

Légende la la carte géologique de la commune de Germ

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Gza-b, Moraines du Tardiglaciaire et du Postglaciaire ancien non différenciés - 29
-  Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
-  A, Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
-  h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
-  h1L-2, Tournaisien - Viséen : Jaspes et ampélites à nodules phosphatés, calcaires micritiques clairs, pyroclastites, calcaires sombres à laminites, shales calcaireux versicolores - 174
-  h1L-2C, Tournaisien - Viséen : calcaires à zones siliceuses, schistes versicolores - 175
-  d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176
-  d5-7, Givétien supérieur - Famennien inférieur : Calcaires récifaux et rares shales noirs (Unité méridionale) - 179
-  d6-7a, Frasnien-Famennien inférieur. Série des Agudes : pélites gréseuses claires - 180
-  d5-6P(1), Frasnien - Famennien inférieur : Série des Agudes, calcaire gris à patine rousse - 181
-  d5-6G, Frasnien - Famennien inférieur : Série des Agudes, grès verts - 182
-  d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
-  d2-3, Praguien - Emsien -?Eifélien : Pélites, pélites calcaireuses et calcaires (Unité septentrionale-La Munia) - 198
-  d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
-  d1a, Lochkovien : Pélites et siltites sombres (Unité septentrionale-La Munia) - 207
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  o5, Caradocien : Calcaires à Echinosphoerites cf. balticus - 214
-  o, Ordovicien indifférencié : Schistes quartzeux bleutés, niveaux de schistes noirs - 217