

# Sommaire

**1. Pollution par les pesticides :** Analyse des différents types de pesticides utilisés en agriculture et de leur impact sur les écosystèmes marins, notamment à travers les processus de lessivage et de ruissellement.

**2. Déchets domestiques :** Étude des sources de déchets domestiques, tels que les eaux usées et les déchets solides, et de leur effet sur la qualité de l'eau et la biodiversité marine.

**3. Déformations thermiques :** Examen des effets des rejets thermiques, souvent issus des centrales électriques, sur les organismes marins et les écosystèmes côtiers.

**4. Stratégies de protection :** Présentation des mesures de gestion et de protection mises en place pour réduire la pollution marine, y compris les réglementations, les technologies de traitement et les initiatives de conservation.