

# Sommaire

## **1. Les facteurs de dégradation de la biosphère** : leur nature et leur importance

- \* Analyse des principaux facteurs de dégradation

## **2. Le problème des pollutions et ses implications écologiques**

- \* Étude des différentes formes de pollution et de leurs impacts

## **3. Pollution atmosphérique**

- \* Sources et conséquences de la pollution de l'air

## **4. Pollution des sols**

- \* Causes et effets de la dégradation des sols

## **5. Pollution des eaux**

- \* Impact des activités humaines sur les ressources en eau

## **6. Pollution nucléaire**

- \* Risques et conséquences des activités nucléaires sur l'environnement

## **7. La dégradation des biocoenoses et la ruine de la biosphère**

- \* Perturbation des écosystèmes et perte de biodiversité

## **8. Les limites des ressources de la biosphère**

- \* Analyse des ressources naturelles et de leur exploitation

## **9. La conservation de la nature**

- \* Stratégies et actions pour préserver la biodiversité

## **10. Lexique**

- \* Définitions des termes techniques utilisés dans l'ouvrage

## **11. Index des matières**

- \* Répertoire des sujets abordés pour faciliter la recherche

## **12. Index taxonomique**

- \* Liste des espèces mentionnées, classées par nom scientifique