

Sommaire

1. Introduction générale

- * Présentation du Maroc géologique
- * Importance scientifique et pédagogique
- * Méthode de lecture des paysages

2. Notions de base en géologie

- * Types de roches
- * Structures géologiques (plis, failles)
- * Lecture des cartes géologiques

3. Les grandes unités géologiques du Maroc

- * Domaine du Rif
- * Meseta marocaine
- * Moyen Atlas
- * Haut Atlas
- * Anti-Atlas
- * Plate-forme saharienne

4. Les grands itinéraires géologiques

- * Itinéraires au départ de Casablanca
- * Description des paysages et reliefs
- * Observation des affleurements rocheux
- * Analyse morphologique et structurale

📖 (environ 20-25 parcours détaillés) ([Librairie Mollat Bordeaux][1])

5. Interprétation des paysages

- * Relations relief - roches - structures
- * Évolution géologique des régions
- * Exemples concrets sur le terrain

6. Applications et intérêt du guide

* Utilisation pédagogique

* Intérêt touristique et scientifique

* Valorisation des ressources naturelles