

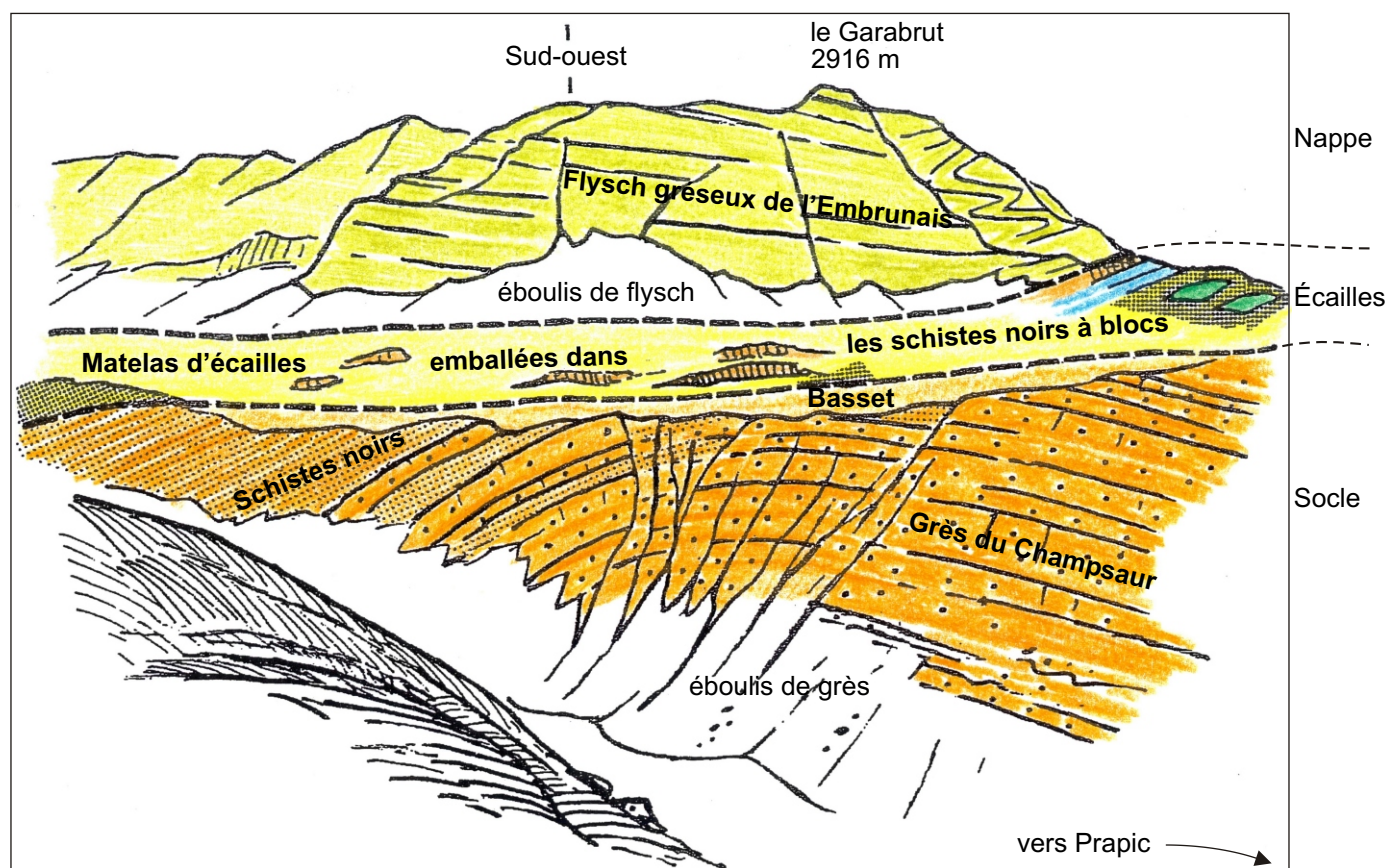
Nappe de charriage du Garabrut, Orcières (Hautes-Alpes)



Photothèque du Parc national des Écrins, Michel Francou, 2001.

Le Garabrut et le plateau de Basset vu de Pisse Bernard, vallon de Chaffe, en amont de Prapic.

Le flysch gréseux de l'Embrunais, d'âge Crétacé supérieur, formant la crête de Garabrut, est charrié sur un matelas de schistes noirs à blocs contenant des écaïlles subbriançonnaises variées. Au-dessous, le socle autochtone est constitué de grès du Champsaur de plus en plus schisteux et noirs à leur partie supérieure.



Source : Debelmas J., Pêcher A., Barféty J.C. (2002). Découverte de la géologie du Parc national des Écrins.

Mise en page, Parc national des Écrins, 2011.