

## **Sommaire – Le climat, l'eau et les hommes**

1. Introduction générale
  - Climat, cycle de l'eau et sociétés humaines
2. Les bases du climat et de l'hydrologie
  - Fonctionnement du système climatique
  - Le cycle hydrologique global
  - Variabilité climatique et ressources en eau
3. Interactions climat–eau
  - Précipitations, évaporation et ruissellement
  - Sécheresses, inondations et extrêmes climatiques
  - Changements climatiques et régimes hydrologiques
4. L'eau dans les sociétés humaines
  - Usages domestiques, agricoles et industriels
  - Gestion et aménagement des ressources en eau
  - Eau, développement et inégalités
5. Impacts du climat sur les activités humaines
  - Agriculture et sécurité alimentaire
  - Santé, écosystèmes et biodiversité
  - Risques naturels et vulnérabilité des populations
6. Adaptation et gestion durable de l'eau
  - Stratégies d'adaptation au changement climatique
  - Gouvernance de l'eau et politiques publiques
  - Gestion intégrée des ressources en eau
7. Perspectives et enjeux futurs
  - Scénarios climatiques et disponibilité de l'eau
  - Coopération internationale et conflits liés à l'eau
  - Vers une gestion durable climat–eau–sociétés
8. Conclusion générale