

SOMMAIRE

1. **Évaluation des Risques Environnementaux**

- Étude de l'impact des polluants sur la faune et la flore.
- Stratégies de remédiation des sites contaminés.

2. **Impact des Substances Chimiques sur la Santé Humaine**

- Études épidémiologiques sur l'exposition aux produits chimiques.
- Cas de maladies induites par des substances toxiques (cancer, troubles neurologiques).

3. **Toxicologie et Développement Durable**

- Évaluation des produits chimiques dans un cadre de développement durable.
- Alternatives aux substances toxiques dans l'industrie.

4. **Nouveaux Défis en Toxicologie**

- Nanomatériaux et nanotoxicologie.
- Effets des perturbateurs endocriniens.
- Toxicologie des produits de consommation courante.

5. **Toxicologie et Santé Publique**

- Rôle de la toxicologie dans les politiques de santé publique.
- Préparation et réponse aux urgences sanitaires liées aux substances toxiques.

6. **Éthique et Toxicologie**

- Considérations éthiques dans la recherche en toxicologie.
- Dilemmes moraux liés à l'expérimentation animale.