

Sommaire

Introduction

- La ville, un milieu "naturel" particulier.
- Évolution de la prise en compte de l'environnement dans l'urbanisme.

Partie I : La ville comme système écologique

- **1.1. Le métabolisme urbain** : Flux d'entrées (matières premières) et de sorties (rejets).
- **1.2. Le climat urbain** : Mécanismes de l'îlot de chaleur et pollution atmosphérique.
- **1.3. L'eau dans la ville** : Imperméabilisation des sols et gestion du cycle de l'eau.

Partie II : Les risques environnementaux en milieu urbain

- **2.1. L'extension urbaine vers des zones à risque** : Zones inondables et versants instables.
- **2.2. La production sociale du risque** : Pourquoi les populations pauvres sont-elles plus exposées ?
- **2.3. Études de cas** : Analyse de catastrophes urbaines marquantes.

Partie III : L'environnement comme outil d'aménagement

- **3.1. Les trames vertes et bleues** : Réintégrer la biodiversité dans le tissu urbain.
- **3.2. Vers la ville durable** : Éco-quartiers, densification et transports propres.
- **3.3. La gestion des déchets** : De l'évacuation à la valorisation (économie circulaire).

Partie IV : Les limites des politiques environnementales urbaines

- **4.1. Conflits d'usage** : Protection de la nature vs besoin de logements.
- **4.2. Le "Greenwashing" urbain** : Analyse critique de certains projets labellisés durables.
- **4.3. Gouvernance et citoyenneté** : Le rôle des habitants dans la qualité environnementale.

Conclusion

- Vers une géographie de la réconciliation.
- Le défi du changement climatique pour les villes de demain.