

## 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 - Désagrégation des roches par altération et érosion

*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*