

Sommaire

Introduction

Objet et méthodes de la géomorphologie

- * Les facteurs de formation des reliefs
- * Les notions d'échelle et de temps en géomorphologie

Première partie : Les structures et les reliefs structuraux

- * Les roches et leur résistance à l'érosion
- * Les reliefs liés aux structures horizontales
- * Les reliefs de structures plissées
- * Les reliefs de faille
- * Les reliefs volcaniques

Deuxième partie : Les processus d'érosion

- * L'altération des roches (météorisation)
- * Les mouvements de masse
- * L'érosion par l'eau
- * L'érosion par le vent
- * L'érosion glaciaire

Troisième partie : Les grands ensembles morphologiques

- * Les reliefs fluviaux
- * Les reliefs karstiques
- * Les reliefs désertiques
- * Les reliefs glaciaires et périglaciaires
- * Les reliefs littoraux

Quatrième partie : L'évolution des reliefs

- * Les cycles d'érosion
- * Les surfaces d'aplanissement
- * Les influences climatiques sur les reliefs

* L'évolution des paysages géomorphologiques

Annexes

* Glossaire

* Bibliographie

* Index