## 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

