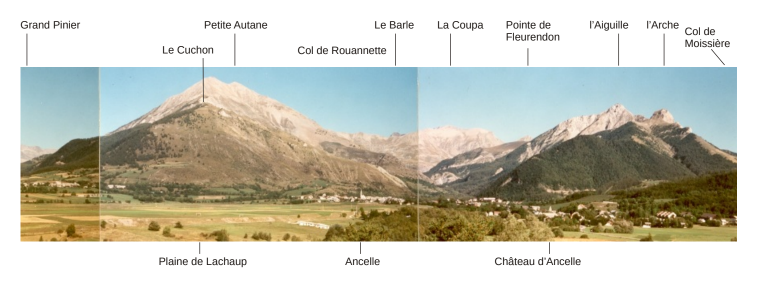
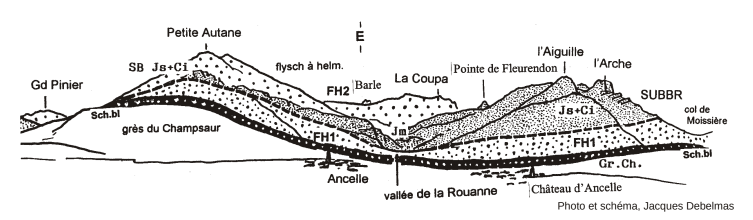
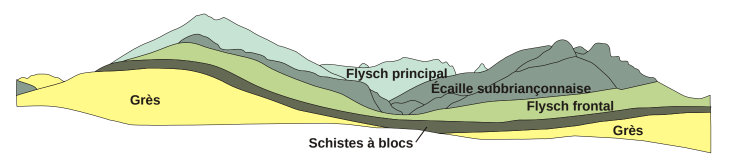
## Panorama du bassin d'Ancelle sur le front des nappes de l'Embrunais (Hautes-Alpes)







## Nappe subbriançonnaise Écaille subbriançonnaise (SUBBR) Nappe du flysch à Helminthoïdes Flysch principal (FH2) Flysch frontal (FH1) «schistes à blocs» (Sch. bl) Terrains autochtones, sédiments tertiaires de la zone externe

Les grès du Champsaur sont chevauchés par deux nappes de flysch à Helminthoïdes séparées par un "coussinet" d'écailles subbriançonnaises à calcaire dominant. Au contact des grès, une "semelle" lubrifiante, très épaisse de schistes noirs argileux a facilité le glissement gravitaire des nappes de flysch, sur des pentes très faibles. Dans ce complexe noirâtre, on trouve des blocs de flysch emballés dans une matrice schisteuse noire, ce sont les schistes à blocs.

Grès du Champsaur (Gr. Ch)