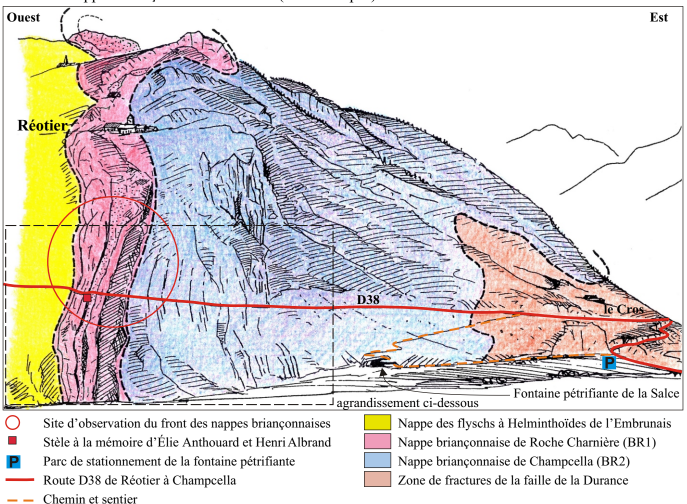
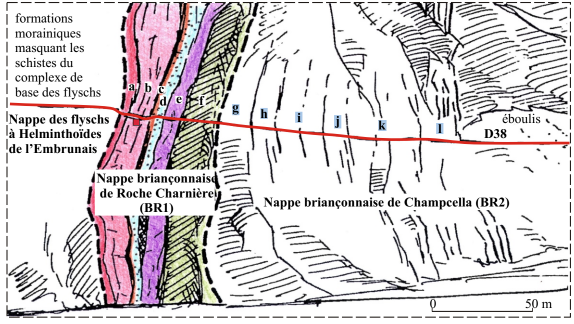
Front des nappes briançonnaises à Réotier (Hautes-Alpes)



L'éperon rocheux de Réotier est composé de deux unités géologiques briançonnaises frontales écrasées : la nappe de Roche Charnière et la nappe de Champcella. L'épaisseur de ces unités est ici très réduite par l'intensité de l'amincissement des couches engendré par l'étirement tectonique ou laminage.



Nappe briançonnaise de Roche Charnière (BR1)

- a Schistes écrasés (quelques décimètres)
- **b** Dolomies (boudinage) puis calcaires du Trias (20 à 30 m)
- c Schistes versicolores avec dolomies roussâtres (1 m)
- d Quartzites, Trias inférieur (2 à 3 m)
- e Grès conglomératiques à galets de quartz "Verrucano" (1 m)
- f Roche magmatique broyée (15 m)

Nappe briançonnaise de Champcella (BR2)

- g Schistes pourris, gypses et cargneules (5 à 7 m)
- h Calcschistes en minces plaquettes (3 m)
- i Calcschistes gris et schistes noirs (30 m)
- i Calcschistes en minces plaquettes (30 m)
- k Calcschistes gris et schistes noirs (40 m)
- 1 Calcaires en plaquettes (20 m)

Mise en page, Parc national des Écrins, 2011