

Sommaire pertinent – Petit atlas des climats (2e édition)

1. Introduction générale
 - Le climat : définitions et enjeux
 - L'intérêt des atlas climatiques
2. Les mécanismes du climat
 - Le système climatique terrestre
 - Le rayonnement solaire et le bilan énergétique
 - La circulation atmosphérique et océanique
 - Le rôle des océans, des continents et du relief
3. Les grands types de climats
 - Climats équatoriaux et tropicaux
 - Climats arides et semi-arides
 - Climats tempérés
 - Climats polaires et de haute montagne
4. La répartition mondiale des climats
 - Cartes climatiques du monde
 - Les zones climatiques et bioclimatiques
 - Facteurs géographiques de différenciation climatique
5. Variabilité et changements climatiques
 - Variabilité naturelle du climat
 - Changements climatiques passés
 - Le réchauffement climatique actuel
6. Impacts des climats sur les milieux et les sociétés
 - Climat et écosystèmes
 - Climat et ressources en eau
 - Climat et activités humaines
7. Risques climatiques
 - Sécheresses, inondations et cyclones
 - Vagues de chaleur et de froid
 - Vulnérabilité et adaptation
8. Climat, environnement et développement durable
 - Enjeux climatiques mondiaux
 - Adaptation et atténuation
 - Politiques climatiques et coopération internationale
9. Conclusion
 - Les défis climatiques du XXIe siècle
10. Annexes
 - Glossaire climatique
 - Données et cartes de référence