

# Sommaire – *Impacts des déchets de matières plastiques*

1. **Introduction**
  - Contexte et enjeux liés aux plastiques
  - Expansion de la production plastique
  - Problématique des déchets plastiques
2. **Les matières plastiques**
  - Définition et propriétés
  - Principaux types de plastiques
  - Usages et durée de vie des produits plastiques
3. **Origine et devenir des déchets plastiques**
  - Sources des déchets plastiques
  - Circuits de gestion et de dispersion
  - Accumulation dans l'environnement
4. **Impacts environnementaux**
  - Pollution des sols
  - Pollution des eaux continentales et marines
  - Dégradation des écosystèmes
  - Microplastiques et nanoplastiques
5. **Impacts sur la biodiversité**
  - Ingestion et enchevêtrement de la faune
  - Effets sur les chaînes alimentaires
  - Perte de biodiversité
6. **Impacts sanitaires**
  - Substances toxiques associées aux plastiques
  - Exposition humaine aux microplastiques
  - Risques potentiels pour la santé
7. **Impacts socio-économiques**
  - Coûts de la pollution plastique
  - Effets sur la pêche, le tourisme et l'agriculture
  - Inégalités environnementales
8. **Gestion et traitement des déchets plastiques**
  - Collecte et tri
  - Recyclage mécanique et chimique
  - Limites des filières actuelles
9. **Prévention et réduction des déchets plastiques**
  - Réduction à la source
  - Alternatives aux plastiques conventionnels
  - Écoconception et économie circulaire
10. **Cadre réglementaire et politiques publiques**
  - Réglementations nationales et internationales
  - Responsabilité élargie du producteur
  - Initiatives et accords mondiaux
11. **Sensibilisation et changements de comportements**
  - Rôle des citoyens
  - Éducation et communication environnementale
  - Mobilisation des acteurs
12. **Perspectives et solutions innovantes**
  - Plastiques biodégradables et biosourcés
  - Innovations technologiques
  - Vers une gestion durable des plastiques
13. **Conclusion**
  - Bilan des impacts
  - Enjeux futurs et recommandations

