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

