

Sommaire

"**Les milieux physiques continentaux**" propose une analyse systémique de la nature. Plutôt que de séparer strictement la géologie de la climatologie, l'auteur étudie comment ces éléments interagissent pour former des "**milieux**" (ou biomes).

Le livre explique :

1. **La structure de la Terre et la tectonique** : Comment le relief (montagnes, bassins) est créé par les forces internes.
2. **La dynamique climatique** : L'influence des températures et des précipitations sur le modelage des paysages.
3. **L'érosion et le transport** : Comment l'eau, la glace et le vent sculptent les formes de relief (géomorphologie).
4. **La différenciation zonale** : Pourquoi les paysages diffèrent entre l'équateur, les déserts et les pôles.

L'auteur insiste sur le fait que les milieux physiques ne sont pas immuables : ils évoluent sous l'effet des changements climatiques et, de plus en plus, sous l'action de l'homme.