

## Sommaire

Le livre est généralement découpé de manière progressive :

- **Introduction** : Qu'est-ce qu'une carte géologique ? (Principes de base, échelle, légende).
- **Chapitre 1 : Les structures horizontales et inclinées.**
  - Le tracé des limites en fonction du relief.
  - Mesure du pendage et épaisseur des couches.
- **Chapitre 2 : Les structures plissées.**
  - Anticlinaux et synclinaux.
  - Terminaisons des plis.
- **Chapitre 3 : Les structures faillées.**
  - Failles normales, inverses et décrochements.
  - Rejet de faille.
- **Chapitre 4 : Les relations géométriques entre les formations.**
  - Transgressions et discordances.
  - Séries sédimentaires.
- **Chapitre 5 : Méthodologie de la coupe géologique.**
  - Tracé du profil topographique.
  - Report des données géologiques.
  - Interpolation des structures en profondeur.
- **Exercices d'application et Corrigés.**