



**Kanton Zürich**  
**Baudirektion**

# **Stratégie pour l'économie circulaire**

**Dr. Jasmin Mertens, Leiterin Fach- und Koordinationsstelle  
Kreislaufwirtschaft, AWEL**

**Conférence «Économie circulaire - Rôles et leviers de l'administration  
publique»**

**12 novembre 2024**



# KREISLAUF-INITIATIVE





## *Cycles de matière*

### Art. 106a

<sup>1</sup> Le canton et les communes créent des conditions-cadres favorables à une utilisation économe des ressources, des matériaux et des biens, ainsi qu'à la fermeture des cycles de matière.

<sup>2</sup> Ils prennent des mesures pour éviter les déchets ainsi que pour la réutilisation et le recyclage des matériaux et des biens.





# KREISLAUF-INITIATIVE



89% OUI

au contre-projet le 25. septembre

2022



Grünliberale.



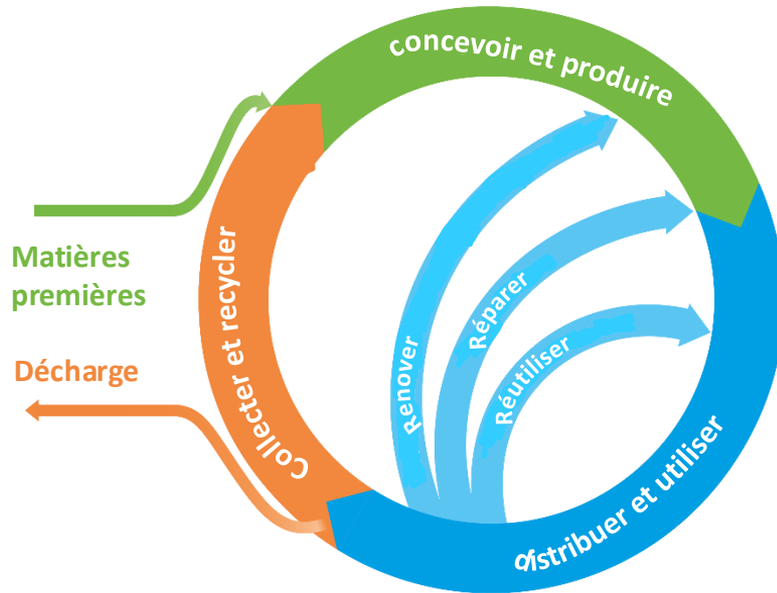
Die Mitte  
Kanton Zürich

FDP  
Die Liberalen  
Kanton Zürich





# Stratégie pour l'économie circulaire

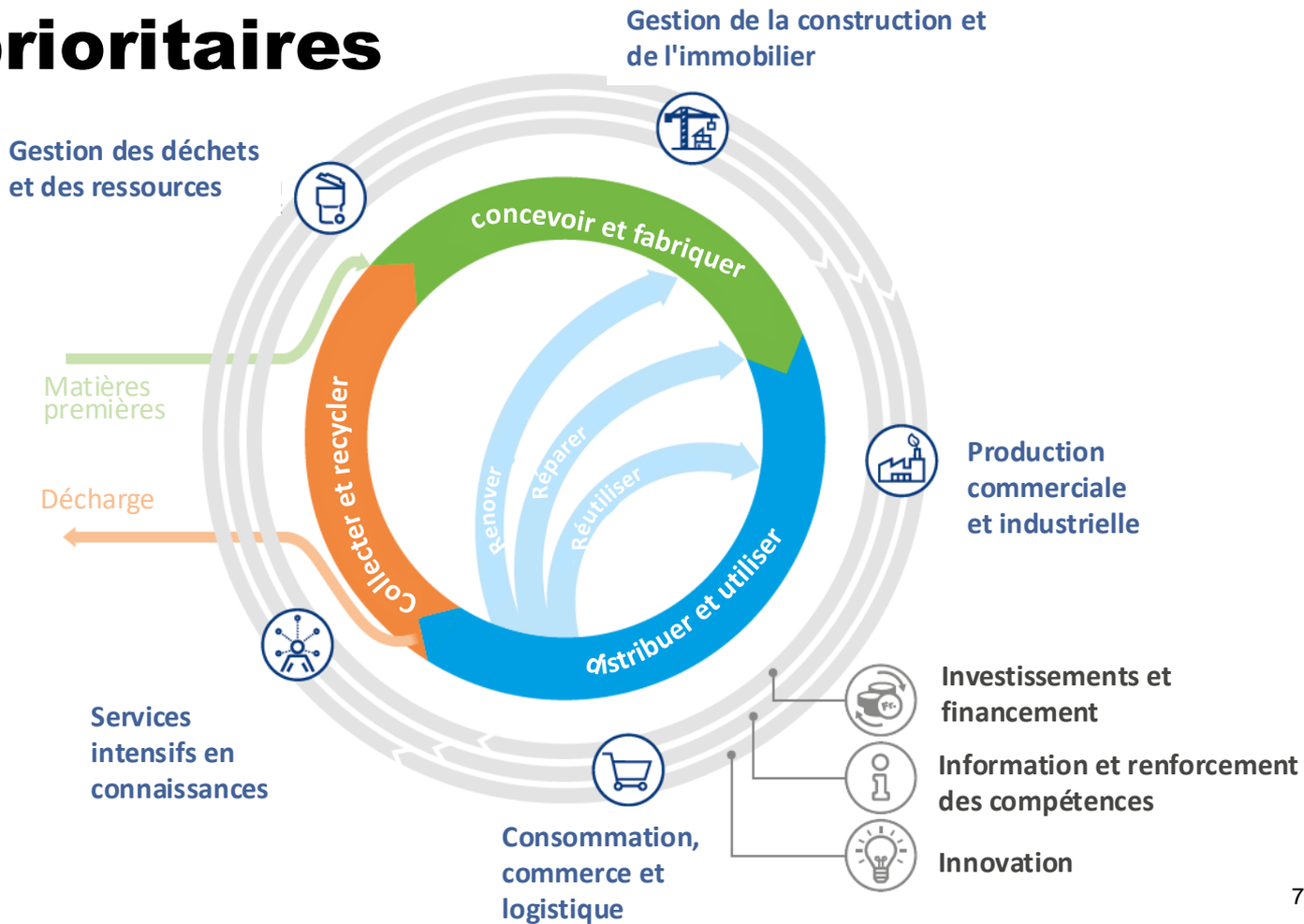


# Objectifs

- Utiliser les matières premières, les matériaux et les biens de manière économe et efficace,
- Accroître la compétitivité du canton avec une économie circulaire,
- Éviter les déchets et garantir des cycles de matières propres.

# Mesures prioritaires

## Domaines d'action et axes stratégiques généraux



# Exemple d'axe stratégique: Gestion de la construction et de l'immobilier



[Konjunkturbremse Materialmangel – Mappe](#)

**Réduction de la  
consommation de  
matières premières et  
de matériaux**



<https://www.geb-info.de/expertenwissen/>

**Digitalisation dans  
la planification, la  
construction et  
l'exploitation**



[circular economy And Standardisation  
\(europa.eu\)](#)

**Aligner les normes et  
standards de la  
construction sur les  
principes de circularité**



# **Rôles et responsabilités du canton**

**Création d'un environnement propice à l'innovation**

**Rôle modèle et premier client**

**Aménagement du territoire et infrastructures  
logistiques**

**Représentation des intérêts au-delà des frontières  
cantonales**

**Coordination et information**

# Approches prioritaires pour le canton

- 
- **Promotion de l'économie circulaire** auprès de la population ainsi qu'au niveau national
  - **Soutenir les villes, communes et associations de communes** avec des offres d'information, de formation et de conseil
  - **Intégration de l'économie circulaire dans l'éducation et intensification des échanges de connaissances** avec les universités
  - **Mise en place d'un système de surveillance** pour la transparence des flux de matières

