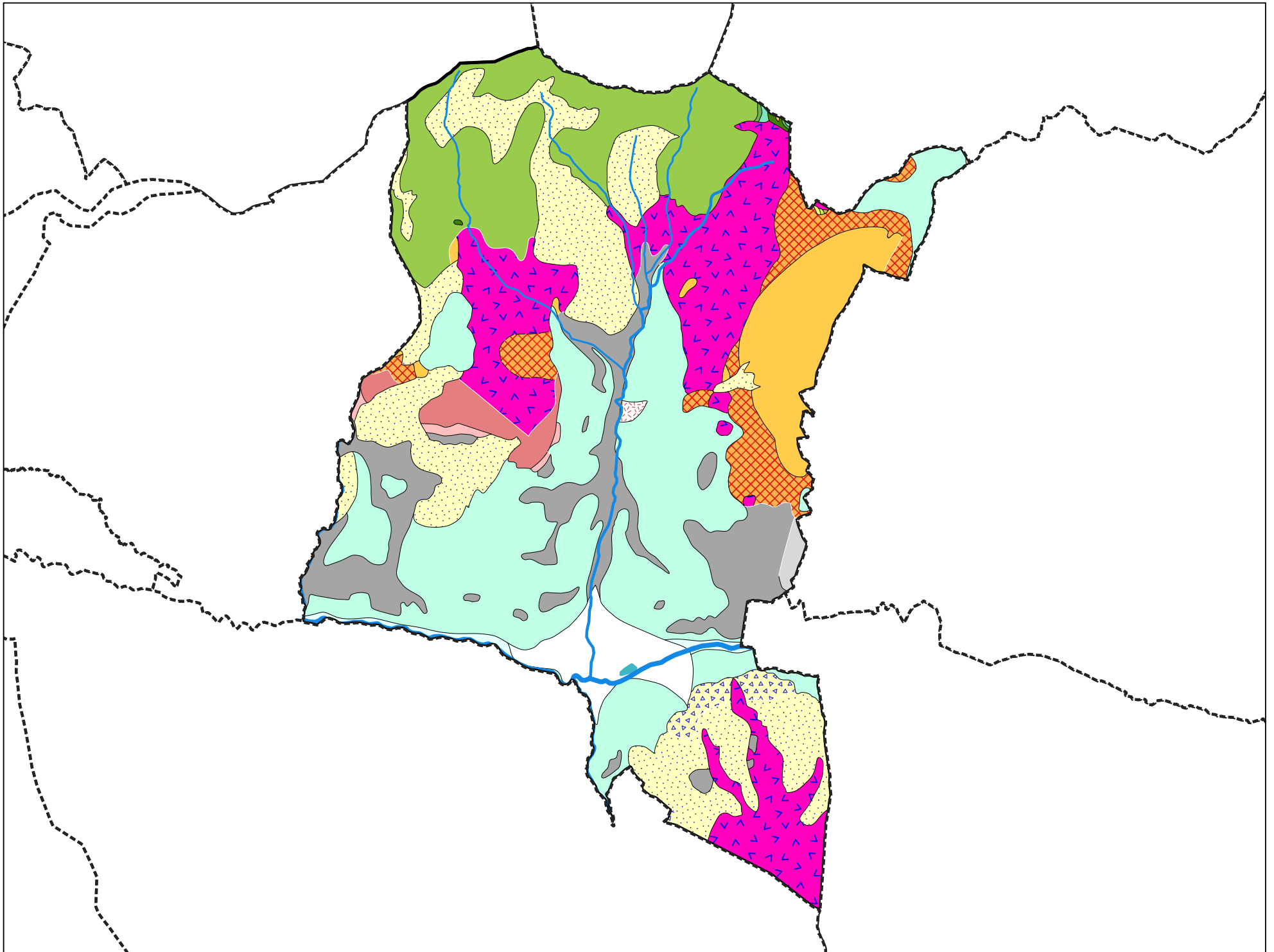





















Carte géologique des sols de la commune de Bozel



Légende de la carte géologique de la commune de Bozel

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  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
-  U, Tufs, travertins et brèches de pentes récents à actuels, localement anciens - 11
- FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
-  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
-  h5-r(2), Conglomérats clairs, grès, arkoses et pélites versicolores, localement calcaires (Assises de Roche-Château et de Courchevel). Houiller, Stéphano-Permien (?) - 349
-  h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphaniens inf. (A) - 351
-  e4-7, Schistes et calcaires gréseux noirâtres ("Schistes de Palognan"). Eocène - 360
-  cs-e(2), Marbres chloriteux (et calcschistes planctoniques). Encroûtements minéralisés associés. Crétacé sup. - Paléocène - 364
-  j3-4, Calcschistes noirs ou calcaires en plaquettes, calcaires bioclastiques noirs, brèches, marbres ; localement à la base : argiles bauxitiques et schistes. Dogger (Bathonien sup. - Callovien). - 375
-  tk(5), Cargneules de la Zone Briançonnaise et de la Nappe des gypses - 382
-  tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien - Ladinien), localement Trias sup. (?) - 385
-  tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393
-  r-t, Quartzites phylliteux, conglomérats quartzeux à quartz roses et pélites violettes, séricitoschistes, "Verrucano", Groupe d'Etache". Permo-Trias (Trias inférieur) - 394
-  tG(7), Gypses (anhydrites en profondeur) à éléments et éventuellement intecalations de schistes et dolomies. Carnien à Norien - 463
-  csC(4), Calcschistes gris, marbres impurs ("Schistes lustrés" indifférenciés). Crétacé sup. basal - 475
-  cmS, Schistes noirs ("black shales") ou versicolores et carbonates impurs, bancs manganésifères ("Schistes lustrés"). Crétacé sup. basal : Aptien - Cénomaniens - Turonien ? - 476
-  ciCS, Alternance de bancs calcaires gris et de calcschistes avec localement des niveaux de schistes noirs (Formation de la Replatte, "Schistes lustrés"). Valanginien-Barrémien - 477
-  ù(2), Serpentinites et ophicalcites du complexe ophiolitique ligure, pour partie en blocs détritiques (olistolites) (ou écailles ?) au sein des "Schistes lustrés", localement brèches de serpentinites. Jurassique moyen à sup. - 482