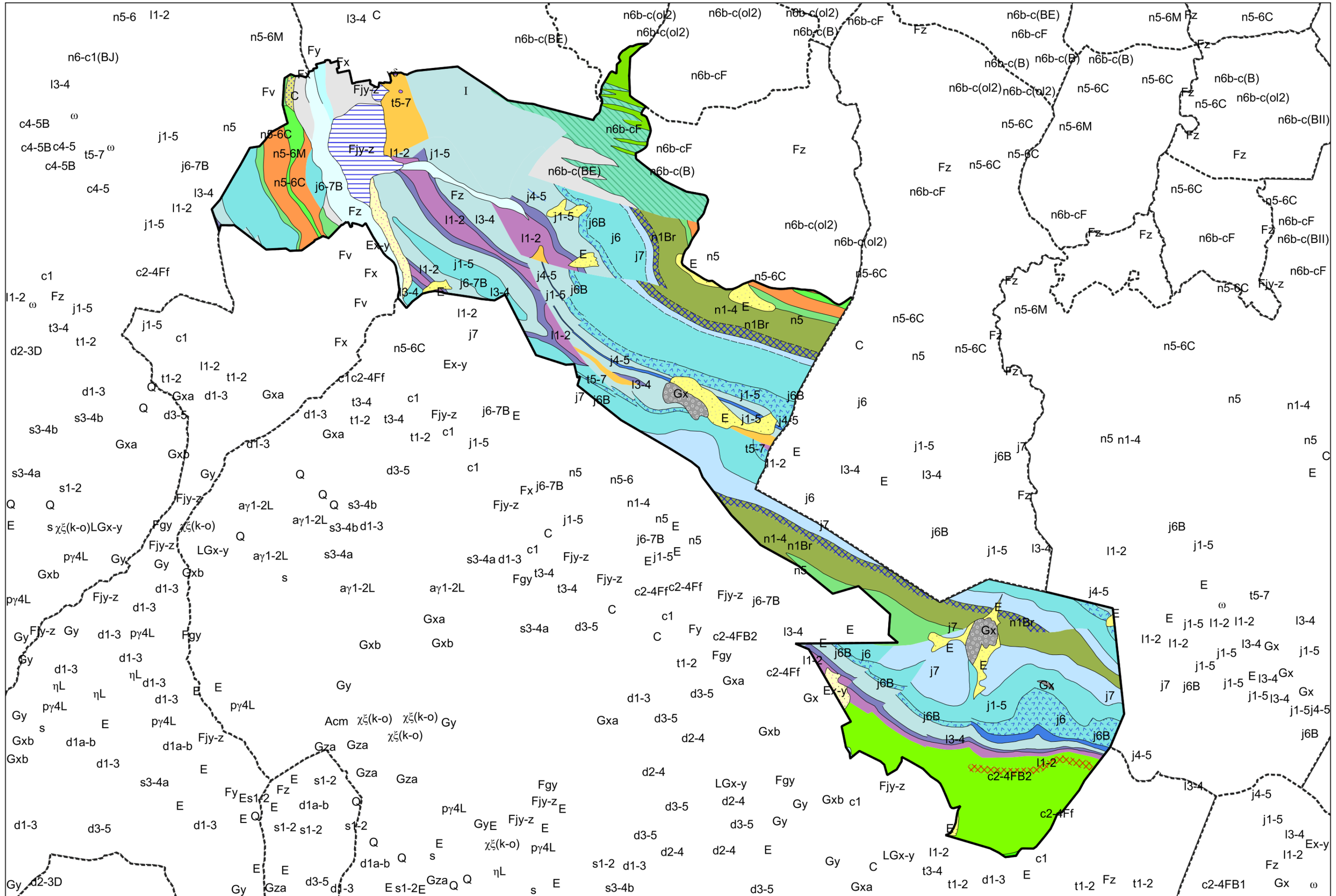


Carte géologique des sols de la commune de Asté



Légende la la carte géologique de la commune de Asté

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  Ex-y, Eboulis fixés - 4
-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
-  Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
-  Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20
-  Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
-  c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
-  c2-4FB2, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes, brèche polygénique à éléments granitiques - 87
-  c1, Cénomaniens : Calcaires à caprines, calcaires à préalvéolines, dolomies gréseuses - 97
-  n6b-cF, Albien moyen-supérieur : Flysch noir ardoisier des Baronnies et Schistes d'Espieilh (est de l'Adour) - 116
-  n6b-c(BE), Albien moyen-supérieur : Flysch noir ardoisier des Baronnies, Brèches d' Esconnets à éléments paléozoïques - 118
-  n6b-c(B), Albien moyen-supérieur : Brèches de Batsère à éléments mésozoïques - 122
-  n5-6M, Aptien - Albien : Marnes noires et calcaires argileux - 127
-  n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
-  n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
-  n1-4, Néocomien - Barrémien : Brèche polygénique à éléments mésozoïques et calcaires ; calcaires et calcaires argileux - 136
-  n1Br, Berriasien : "Brèche limite", calcaires à Trocholines et Dasycladacées - 138
-  j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
-  j6-7B, Kimméridgien - Tithonien : Brèches, calcaires et dolomies indifférenciés - 141
-  j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
-  j6B, Kimméridgien : Brèches, calcaires blancs - 144
-  j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
-  j1-5, Aalénien - Oxfordien : Dolomies noires et grises fétides, calcaires à oncolites - 149
-  l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
-  l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
-  t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
-  vδ, Lamprophyres et diabases en dykes et sills - 291
-  I, Primaire indifférencié (Ordovicien p.p.?) : Quartzites de Gez-ez-Angles, schistes grès et quartzites de la vallée de Luz et de Lalizau, Primaire indifférencié (Ordovicien p.p.?) - 305