- 
- **Suppression des obstacles juridiques**
  - **Mise en réseau des entreprises et de la science**
  - **Promotion des achats orientés vers l'économie circulaire** (modèles commerciaux innovants et produits circulaires)

- 
- **Intégration et promotion des matériaux recyclés et des composants réutilisables** pour les bâtiments cantonaux
  - **Numérisation de l'ensemble du processus de construction**, par exemple, par l'utilisation du Building Information Modeling (BIM) ou des passeports numériques pour les matériaux
  - Développer des **quartiers de manière économe en ressources et prolonger le cycle de vie des bâtiments** appartenant au canton

- 
- **Soutien aux entreprises** dans leur orientation vers l'économie circulaire
  - **Influence au niveau fédéral** pour promouvoir la réutilisation des matériaux et des produits

- 
- **Réduction de la quantité de déchets** par une collecte et une valorisation optimisée ainsi que par la prévention des déchets
  - **Promotion des matières premières secondaires**

# Approches prioritaires pour les villes, les communes et les associations



- Information et conseil sur l'économie circulaire pour les entreprises locales et la population
- Échange d'informations et de connaissances intercommunales
- Soutien des bourses de partage et des trocs



- Promotion de modèles commerciaux innovants et de produits circulaires par l'orientation des achats circulaire
- Application des appels d'offres types selon les nouvelles lignes directrices cantonales pour les achats durables (Chapitre 1.4.)



- Exigence, validation et contrôle de la numérisation dans la planification, la mise en œuvre, la gestion et le démantèlement des bâtiments et infrastructures cantonaux
- Exigence de preuves de construction circulaire (selon les normes et recommandations appropriées) pour les bâtiments cantonaux
- Création de conditions pour l'aménagement du territoire pour les centres logistiques et de stockage pour la réutilisation de matériaux de construction
- Examen des mesures pour prolonger les cycles de vie des bâtiments cantonaux

