

Ch.02 : La Terre externe

I - Géodynamique externe

- 1 - Les facteurs du cycle d'évolution des roches
à la surface de la Terre
 - A - La tectonique*
 - B - Le climat*
 - C - La biosphère*
- 2 - Altération chimique & désagrégation mécanique
 - A - Altération chimique*
 - B - Altération et érosion physique*
 - C - Le rôle du climat*
- 3 - Le transport
 - A - Action de la gravité*
 - B - Action de l'eau*
 - C - Action du vent*
- 4 - La sédimentation
 - A - Modalités de dépôt*
 - B - Les principaux environnements de dépôt*
- 5 - Du sédiment à la roche : la diagenèse

II - Éléments de géomorphologie

- 1 - Géomorphologie structurale
 - A - Grandes unités structurales*
 - B - Morphologies volcaniques*
 - C - Relief en structure tabulaire et monoclinale*
 - D - Relief en structure faillée*
 - E - Relief en structure plissée*
 - F - Implication sur le réseau hydrographique*
- 2 - Lithologie & géomorphologie
 - A - Modelé calcaire*
 - B - Modelé argileux*
 - C - Modelé granitique*