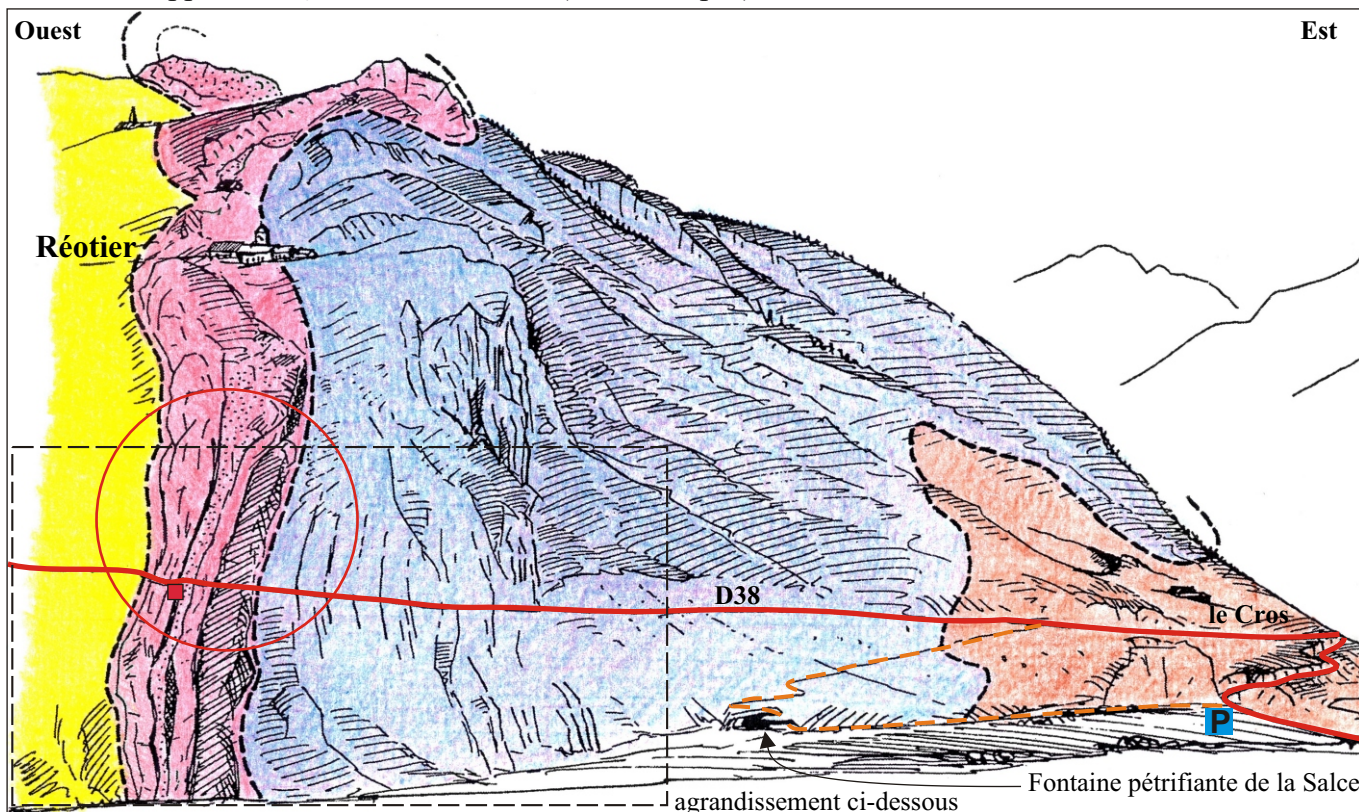
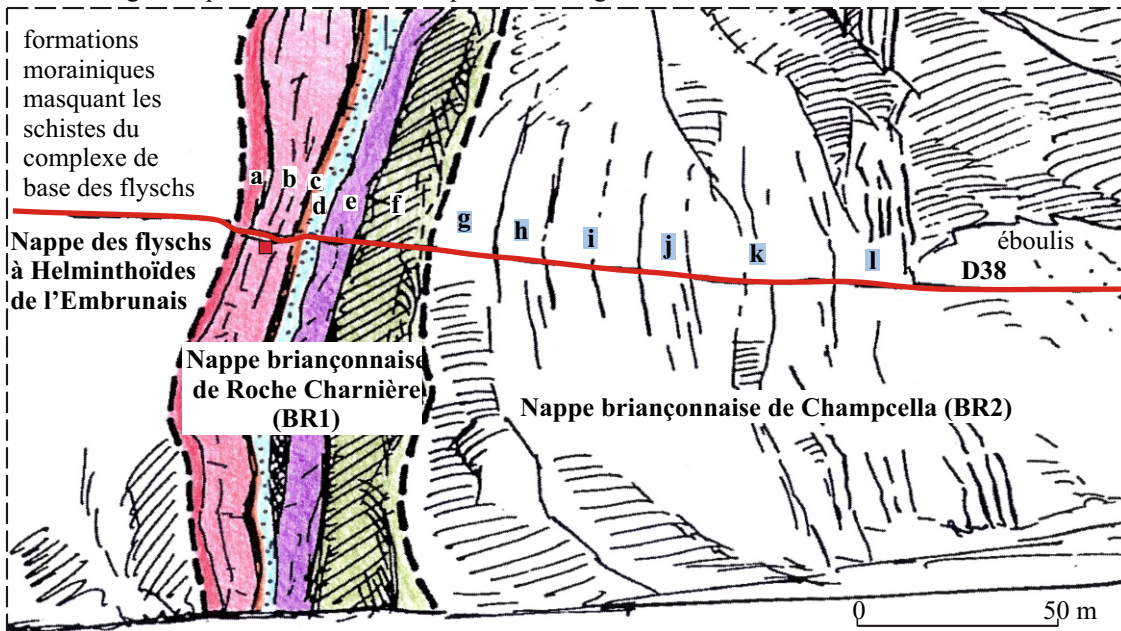


## Front des nappes briançonnaises à Réotier (Hautes-Alpes)



- Site d'observation du front des nappes briançonnaises
- Stèle à la mémoire d'Élie Anthouard et Henri Albrand
- P Parc de stationnement de la fontaine pétrifiante
- Route D38 de Réotier à Champcella
- - - Chemin et sentier
- Nappe des flyschs à Helminthoïdes de l'Embrunais
- Nappe briançonnaise de Roche Charnière (BR1)
- Nappe briançonnaise de Champcella (BR2)
- Zone de fractures de la faille de la Durance

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)
- j Calcschistes en minces plaquettes (30 m)
- k Calcschistes gris et schistes noirs (40 m)
- l Calcaires en plaquettes (20 m)