

****Sommaire de l'ouvrage****

****I - L'érosion : versants, cours d'eau, aplanissement****

- * L'érosion sur les versants**
- * Principaux types de bassins fluviaux**
- * Principaux types de cours d'eau**
- * La puissance et la charge des cours d'eau, le profil d'équilibre**
- * L'évolution des réseaux fluviaux, le cycle d'érosion**
- * Les successions de cycles d'érosion et les reliefs acycliques ([Dunod][1])**

****II - Géographie structurale****

- * Introduction**
- * Roches sédimentaires I : roches à grains**
- * Roches sédimentaires II : les calcaires**
- * Les roches cristallines**
- * Les roches volcaniques et les reliefs volcaniques**
- * Constitution de l'écorce terrestre**
- * Formation des chaînes de montagnes, des socles et des bassins**
- * Reliefs donnés par quelques structures simples**
- * Reliefs donnés par quelques structures complexes ([Dunod][1])**

**III - Géomorphologie climatique (ou zonale)**

- * Introduction : les climats du passé**
- * Le système d'érosion glaciaire**
- * Le système d'érosion dit périglaciaire**
- * Le système d'érosion de la forêt océanique**

- * Le système d'érosion des pays arides et semi-arides
- * Les systèmes d'érosion des pays intertropicaux
- * Un problème commun aux régions arides et aux savanes : le glacis, la pèdiplaine, l'inselberg
- * Le système anthropique

IV - Géomorphologie littorale

- * L'érosion littorale
- * Principaux types de côtes