

Sommair

Voici l'organisation standard d'un manuel complet de géographie physique, idéale pour vos révisions ou vos recherches :

Introduction : Qu'est-ce que la géographie physique ?

- Définition et domaines d'étude.
- Les outils (SIG, cartographie, télédétection).

Partie 1 : La Terre, une planète active (Géomorphologie)

- **La structure interne** : Tectonique des plaques et dérive des continents.
- **Le relief structural** : Volcans, montagnes et failles.
- **Les processus d'érosion** : Altération chimique et désagrégation mécanique.

Partie 2 : Le système climatique (Climatologie)

- **L'atmosphère** : Composition et bilan énergétique.
- **La circulation générale** : Vents, pressions et masses d'air.
- **Les climats du monde** : Des zones intertropicales aux zones polaires.