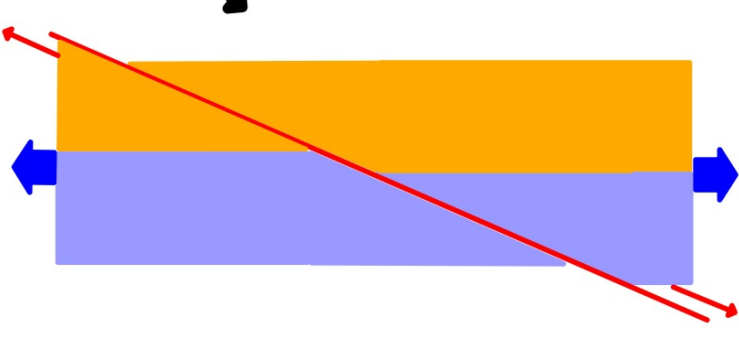
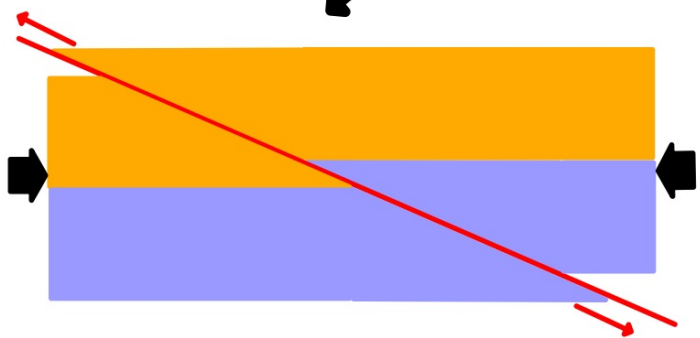




Cas n°1

Cas n°2



▣ Forces de compression

▣ Forces d'étirement

↘ Faille

→ Sens de déplacement des blocs

Bilan :

⇒ Les strates sont soumises à l'action de forces (= contraintes) de compression ou d'étirement. Lorsque les contraintes deviennent supérieures à la résistance des roches, l'énergie accumulée par ces forces est libérée brutalement : les strates se cassent et des failles se forment.

⇒

⇒

⇒