

## **Sommaire :**

### **1. Introduction à la microtexture**

- Définition et importance de la microtexture
- Objectifs de l'ouvrage

### **2. Principes de la pétrographie**

- Méthodes d'observation microscopique
- Préparation des échantillons

### **3. Microtextures des roches magmatiques**

- Types de microtextures
- Processus de cristallisation et d'évolution des magmas
- Études de cas de roches magmatiques spécifiques

### **4. Microtextures des roches métamorphiques**

- Formation et évolution des roches métamorphiques
- Interprétation des microtextures
- Études de cas de roches métamorphiques spécifiques

### **5. Interactions minérales et implications géologiques**

- Relations entre les minéraux
- Signification géologique des microtextures

### **6. Applications pratiques de l'analyse des microtextures**

- Rôle dans la classification des roches
- Applications en géologie régionale et en exploration minière

### **7. Conclusion**

- Résumé des concepts clés
- Perspectives de recherche future

### **8. Références et bibliographie**

- Ouvrages et articles pour approfondir le sujet