

**TERRAINS SÉDIMENTAIRES**

- t<sub>c</sub> - Trias supérieur: "Formation bariolée" Keuper p.p.
- t<sub>b</sub> - Trias moyen: "Formation argilo-carbonatée" Muschelkalk et Keuper p.p.
- t<sub>a</sub> - Trias inférieur: "Formation arkosique et conglomératique" (Buntsandstein ou Muschelkalk)
- t<sub>a-c</sub> - Trias indifférencié du plateau de Montselgues

**TERRAINS CRISTALLOPHYLLIENS**

**Série de Joyeuse**

- A<sub>c</sub><sup>1,2</sup> - Schistes amygdalaires et micro-amygdalaires
- A<sub>c</sub><sup>1</sup> - Schistes verts à lentilles de quartz
- A<sub>q</sub><sup>c</sup> - Quartzites et quartzoleptynites

**Série cévenole**

- B<sub>c</sub><sup>1,2</sup> - Schistes des Cévennes
- B<sub>cq</sub><sup>1,2</sup> - Schistes des Cévennes à faciès quartzeux
- B<sub>c</sub><sup>1</sup> - Schistes des Cévennes à zones riches en filons de lamprophyres
- B<sub>r</sub><sup>1,2</sup> - Schistes rubanés de la Drobie
- B<sub>c</sub><sup>1c</sup> - Micaschistes supérieurs de la Beaume à deux micas et cordiérite
- B<sub>cq</sub><sup>1</sup> - Micaschistes quartzeux et quartzites de S<sup>t</sup> Mélany
- B<sub>q</sub> - Quartzites tachetés de S<sup>t</sup> Laurent
- B<sub>c</sub><sup>1a</sup> - Micaschistes inférieurs de la Beaume à deux micas et andalousite

**Série ardéchoise**

- C<sub>c</sub><sup>1</sup> - Micaschistes, gneiss et quartzites
- C<sub>c</sub> C<sub>q</sub> - Skarns, quartzites à minéraux calcomagnésiens
- λ - Leptynites
- o<sub>c</sub><sup>1</sup> - Gneiss ocellés
- o<sub>c</sub><sup>2</sup> - Gneiss amphiboliques
- γ<sup>1</sup> - Vaugnérites

**MIGMATITES ET GRANITES**

**Granitisation vellove**

- C<sub>c</sub><sup>1</sup> - Migmatites hétérogènes (dictyonites, crocydites) de gneiss, leptynites, gneiss ocellés et des roches de la série quartzofeldspathique
- C<sub>c</sub><sup>1</sup> - Nébules et agmatites à cordiérite de micaschistes, leptynites, gneiss ocellés
- C<sub>c</sub><sup>1</sup> - Nébules à cordiérite indifférenciées
- C<sub>c</sub><sup>1</sup> - Migmatites sans cordiérite, de leptynites, gneiss ocellés et des roches de la série quartzofeldspathique

**Granite de Tanargue**

- p<sup>1</sup> - Granite calco-alcalin à tendance porphyroïde, à deux micas
- γ<sup>2</sup> - Faciès de bordure à grain fin

**Granite de Rocles**

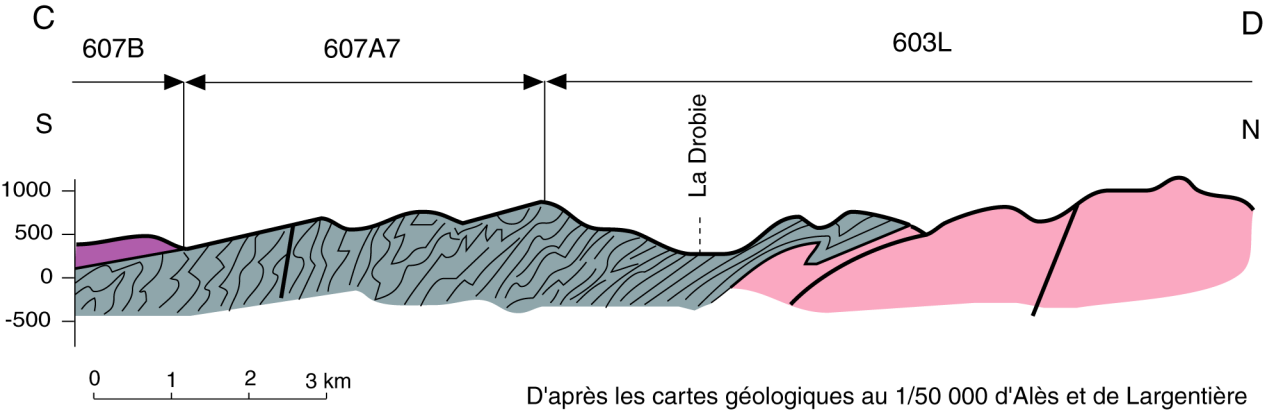
- γ<sup>1</sup> - Granite alcalin à calco-alcalin à grain grossier souvent porphyroïde, à biotite et orienté, γ<sup>1a</sup> - à biotite et muscovite
- γ<sup>2</sup> - Granite leucocrate, alcalin à muscovite

**ROCHES FILONIENNES**





- My - Mylonites



Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de Largentière (feuille 864)



D'après les cartes géologiques au 1/50 000 d'Alès et de Largentière

- |  |                                      |   |         |
|--|--------------------------------------|---|---------|
|  | Trias marneux                        |  | Gneiss  |
|  | Schistes avec des niveaux quartzites |  | Failles |