

Sommaire

Partie 1 : Fondements théoriques et concepts

- Définitions : Aléa, Enjeux, Vulnérabilité, Risque.
- L'évolution historique de la perception du risque.
- La cartographie comme outil de diagnostic.

Partie 2 : Les risques naturels (La dynamique de la Terre)

- **Risques géophysiques** : Séismes, volcanisme, tsunamis.
- **Risques climatiques** : Cyclones, inondations, sécheresses.
- **Risques biophysiques** : Épidémies et invasions biologiques.

Partie 3 : Les risques technologiques et anthropiques

- L'industrie chimique et le nucléaire (L'héritage de Seveso et Tchernobyl).
- Les transports de matières dangereuses.
- Les risques liés à l'urbanisation galopante.

Partie 4 : La gestion des risques et les politiques publiques

- La législation française et internationale.
- Le rôle des assurances et de la solidarité nationale.
- L'éducation aux risques et la "culture du risque" chez les citoyens.

Partie 5 : Analyse régionale et études de cas

- Les pays développés face aux risques (France, Japon, USA).
- La vulnérabilité spécifique des pays du Sud.
- Le défi du changement climatique global.