



FORMATIONS GÉOLOGIQUES CONSTITUANT LES « ROCHES-MÈRES » DES TERROIRS DU MASSIF DES DENTELLES DE MONTMIRAIL

- | | |
|-------------------|---|
| TERTIAIRE | ⑩ Pliocène : marnes bleues et sables fins |
| | ⑨ Miocène : calcaires gréseux et "safres" |
| | ⑧ Éocène-Oligocène : calcaires lités et marnes ligniteuses ; gypses ; argiles |
| CRÉTACÉ | ⑦ grès glauconieux, ocre, sables, argiles, accumulations ferrugineuses |
| | ⑥ calcaires massifs urgoniens (constituent les Mts de Vaucluse) |
| | ⑤ marnes et calcaires en alternance |
| JURASSIQUE | ④ calcaires du Jurassique supérieur (constituent les Dentelles de Montmirail) |
| | ③ épaisse série de marnes bleues et de calcaires en alternance |
| TRIAS | ② sel, gypse, marnes colorées, calcaires, cagneules |
| | ① grès rouges |

« La vérité est dans le Terroir »