

# Sommaire

*Bien que les éditions varient légèrement, le sommaire suit généralement cette progression pédagogique :*

## **Partie 1 : Les outils et les principes de base**

- L'échelle, les coordonnées et les signes conventionnels.
- L'analyse du relief : courbes de niveau, pentes et formes de terrain.
- Principes de la coupe géologique et du croquis de géographie physique.

## **Partie 2 : La Géomorphologie (Le cadre naturel)**

- **Les structures simples** : Plateaux, plaines et côtes (reliefs sédimentaires).
- **Les structures complexes** : Reliefs plissés (type jurassien ou alpin) et reliefs faillés.
- **Les socles et massifs anciens** : Érosion des roches cristallines.
- **L'action de l'eau et du climat** : Karsts (calcaires), modelés glaciaires et littoraux.

## **Partie 3 : La Géographie Humaine et Économique**

- **L'hydrographie** : Utilisation de la ressource en eau.
- **La végétation et l'utilisation du sol** : Forêts, cultures, déprise rurale.
- **L'habitat et la structure urbaine** : Typologie des villages et croissance des villes.
- **Les réseaux de communication** : Adaptation aux contraintes du relief.

## **Partie 4 : La Synthèse (Le Commentaire de Carte)**

- Méthodologie de la rédaction.
- Élaboration du plan (souvent : I. Le cadre structural, II. Les formes du relief, III. L'occupation humaine).