

Voici le **sommaire**** de l'ouvrage *****Les grandes structures géologiques***** de Jacques Debelmas :## 📄 Sommaire**

1. Notions fondamentales de géologie structurale

- * Déformations des roches
- * Contraintes et mécanismes tectoniques
- * Notions de géométrie des structures

2. Les grandes unités structurales de la croûte terrestre

- * Les cratons et socles anciens
- * Les bassins sédimentaires
- * Les chaînes de montagnes (orogènes)
- * Les marges continentales

3. La tectonique des plaques

- * Dorsales océaniques
- * Zones de subduction
- * Failles transformantes
- * Collision continentale

4. Les structures tectoniques majeures

- * Plis
- * Failles
- * Chevauchements et nappes de charriage
- * Décrochements

5. Les grandes chaînes orogéniques

- * Chaînes anciennes
- * Chaînes alpines et récentes
- * Exemples régionaux

6. Évolution des structures à l'échelle du globe

- * Cycle orogénique
- * Dynamique lithosphérique

* Relations entre tectonique et sédimentation