

Sommaire de « Biogéochimie et physique des sols »

L'ouvrage comporte **8** chapitres principaux

1. **Physico-chimie / chimie du sol**
2. **Biologie du sol**
3. **Les cycles biopédologiques** (cycles biologiques et chimiques des éléments dans le sol)
4. **Organisation des particules du sol** (structure, constitution, granulométrie, etc.)
5. **Morphologie des sols** (aspects physiques et visuels des sols : horizons, profils, structure, texture, etc.)
6. **Pédogenèse** (processus de formation et d'évolution des sols)
7. **Systématiques des sols** (classification, typologie des sols) ([Bibliothèque Universitaire de Médéa][1])
8. **Cartographie des sols** (méthodes de représentation des sols, cartes pédologiques, organisation spatiale)