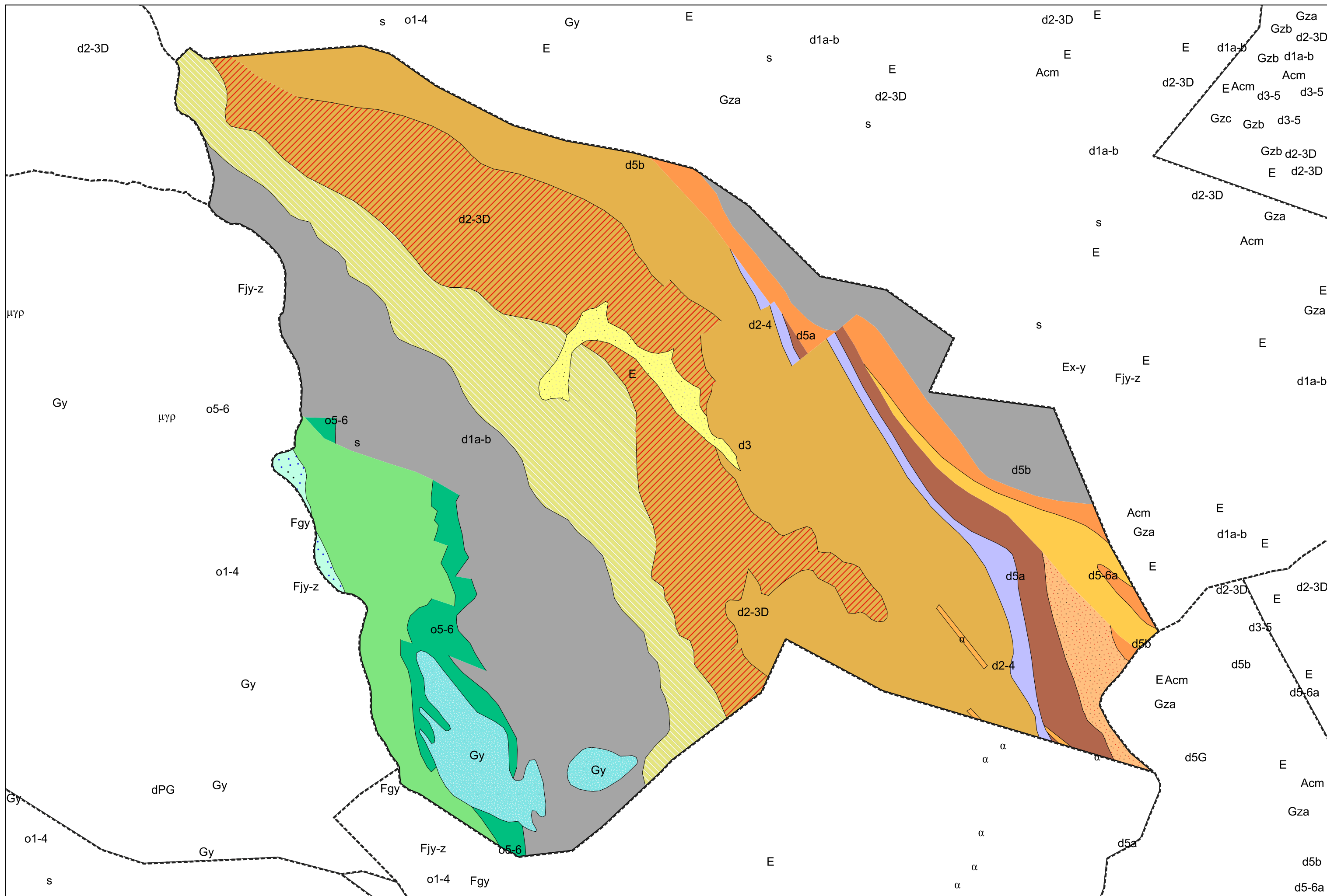

















### Carte géologique des sols de la commune de Chèze



# Légende la la carte géologique de la commune de Chèze

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
-  Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
-  d5-6a, Dévonien moyen-supérieur : Calcaires rubanés, calcaires manganésifères, calcaires limoniteux à goniatites - 183
-  d5b, Dévonien moyen : Pérites schisteuses noires - 186
-  d5G, Dévonien moyen : Pérites argileuses noires, micacées à minces lamines et amygdales sableuses - 187
-  d5a, Dévonien moyen : Pérites schisteuses noires - 188
-  d3, Dévonien inférieur : Schistes argileux noirs à intercalations calcaires - 196
-  d2-4, Praguien - Eifélien : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197
-  d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
-  d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  o5-6, Ordovicien supérieur : Calcaires, brèches, tufs carbonatés, volcanites - 213
-  o1-4, Ordovicien inférieur-moyen : Grès quartzite alternant avec des siltites argileuses et des intercalations de rhyolite - 219
-   $\alpha$ , Andésites - 292

