
















# Légende de la carte géologique de la commune de Saint-Jean-de-Couz

-  X, Dépôts et remblais artificiels (anthropiques) - 1
-  Ez, Eboulis vifs actuels - 4
-  Ey, Eboulis stabilisés anciens würmiens à post-würmiens (?) - 5
-  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
-  eA, Argiles rouges continentales. Eocène - 54
-  csC(1), Calcaires en dalles ("Lauzes"). Crétacé supérieur - 60
-  n5Uo, Calcaires massifs de faciès urgonien : masse supérieure, "couches à Orbitolines" ("Bédoulien"). Aptien inférieur - 69
-  n5aU, Calcaires massifs de faciès urgonien : masse supérieure ("Bédoulien"). Aptien inférieur - 70
-  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
-  n2(3), Calcaires bicolores "du Fontanil". Valanginien - 87
-  n2(5), Calcaires zoogènes. Valanginien - 89