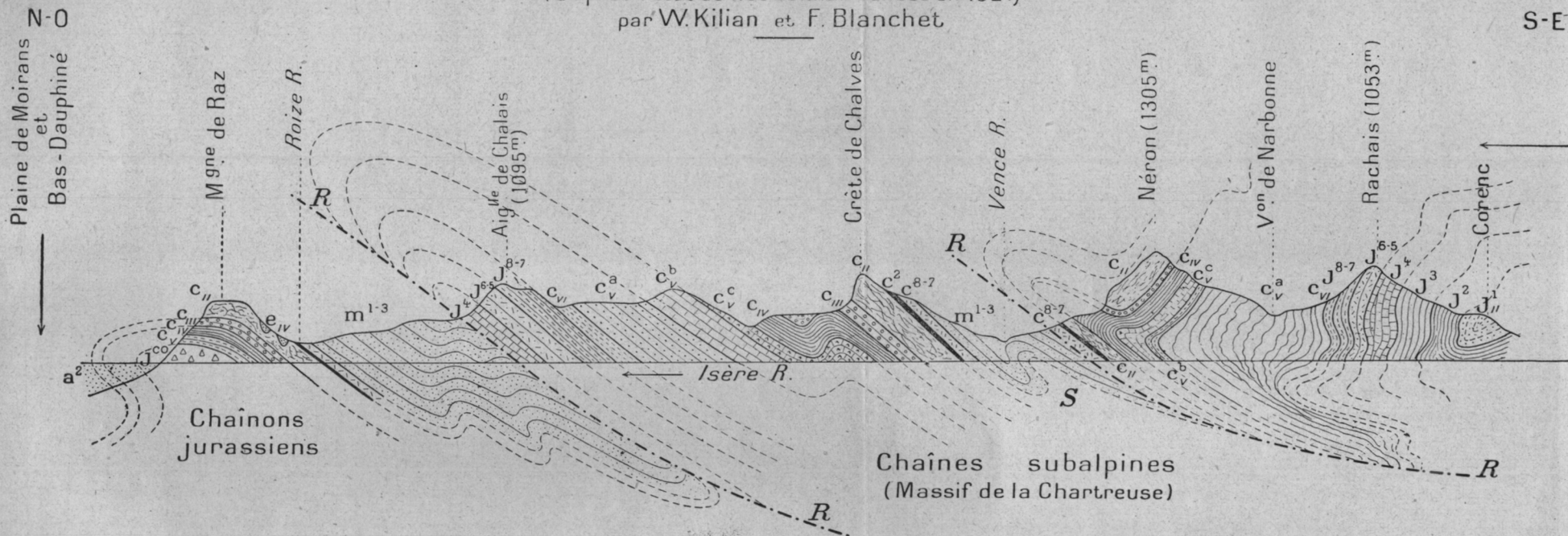


Coupe de la rive droite de l'Isère en aval de Grenoble

(d'après l'état de nos connaissances en 1924)

par W. Kilian et F. Blanchet



- | | | |
|---|---|---|
| a ² - Alluvions modernes | c _{III} - Hauterivien supérieur et Barrémien inf. ^r | J ⁸⁻⁷ - Calcaires tithoniques |
| m ¹⁻³ - Mollasse miocène | c _{IV} - Hauterivien inférieur | J ^{CO} - Faciès zoogène de l'Echaillon |
| e _{IV} - Sables bigarrés éocènes | c _V ^c - Calcaire à silex | J ⁶⁻⁵ - Calcaires Kiméridgiens |
| c ⁸⁻⁷ - Crétacé supérieur | c _V ^b - Calcaire du Fontanil | J ⁴ - Calcaires séquaniens |
| c ² - Crétacé moyen (Gault) | c _V ^a - Marnes à <i>Bel. latus</i> | J ³ - Marno-calc. argoviens |
| c _{II} - Urgonien | c _{VI} - Calcaire à ciment à <i>Hopl. Boissieri</i> | J ² - Schistes et marnes oxfordiens |
| | J _{II} ¹ - Jurassique moyen (Calc de Corenc) | |

Valanginien
(c_V faciès jurassien)

S - Pli correspondant à celui de Sassenage
R R - Surfaces de refoulement (Failles de la Chartreuse et de Voreppe, de Ch. Lory).

Remarque - La coupe passant en arrière de la faille de la Buisse et du Rocher de Cornillon, ces accidents n'ont pas été figurés.

R. Monsanglant, del.