

## **\*\*Sommaire\*\***

### 1. **\*\*Introduction\*\***

- \* Objet de la géomorphologie
- \* Méthodes et relations avec les autres sciences

### **\*\*Première partie : Les données structurales générales\*\***

- \* Structure de la Terre et lithologie
- \* Rôle de la tectonique
- \* Influence des roches sur les formes de relief

### **### \*\*Deuxième partie : Les processus morphogéniques\*\***

- \* Altération et érosion
- \* Action de l'eau (ruissellement, cours d'eau)
- \* Action du vent
- \* Action de la glace (glaciers)
- \* Rôle du climat dans la morphogénèse

### **### \*\*Troisième partie : La géomorphologie structurale\*\***

- \* Reliefs plissés (chaînes de montagnes)
- \* Reliefs de socle
- \* Plateaux et bassins sédimentaires
- \* Formes structurales (cuestas, plis, failles)

### **### \*\*Quatrième partie : Les grands types de relief\*\***

- \* Reliefs fluviaux
- \* Reliefs glaciaires
- \* Reliefs désertiques
- \* Reliefs littoraux
- \* Reliefs karstiques

### **### \*\*Conclusion\*\***

### **\* \*\*Bibliographie\*\***