

## **\*\*sommaire structuré\*\* de l'ouvrage**

### **\*\*Préface\*\***

\* Enjeux contemporains de la gestion des risques

\* Approche spatiale et territoriale

### **\*\*Introduction générale\*\***

\* Concepts fondamentaux : aléa, vulnérabilité, risque

\* Intégration du risque dans l'aménagement du territoire

### **\*\*Première partie : Fondements théoriques\*\***

1. Approches géographiques du risque

2. Analyse spatiale et systèmes d'information géographique (SIG)

3. Méthodes d'évaluation et de cartographie des risques

4. Modélisation spatiale

### **## \*\*Deuxième partie : Typologie des risques\*\***

5. Risques naturels (inondations, séismes, mouvements de terrain)

6. Risques technologiques et industriels

7. Risques urbains et environnementaux

8. Interaction entre risques et dynamiques territoriales

### **## \*\*Troisième partie : Outils et politiques de gestion\*\***

9. Planification territoriale et prévention

10. Dispositifs réglementaires

11. Aide à la décision et systèmes d'alerte

12. Gestion de crise et résilience territoriale

### **## \*\*Quatrième partie : Études de cas\*\***

13. Analyse de territoires exposés

14. Retours d'expérience

15. Stratégies d'aménagement adaptées

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