

Sommaire

1. Introduction au changement climatique

- * Définition et enjeux
- * Causes du changement climatique
- * Impacts globaux et régionaux

2. Comprendre l'adaptation

- * Définition de l'adaptation
- * Différence entre atténuation et adaptation
- * Types d'adaptation (anticipative, réactive, autonome, planifiée)

3. Vulnérabilité et résilience

- * Notion de vulnérabilité
- * Facteurs de sensibilité et d'exposition
- * Résilience des systèmes sociaux et écologiques

4. Politiques et gouvernance de l'adaptation

- * Acteurs impliqués (États, collectivités, ONG)
- * Politiques publiques et stratégies nationales
- * Cadres internationaux

5. Outils et méthodes d'adaptation

- * Évaluation des risques climatiques
- * Planification stratégique
- * Instruments économiques et réglementaires

6. Adaptation sectorielle

- * Agriculture et sécurité alimentaire
- * Ressources en eau
- * Santé
- * Urbanisme et infrastructures

7. Adaptation locale et territoriale

- * Rôle des collectivités locales
- * Participation des populations
- * Exemples d'initiatives locales

8. Financement de l'adaptation

- * Sources de financement
- * Aides internationales
- * Mécanismes économiques

9. Limites et défis de l'adaptation

- * Contraintes techniques et économiques
- * Inégalités face au changement climatique
- * Risques de maladaptation

10. Perspectives futures

- * Innovations et solutions émergentes
- * Coopération internationale
- * Vers une société plus résiliente

.