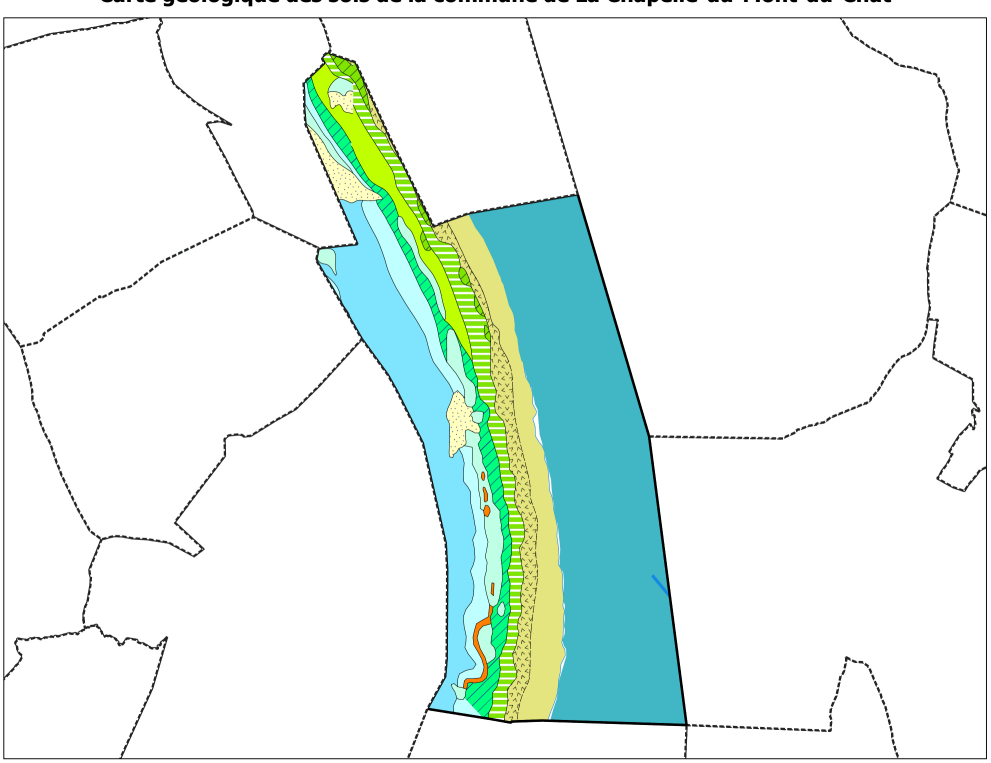
Carte géologique des sols de la commune de La Chapelle-du-Mont-du-Chat



Légende de la carte géologique de la commune de La Chapelle-du-Mont-du-Chat

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

Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34

n4-5UJ, Calcaires massifs à patine claire de faciès ugonien non différenciés. Jura. Barrémien - Aptien inférieur. - 74

n4a(1), Calcaires gris ou roux à rognons de silex.Jura. Barrémien inférieur - 77

n3b, Calcaires de "Neuchâtel". Jura. Hauterivien sup. - 79

n3a, Marnes. Jura. Hauterivien inf. - 80

n2bJ, Calcaires roux ou bicolores (à silex). Jura. Valanginien supérieur (?) - 83

n1bJ, Calcaires clairs et marnes parfois ligniteuses, calcaires de type "marbre bâtard", Jura. Berriasien moyen à Valanginien inférieur (?) - 94

j7P, Faciès purbeckien : calcaires gris-beige, calcaires à "cailloux noirs" et marnes vertes. Jura. Tithonien - Berriasien (?) - 98

j7J, Dolomies (et cargneules) et calcaires fins lithographiques, calcaires à tubulures, à Nérinées. Localement au sommet : faciès "purbeckien" inclus. Jura. Tithonien. - 99

j6J, Calcaires à polypiers, calcaires en plaquettes ou calcaires pisolithiques. Jura. Kimmeridgien - 107

hydro, Réseau hydrologique - 999