

## Sommaire

Voici l'organisation des chapitres telle que présentée dans l'édition de référence :

1. **Physique de l'eau et de la glace**
  2. **La glace et ses formes diverses**
  3. **Propriétés mécaniques et thermiques** : le froid, une dessiccation orientée
  4. **Les mécanismes d'englaciation**
  5. **L'ère cénozoïque, ou l'entrée en glaciation**
  6. **Le pergélisol et son extension** : histoire et dynamique
  7. **Les climats froids et la formation du pergélisol**
  8. **La dynamique glaciaire**
  9. **Banquise et dynamique glacielle**
  10. **Bilans sédimentaires cénozoïques et stratigraphie séquentielle**
  11. **Et les autres planètes du système solaire ?** (Aperçu de la cryosphère planétaire)
  12. **La Terre : état du milieu en fin d'interglaciaire holocène**
  13. **L'évolution récente du climat et l'intégration des différents forçages**
- **Conclusion**
  - **Corrigés des exercices**
  - **Glossaire et Bibliographie**