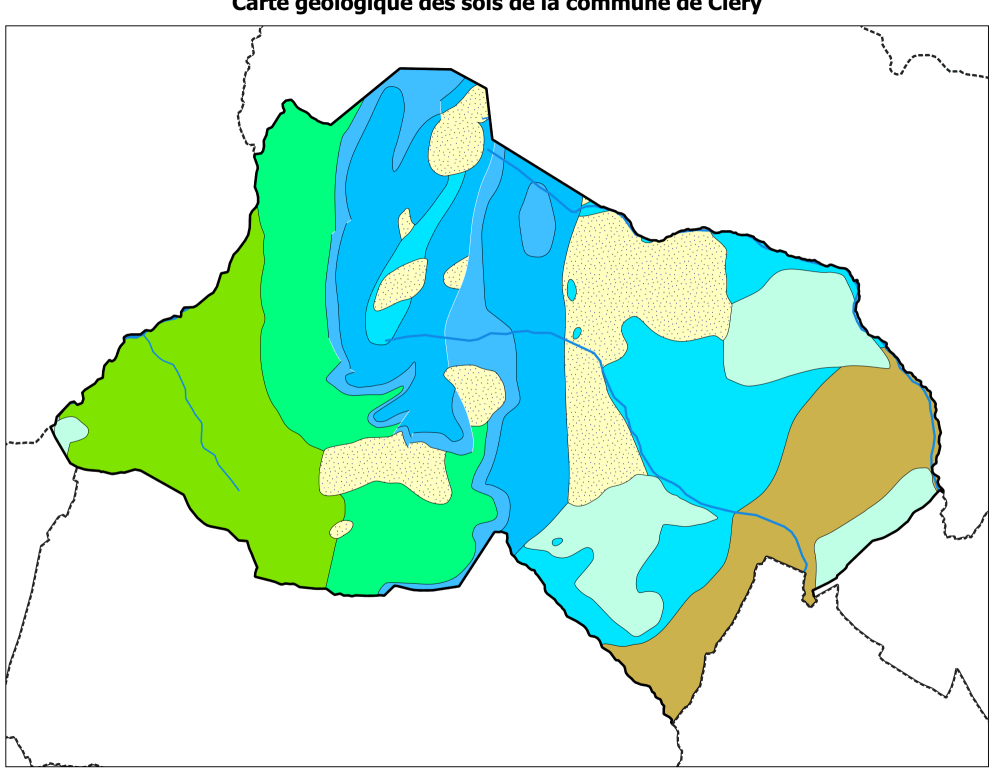
Carte géologique des sols de la commune de Cléry



Légende de la carte géologique de la commune de Cléry

- E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. 3 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 n4-5U, Calcaires massifs à patine claire de faciès ugonien non différenciés, parfois calcaires à silex. Barrémien - Aptien inférieur. - 75 n3, Marnes et marno-calcaires à miches, calcaires silicieux très durs à spicules. Hauterivien - 82 n1-2M, Marnes et calcaires marneux sombres à ammonites pyriteuses et calpionelles. Berriasien - Valanginien - 92
- j6b-7, Calcaires (sub)lithographiques +/- calcaires lités à la base : falaise "tithonique s.l.". Kimmeridgien sup. Tithonien 105
- j5b-6a, Calcaires marneux et calcaires lithographiques. Oxfordien moyen Kimmeridgien inf. 118
- j3-5a, Terres noires = schistes marneux à miches et nodules siliceux et/ou pyriteux très durs. Rares petits bancs de calcaire noir très dur. Bathonien Oxfordien inférieur. 126
- j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien Bathonien 129