



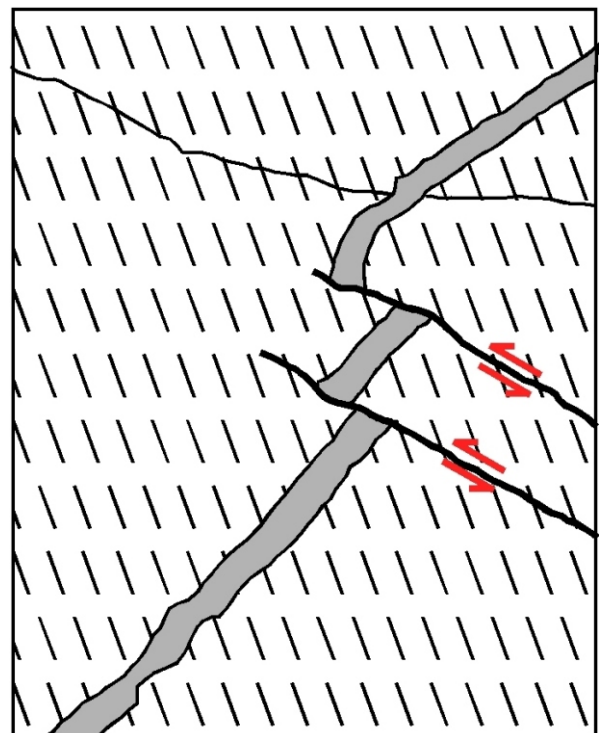


Diorite quartzique de la Combe du Plaret, Saint-Christophe-en-Oisans (Isère)



La diorite quartzique, vue vers le sud-ouest, est recoupée par un filon blanc à structure finement grenue ou aplitique. Deux fractures ont cassé le filon et ont produit un décalage apparent sénestre en réponse à une contrainte tectonique lors d'un événement plus récent que la roche affectée, selon le principe de recoupement.

- Filon aplitique 
- Orientation des minéraux 
- Fracture de la diorite 
- Sens de déplacement 



Les minéraux qui composent la diorite quartzique ont une orientation préférentielle selon une direction NNE-SSW, parallèle à celle du granite de la Bérarde qui entoure l'affleurement.