



eb : Eboulis

FZ : Alluvions actuelles et récentes

Gyc : Glaciaire würmien (moraine caillouteuse)

m1b-2a : Burdigalien et Helvétien indifférenciés (molasse feldspathique, gréseuse, glauconieuse, micacée et série marneuse intercalée)

m1a : Aquitaien (molasse bariolée parfois gypseuse, molasse gréseuse micacée)

g3 : Oligocène supérieur (calcaires lacustres et marnes gréseuses)

n4-5 : Barrémien - Aptien (calcaires compacts blancs ou jaunâtres)

n3 : Hauterivien (marnes sombres et calcaires spathiques roux et glauconieux)

n2 : Valanginien (calcaire clair ou bicolore et calcaire spathique roux)

n1 : Berriasien (marno-calcaires gris ou noirs, à patine blanche)

J9p : Purbéckien (calcaires gris-beige, calcaires à "cailloux noirs" et marnes vertes)

J8b : Kimméridgien supérieur (calcaire rérifal ou calcaire dolomitique ou calcaire en plaquettes parfois bitumineux)

J7-J8a : Kimméridgien inférieur (calcaire compact et calcaire marneux à ammonites, calcaires à nodules d'algues à la base)

J6 : Oxfordien supérieur (calcaires pseudo-lithographiques et calcaires lités)

Extrait du rapport HG-73-0605 (1999)