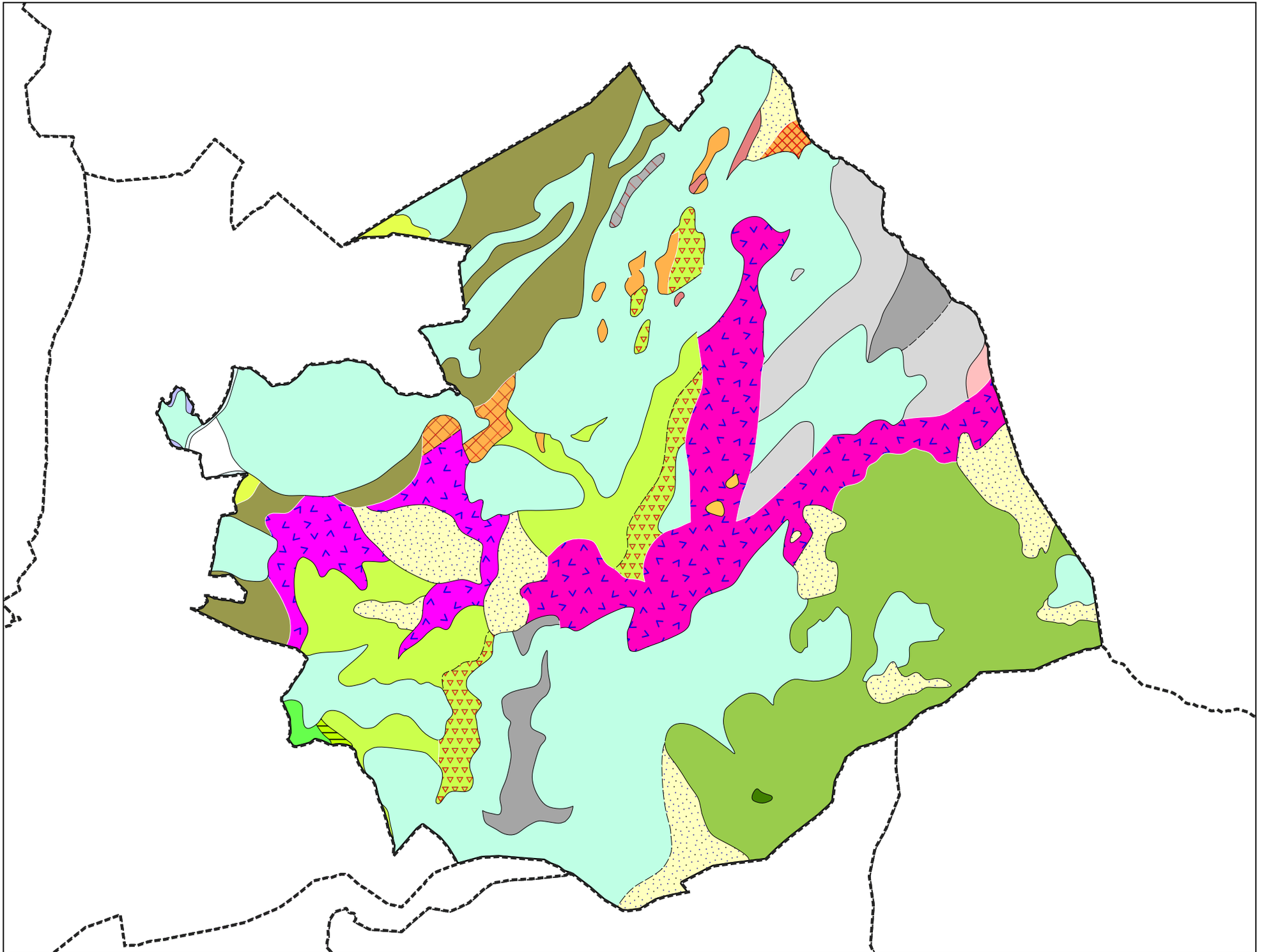


# Carte géologique des sols de la commune de Notre-Dame-du-Pré



## Légende de la carte géologique de la commune de Notre-Dame-du-Pré

 E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3

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

cFT, Flysch de Tarentaise s.s. ("Couches de St-christophe") : schistes, calcschistes et calcaires en alternance (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Crétacé supérieur - Paléocène ? - 283

l(4), Calcaires marmoréens clairs ("Lias de Tarentaise") (U. de Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). (Trias sup. ?) - Lias - 291

t6-7, Dolomies blondes (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Norien-Rhétien - 294

 tK(3), Cargneules - 296

tiQ(3), Quartzites blancs (localement mince niveau de schistes au sommet) (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias inférieur - 299

h(2), Schistes noirs et grès micacés, anthracite (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen ; et du Roc de l'Enfer = "Faisceau de Salins"). Carbonifère indifférencié. - 303

 cs-eBr, Brèches et olistolites. Crétacé sup. - Eocène ? - 309

cs-e(1), Calcschistes planctoniques. Crétacé sup. - Paléocène - 310

 cm, Schistes très noirs non micacés = "Black shales". Crétacé moyen - 311

ciC, Calcaires bleu noir et calcschistes, calcaires gréseux à microbrèches. Crétacé inférieur - 313

 tK(4), Cargneules pour partie associées à dolomies jaunes, schistes bariolées (U. du Petit St-Bernard) - 330

 tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur - 334

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) - Stéphanien inf. (A) - 351

 h4(1), Schistes noirs et grès micacés. Schistes noirs et grès micacés. Westphalien inf. et moyen. - 352

 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 intercalations de schistes et dolomies. Carnien à Norien - 463

cSC(4), Calcschistes gris, marbres impurs ("Schistes lustrés" indifférenciés). Crétacé sup. basal - 475

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