

Présentation au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

Objet : L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

27 mai 2021

Mary Desroches

Notes du conférencier

L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

6212-03-124

1. Titre de page
2. Nos pratiques de consommation dépassent les limites planétaires. Nous avons tous vu les images et les titres horribles dans les médias.
3. La quantité de déchets enfouis ou incinérés par personne est en hausse depuis 2016. Ces données datent de cinq ans.
4. Les plastiques non dégradables sont partout.
5. Ici, dans les 3 images suivantes, j'essaie de capturer une journée typique de «résidu ultime» pour un seul ménage de deux personnes. La plupart de ces articles finiront dans la décharge ou pire dans l'océan. La plupart de ces produits étaient fabriqués en verre. Mon savon à lessive n'était pas un liquide. Mes céréales n'étaient pas emballées dans un sac en plastique. Je n'ai pas besoin d'une paire de gants, d'un nouveau bouchon de bouteille ou d'un tube de conditionneur à chaque fois, mais c'est moins cher de me vendre un kit, car le coût réel n'est pas mesuré.
6. Un système d'étiquetage clair doit être utilisé - déchets, composte, recyclage et peut-être un timbre du Québec pour signifier qu'une nouvelle taxe sur le péché appelée taxe sur les ordures a été payé. Les fabricants devraient être responsables de tous ces déchets.
7. Que signifient ces symboles ? Toute cette information, mais qu'est-ce que cela signifie pour moi?

C'est un cadeau pour ma petite-fille. Les matériaux sont-ils sûrs? Que signifie le symbole de recyclage – est-il fabriqué à partir de matériaux recyclés? La boîte est-elle recyclable? Les matériaux sont-ils sûrs de sources durables?

Ce produit pourrait être fait ici, et la seule raison pour laquelle la Chine est, peut le rendre meilleur marché, est parce que le coût pour mon environnement n'est pas mesuré.

Mes sacs à litière pour chien sont impossibles - plastique recyclé, plastique compostable mais chaque signe est différent et je sais que c'est un désastre environnemental dans tous les cas.

Ce carton a un symbole canadien, imprimé aux États-Unis, fabriqué à partir de plantes et le bec est en plastique.

8. Je réduis, réutilise et recycle depuis plus de 50 ans, mais le problème des plastiques ne cesse d'empirer et mes choix sont de moins en moins nombreux à chaque passage à l'épicerie. Le nouveau plastique est peu coûteux à produire et c'est un mythe qu'il peut être recyclé. Il doit être lourdement taxé pour l'environnement. Le plastique n'est pas recyclable. Il est réutilisable dans certains cas ou il peut être reconditionné dans certains cas ou il peut être brûlé.

9. Je fais partie d'un cycle insupportable, égoïste et gourmand d'utilisation et de mise au rebut sans fin, sans attribuer aucune valeur réelle à l'extraction, à la soustraction et à l'exploitation, et nous pense qu'il n'y a pas d'alternative en raison de l'énorme pression de l'industrie des plastiques.
10. Un autre titre d'actualité. Récemment, le gouvernement fédéral a annoncé l'ajout d'articles en plastique manufacturés à la liste des substances toxiques de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement. Cet ajout est une étape importante qui ouvre la voie à l'interdiction des plastiques mais d'énormes sociétés ont formé une coalition une poursuite contre le gouvernement fédéral. Cela coûtera cher et mes petits-enfants seront grands-parents avant que la guerre ne soit gagnée. Qui gagne avec ces tactiques de la terre brûlée? Les producteurs de plastique gagnent beaucoup d'argent, mais vous ne pouvez ni manger ni respirer de l'argent. Nous avons l'occasion, ici au Québec, d'éliminer définitivement et d'interdire tout déversement de déchets.
11. Nous devons nous dissocier des modèles de croissance. Un système de valeur normalisé sur les biens matériels contribuerait grandement à résoudre notre crise des décharges et aiderait à réduire le réchauffement climatique causé par les humains.

Cela s'appelle le cercle de la vie et nous devons changer notre façon de penser et devenir une économie circulaire. Le zéro déchet pour la plupart des gens est inabordable. Cela doit changer. Nous devons subventionner les bons produits et sanctionner les mauvais produits.
Rester simple.
12. Nous devons commencer par la cause première. Les fabricants doivent être tenus responsables de la pollution et des déchets. Les systèmes naturels prennent de l'environnement, mais ils donnent aussi quelque chose en retour.
13. Il existe déjà des modèles circulaires. L'industrie des produits forestiers est une exemple qui a vu une amélioration, mais nous devons insister pour que tous les ingrédients soient répertoriés dans les produits, insister sur le fait que la source est durable et non toxique sans endommager davantage les forêts anciennes qui sont les poumons de la planète.
14. La mise en bouteille en verre standardisée est un autre exemple.
15. Beaucoup d'embouteillage en verre est déjà utilisé mais les tailles variées rendent la réutilisation difficile.
16. Avantages de la simplification et de la standardisation. • Conformité plus facile • Cohérence • Clarté • Répartition partagée et équitable des coûts réels

17. Le plastique absorbe les odeurs et donne diverses «saveurs» aux aliments. Les plastiques ne résistent pas aux températures élevées, ce qui les rend difficiles à désinfecter. Le plastique est plus difficile à sécher que le verre car il ne retient pas la chaleur et l'eau sur le plastique ne s'évapore pas facilement.
18. Il y a déjà tellement de plastiques dans notre système que nous pouvons taxer les fabricants pour l'utilisation des décharges ou nous pouvons réglementer la déconstruction ou le recyclage des plastiques en biens durables.
19. Bac officiel de mon dépanneur 15,00 \$ une fois et vous pouvez parier que je l'apporte à chaque fois.
20. Voici deux bouteilles d'huile. L'un est en plastique et l'autre en verre. Et si nous augmentions la caution payée pour les contenants réutilisables / recyclables? Y aurait-il encore des bouteilles en verre dans le recyclage? Et si nous refusions d'accepter de la nourriture dans des bouteilles en plastique?
21. À l'instar des catégories canadiennes les fruits ou légumes, nous pourrions adopter un système d'étiquetage pour tous les produits fondé sur l'impact sur l'environnement en utilisant des normes déjà élaborées.

La santé matérielle comprendrait une liste complète des ingrédients.

La réutilisation du matériel aurait une image normalisée avec un numéro pour diriger la réutilisation.

Certification basée sur les énergies renouvelables, l'équité sociale et la gestion de l'eau - comme le basique, le bronze, l'argent, l'or, le platine, etc.

22. Nous devons faire notre juste part pour sauver les générations à venir.
Pour mes enfants et mes petits-enfants, veuillez interdire tous les plastiques !
23. MERCI