

Sommaire

1. Introduction

- * Objectifs et enjeux de l'écologie industrielle et territoriale
- * Importance de l'approche interdisciplinaire

2. Contexte et évolution de l'écologie industrielle et territoriale

- * Historique et définition
- * L'intégration des concepts dans les politiques territoriales et industrielles

Partie 1 : Approches théoriques et méthodologiques

1. L'écologie industrielle : définitions et paradigmes

- * Concepts clés de l'écologie industrielle
- * Modèles théoriques appliqués au territoire

2. Méthodologies pour l'analyse des systèmes industriels territoriaux

- * Outils et méthodes d'évaluation
- * Approches qualitatives et quantitatives

3. La notion de durabilité dans les systèmes industriels territoriaux

- * Critères écologiques, sociaux et économiques
- * Approche systémique et dynamique des territoires

Partie 2 : Applications pratiques et études de cas

1. Les synergies industrielles et les écosystèmes territoriaux

- * Exemples de symbioses industrielles en zones urbaines et rurales
- * L'optimisation des flux de matières et d'énergie

2. La gestion intégrée des ressources et des déchets

- * Réduction, réutilisation et recyclage dans les industries locales
- * Innovations en matière de gestion des déchets et de valorisation énergétique

3. Le rôle des acteurs locaux dans la transition vers l'écologie industrielle

- * Partenariats publics-privés pour un développement durable
- * Collaboration entre collectivités territoriales, entreprises et citoyens

Partie 3 : Politiques publiques et développement durable

1. Les politiques publiques de transition énergétique et industrielle

- * Normes et réglementations nationales et européennes
- * Incitations à la mise en place d'écologie industrielle sur les territoires

2. Financement de projets écologiques industriels et territoriaux

- * Modèles économiques et financements publics/privés
- * Études de cas sur le financement de projets écoresponsables

3. Les défis à surmonter pour l'intégration de l'écologie industrielle

- * Obstacles politiques, économiques et sociétaux
- * Propositions pour une gouvernance adaptée

Partie 4 : Perspectives futures

1. L'avenir de l'écologie industrielle et territoriale

- * Nouvelles tendances et innovations en écologie industrielle
- * Vers un modèle de production durable à l'échelle territoriale

2. Propositions pour de futures recherches interdisciplinaires

- * Thématiques de recherche à explorer
- * Collaboration entre chercheurs, entreprises et collectivités locales

Conclusion

1. Synthèse des travaux et discussions du colloque

- * Points clés soulevés durant les sessions
- * Recommandations pour l'action à court et long terme

2. Clôture du colloque

- * Remerciements et perspectives de coopération future