

## **☐ Table des matières**

- 1. Les eaux courantes – agents d'érosion, transport et redistribution des matériaux de l'écorce terrestre**
- 2. Caractères généraux des réseaux hydrographiques**
- 3. Organismes et écosystèmes des eaux courantes**
- 4. Le courant et les organismes benthiques – l'instabilité chronique du substrat**
- 5. Le milieu hyporhéique – la pérennité du substrat**
- 6. Les macrophytes des eaux courantes – un substrat pour les algues et la faune**
- 7. La vie au fil de l'eau – le plancton**
- 8. Les poissons des eaux courantes**
- 9. Température, cycles biologiques et répartition des organismes**
- 10. Lumière, sels et oxygène dissous : facteurs accessoires**
- 11. Réseaux trophiques et flux d'énergie**
- 12. De l'amont vers l'aval – la zonation écologique des cours d'eau**
- 13. Impacts écologiques de l'aménagement des cours d'eau**
- 14. De l'eutrophisation à la pollution trophique**
- 15. La pollution toxique**
- 16. Méthodes biologiques d'évaluation de la pollution**