



# Légende la la carte géologique de la commune de Monléon-Magnoac

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  CF, Quaternaire indéterminé : Colluvions rubéfiées, galets divers dans une gangue sableuse rouge - 7
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
-  Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
-  Fw, Alluvions anciennes du Mindel - 19
-  Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20
-  Fp-IV, Pliocène supérieur - Pléistocène inférieur. Alluvions de la formation supérieure de Lannemezan : argiles rubéfiées et galets siliceux - 21
-  m6, Pontien : Argiles à galets et graviers, sables - 50
-  m5a, Tortonien inférieur : Molasses de Saint Gaudens et de Montréjeau - 52
-  m3-4a, Langhien - Serravallien indifférencié : Molasses, niveaux des cailloutis de l'Astarac, des calcaires d'Alan, des calcaires supérieurs de l'Astarac, de Bassoues, Monlezun et Sansan - 56
-  m2b3, Burdigalien supérieur : Niveaux du Calcaire d' Auch et du Calcaire supérieur de Lectoure - 61
-  c6b1, Maastrichtien supérieur : Calcaires crayeux blanchâtres - 75
-  c6b2, Maastrichtien supérieur : Marno-calcaires jaunâtres à Simplicorbites gensacicus et calcaires compacts - 76
-  c6L, Maastrichtien : Marnes de Saint-Loup, marnes gris-bleu à Lepidorbitovdes socialis - 78

