



Mémoire : Le partage d'objets dans le but de réduire à la source l'enfouissement des matières

Présenté par
Alexis Dagenais Everell
2021-05-26

Dans le cadre de l'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

364

P



NP



DM72.1

L'état des lieux et la gestion des résidus
ultimes

Contexte

Contexte

1. 1.8 tonnes de matières résiduelles sont générées par personne au Québec, dont 722 kg/hab enfouis. Volume trop important de matières.
2. les acteurs de la filière recyclage dépendent du prix de revente des matières premières.
3. Rebut Solides Canadiens, qui collecte des matières résiduelles et gère 4 centres de tri, a fait faillite malgré plusieurs appuis financiers, criblée de plus de 20 millions de dollars de dettes.
4. Fermeture de l'usine de traitement du verre Klareco
5. Nous attendons depuis des années les révolutions technologiques qui permettront de rentabiliser une gestion saine de nos matières résiduelles : plastiques (traitement thermique) et verre (Béton)
6. Peu de données publiques sur la génération de matières résiduelles par Recyc-Québec depuis 2010



La Remise

Le partage d'objets pour
réduire les matières
résiduelles à la source

La Remise ~~Le~~ modèle

1. La Remise est une coopérative de solidarité qui met à la disposition de ses membres une bibliothèque de plus de 2000 objets (outils, matériel de cuisine, de camping, etc.), ainsi que des ateliers et formations.
2. ses 5 années d'existence, avec ses 35 000 prêts d'outils et objets à plus de 3 600 membres
3. La Remise n'est d'ailleurs plus la seule bibliothèque d'outils au Québec : d'autres l'ont rejointe comme l'outilthèque de La Patente à Québec, ou la coopérative Bibli'Outils à Gatineau.
4. 50 bénévoles et 3 employés permanents



La Remise- Les avantages du partage d'objet

Mutualiser des objets lourds utiliser ponctuellement pour des travaux (Ex: scie à ongle...) ou de manière saisonnière (Jardinage, fêtes):

1. Réduire la production d'objets, ce qui diminue les besoins en matériaux et en énergie, ainsi que la génération de déchets qui découle de cette production
2. Réduire le nombre de déchets en fin de vie, et donc réduire la quantité de résidus ultimes produite, puisqu'il y a tout simplement moins d'objets produits.
3. Augmenter la durée de vie utile des objets en mutualisant l'entretien effectué sur les objets en comparaison avec un usager individuel



La Remise— Les inconvénients

- Augmentation de la circulation des biens: les objets sont transportés par les usagers, augmentant l'impact du transport pour chaque objet;
- Augmentation des impacts de l'entretien;
- Défi logistique important pour assurer une qualité de service.



Comprendre l'impact
du partage d'objet

Comprendre l'impact du partage d'objet

1. En Amérique du Nord c'est environ 300 000 articles par maison.
2. Il y a une relation entre la quantité d'objets que nous entreposons dans les maisons et la taille de ces maisons. De 1990 à 2017, la surface moyenne des logements s'est accrue de 19% au Québec. La taille d'une maison américaine a triplé depuis les années 50.
3. Une analyse de cycle de vie produite par la compagnie Husqvana démontre que plus le service de partage d'objet est utilisé, plus les répercussions sur l'impact des produits par année diminuent.
4. Sondage La Remise-Solon, 94% des répondants seraient prêts à échanger la possession de certains objets contre l'accès à un plus grand nombre d'objets

Potentiel important et exercices d'analyse de cycle de vie en cours pour le Québec.



Engagements de La Remise

Engagements de La Remise

- Améliorer la connaissance de l'impact du partage d'objet sur la réduction de la consommation d'objets.
- Transformer une société consommatrice de matières et d'objets en économie de services et de partage.
- Servir de laboratoire aux nouvelles idées.
- Valoriser la durabilité des objets qu'on utilise auprès de la population, des gouvernements et des fabricants.



Demandes

Demandes

- L'obsolescence programmée est un enjeu important qui doit être considéré par les autorités. Nous demandons une réglementation sur l'obsolescence. Nous devons nous doter d'un **système de cotation de la durée de vie et de la réparabilité des objets.**
- Nous appuyons les **réglementations visant à la réduction des objets à usage unique.**
- Nous demandons une plus grande **augmentation des redevances à l'élimination.**



Demandes

- Une proportion trop grande des redevances à l'enfouissement est dirigée vers des systèmes de gestion ayant un impact environnemental limité et des résultats financiers anémiques. Nous demandons une **distribution des revenus des redevances vers des initiatives qui réduisent l'enfouissement de matières incluant les mesures de réduction à la source comme le partage d'objet.**
- Les données sur la génération des matières ne sont plus compilées à la grandeur du Québec. De plus, le coût de toute la filière de gestion des matières résiduelles n'est pas connu. Nous demandons **une meilleure qualité et une plus grande transparence de données sur la génération de matières résiduelles et les coûts de gestions des matières résiduelles toutes filières confondues**

