

CONTEXTE GEOLOGIQUE



TERRAINS RÉCENTS

- a. Cônes d'alluvions
b. cônes d'éboulis humides
- c. Cônes d'éboulis
d. éboulis fixes généralement anciens, localement à gros éléments
- Travertin calcaire
- Terrains glissés ou éboulis avec niche d'arrachement
- Pseudo-moraines
- Terrains désagrégés

TERRAINS POST OLILOCÈNES (PLIOCÈNE(?), QUATÉNAIRE)

- Fluviale**
- Alluvions actuelles et terrasses limoneuses : a. terrasses récentes
- Alluvions récentes ou d'âge indéterminé : a. terrasses
- Alluvions anciennes : a. Terrasses vers 50m
- Alluvions anciennes : a. terrasses à +100-110m
- Alluvions très anciennes : a. terrasses à +150m
- Villafanchien ? Alluvions : a. terrasses à +250m
- Pliocène ? ou Villafanchien ? Alluvions les plus anciennes (Région de Clans, vallée de la Tinée)

Glaciaire

- Gl¹
Glaciaire local
- FGI
Fluvio-glaciaire ou alluvions anciennes de la Tinée dans la région de St-Sauveur-Rimplas
- FGI
Fluvio-glaciaire local : a. Vallée du Toubi & Valdeblone-Vallonde Bramafan

TERRAINS TERTIAIRES

- G
Grès d'Annot, Sables de Puget-Théniers, Fl. Flysch noir
- e6-7
Priabonien, Marno-calcaires jaunâtres
- e6
Calcaire nummulitique : e6 à N. striatus seule (Bartonnien), e6 à C. nummulitique non subdivisée comportant à sa base un niveau à grandes Nummulites (Lutétien sup. - Bartonien)

TERRAINS SECONDAIRES ET PRIMAIRES

- CP
Couches à "Microcodium"
- C3b-1
Turonien (p.p.)
Sénonien calcaire
- C2-3a
Cénomaniens - Turonien (p.p.)
marnes noires et marno-calcaires

- t5-c2
c2 Albiens (p.p.) Vraoumien, Facies glauconieuses dit des grès verts, t5-c2 Albiens-Albiens (p.p.) marnes noires, m-c2 Albiens-Albiens (p.p.) marnes noires

- t1-3
Neocomien-Barrémien : a. Surface indurée du sommet du Barrémien

- 1. Facies du SW et du S du Barrot, Facies du S du Var
- J2-3. Calcaires du tithonien et du Malm moyen du Calvados-Kauracien et du Sud-Var, marnes et sables de J2-3 d'Annot et d'Apetychus
- J2-3. Calcaires et marnes noires du Jurassien au Dogger non séparés
- 2. Facies de la région de Guillaumes et de l'E du Barrot
- J2-3. Calcaires du tithonien et du Malm sup.
- J2-3. Facies réefal
- J2-3. Argovien (b) Marno-calcaires et calcaires granuleux calcaires (région de Pierlas)
- J2-3. Marnes noires (région de Pierlas)
- J2-3. Calcaires Oxfordien, marnes noires, marnes noires et calcaires et à des calcaires vers l'E.
- J2-3. Argovien et Calcaire-Oxfordien non séparés
- 3. Facies du SE
- J2-3. Jurassique sup. non subdivisé, Facies dolomitique

- J
Jurassique indéterminé
- J1-2
Bajocien-Bathonien, Marno-calcaires noirs et calcaires lités à l'W, calcaires lités vers l'E.
- 1-J1-2
Lias ? et Dogger non séparés dans la région de la Courbausse

- 1
Lias indéterminé
- 1a-6
Lias moyen-supérieur
- 13 12-3
Lias
- 13
Sinémurien
- 12
Hettangien-Sinemurien
- 11 1-2
Lias
- 11
Rhétien
- 12
Rhétien-Hettangien
- t3b
Trias supérieur (et infra-Lias pro-part.)
Marnes bariolées

- t2a t2c
t2a Carnegien supérieures, t2a2 facies gréseux, t2a3 facies charbonneux, t2c Carnegien indéterminés, t2c Cypse

- t2b
Trias moyen dolomitique et calcaire, p. Plaquettes à écailles de Poissons
- t2a
t2a Carnegien inférieures, t2c Cypse

- t1b
Werfemien supérieur, Feintes
- t1a t1
t1a Werfemien inférieur, grès et quartzites, t1 Werfemien non subdivisé

- P4
Dôme de Barrot
- P
Permien : P4, p. p. rouges, a. facies complémentarique de Leouvé

- P4
Massif de l'Argentera
- P
Permien : P4, p. p. rouges (Série de Capenotto), P2, grès, série du Bego, a. facies de N.D. de Lagh

TERRAINS CRISTALLOPHYLLENS

- Z1
Migmatites plagioclasiques, Série d'Anelle
- Z2
Migmatites alcalines (Embréchites ocellées), Série de Rabsons