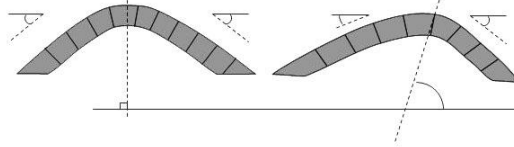


Les déformations tectoniques accompagnant la formation des chaînes de montagnes

Types de plis:

le plan axial est vertical. Les deux flancs du pli ont le même pendage, mais de sens opposé

Pli droit

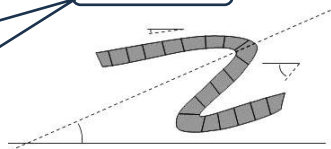


Pli déjeté

le plan axial est incliné, et les pendages des flancs sont en sens opposés

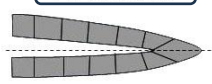
Pli déversé

le plan axial est très incliné, et le pendage des flancs sont dans le même sens



Pli couché

le plan axial est presque horizontal

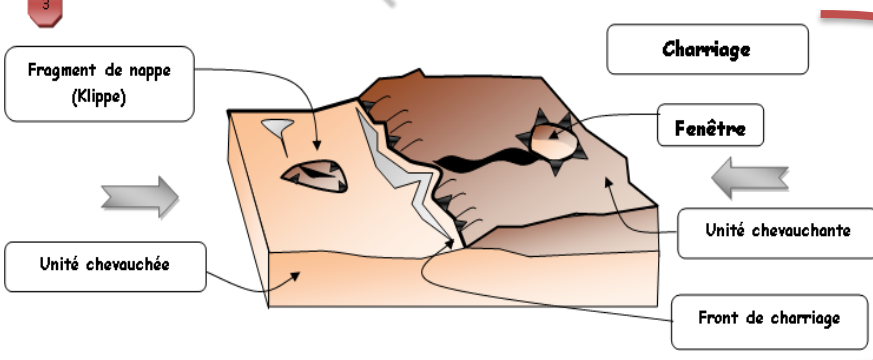
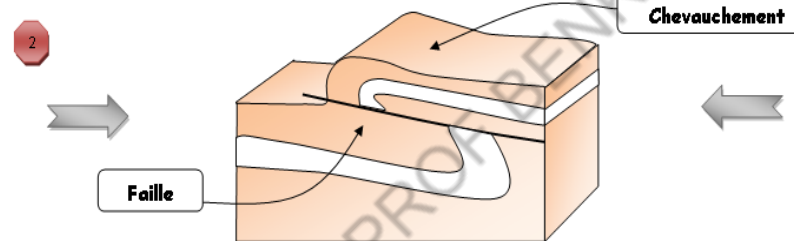
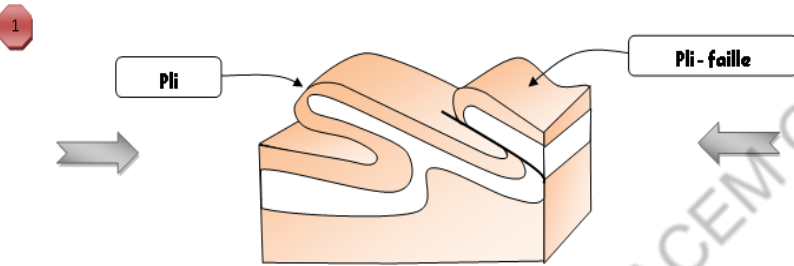


Déformations intermédiaires: chevauchements et nappes de charriage

Dans les chaînes de montagnes, sous l'effet des forces compressives des roches plissées peuvent être faillées
= formation de plis-faille

Les forces compressives continuent, et les parties supérieures résultant du plis-faille se déplacent :
= formation de chevauchement

Quand les déplacements se font sur de longues distances (plusieurs kilomètres) et concernent de grandes superficies, on parle de
= nappe de charriages



Les facteurs influençant les déformations tectoniques

Présence de fluides: l'eau rend les roches très ductiles

Temps: les roches sont de plus en plus ductiles si les déformations sont lentes

Déformation des roches

Pression: tectonique ou résultant du poids des roches

Température: augmente avec la profondeur