

Progression Terminale enseignement scientifique 2025-2026

Rentrée

Thème 3.1 : La biodiversité et son évolution

- **Méthode CMR** (2 semaines)
- **Fluctuation d'échantillonnage et estimation** (2 semaines)
- **Modèle de Hardy-Weinberg** (3 semaines)

Vacances de la Toussaint

Thème 3.4 : Les modèles démographiques

- **Modèle démographique linéaire** (3 semaines)
- **Modèle démographique exponentiel** (2 semaines)
- **Modèle de Malthus** (2 semaines)

Vacances de Noël