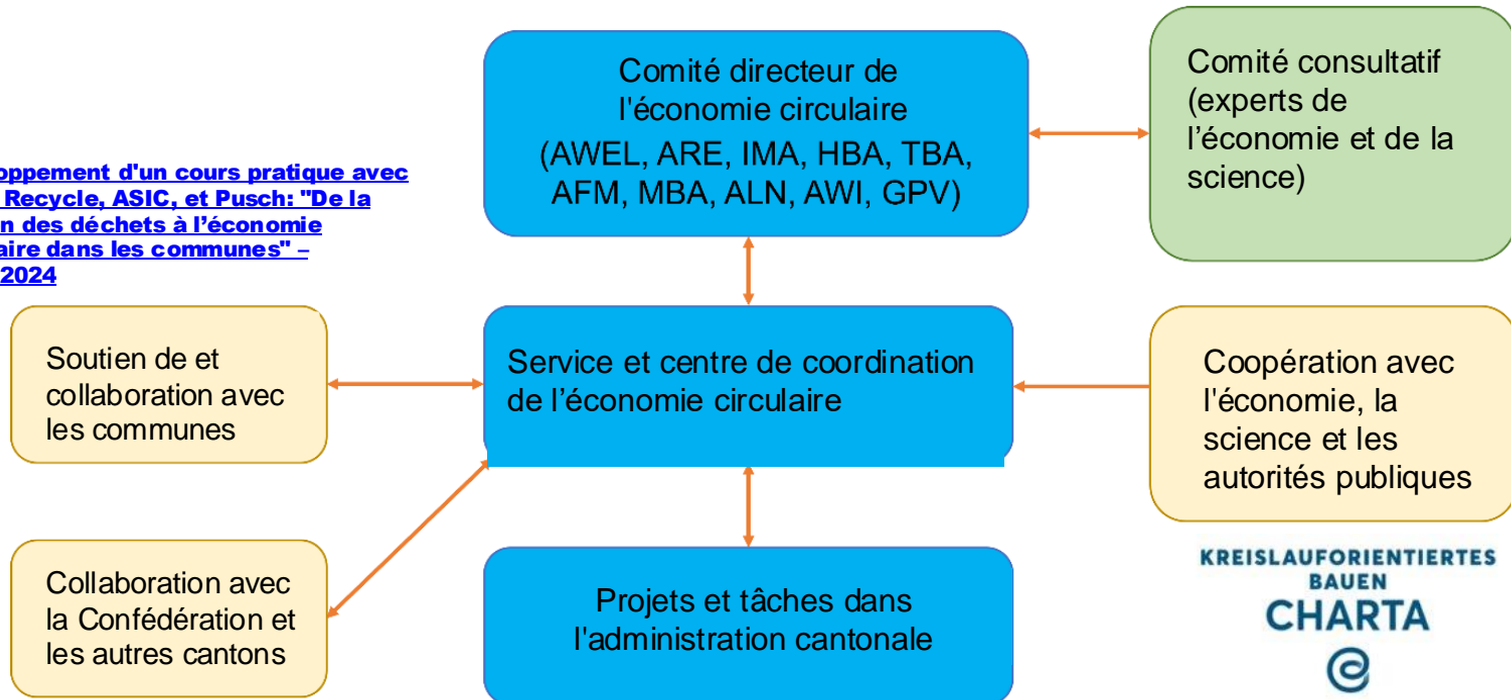


- Optimisation de la collecte sélective
- Soutien d'initiatives locales de recyclage et d'upcycling
- Soutien des ateliers multifonctionnels, y compris les ateliers de réparation et les marchés de seconde main

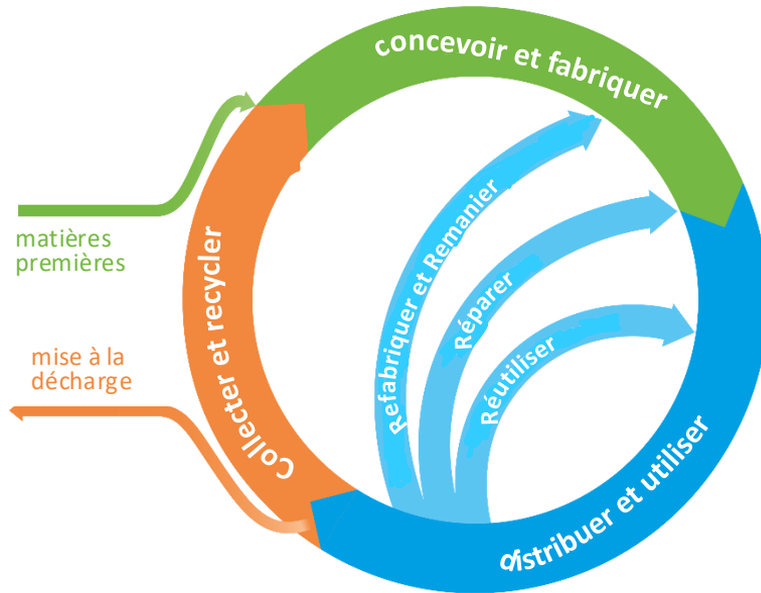


# Organisation de réalisation

[Développement d'un cours pratique avec Swiss Recycle, ASIC, et Pusch: "De la gestion des déchets à l'économie circulaire dans les communes" - 14.11.2024](#)



# Merci beaucoup!



Contact:

[jasmin.mertens@bd.zh.ch](mailto:jasmin.mertens@bd.zh.ch)

[kreislaufwirtschaft@bd.zh.ch](mailto:kreislaufwirtschaft@bd.zh.ch)

[Kreislaufwirtschaft | Kanton Zürich \(zh.ch\)](#)