

Résolution « Gestion des déchets au Luxembourg »

Commission de l'Éducation et de l'Environnement

Introduction:

Chaque jour, l'humanité produit 10 milliards de kilos de déchets ce qui résulte en une production mondiale d'environ 4000 milliards de kilos de déchets par an.¹ On estime qu'en 2050, l'homme aura produit 3,4 milliards de tonnes de déchets.²

Rien qu'en 2018, les citoyens européens ont créé 2,5 milliards de tonnes de débris.³

Des statistiques réalisées en 2015 ont relevé que le résident luxembourgeois jette 553 kg de débris⁴.

Momentanément, approximativement 13 millions de tonnes de plastique se trouvent dans nos mers et ont formé plusieurs îles dont une atteint une aire supérieure à 15 millions de km²⁵.

Il est d'évidence qu'il s'agit d'un problème urgent pour toute la population mondiale. Ainsi, il est désirable que la politique réagisse immédiatement et ne laisse pas la responsabilité complète au consommateur.

- a) Observant un manque de poubelles de tri sur les places publiques et l'absence d'un système universel concernant les couleurs,
- b) Reconnaissant trop de plastique superflu dans les supermarchés, (sachant que 80% des bouteilles et emballages en plastique s'accumulent dans nos mers,
- c) Regrettant que notre pays mène majoritairement une économie linéaire, dans laquelle seulement 5% des ressources sont réutilisées,
- d) Notant avec regret que la mentalité des citoyens est irresponsable et qu'ils laissent les espaces pollués,
- e) Réalisant que la majorité des affaires scolaires utilisés sont en plastique et donc non écologiques,

¹ <https://www.planetoscope.com/dechets/363-production-de-dechets-dans-le-monde.html>

² <https://www.banquemondiale.org/fr/news/press-release/2018/09/20/global-waste-to-grow-by-70-percent-by-2050-unless-urgent-action-is-taken-world-bank-report>

³ <https://www.planetoscope.com/dechets/368-kilos-de-dechets-produits-par-l-union-europeenne.html>

⁴ <https://statistiques.public.lu/catalogue-publications/luxembourg-en-chiffres/2017/luxembourg-chiffres.pdf>

⁵ <https://www.encyclopedie-environnement.org/eau/pollution-plastique-en-mer/>

- f) Remarquant qu’il y a du gaspillage de ressources, comme l’usage excessif des feuilles en papier et sachant qu’il faut investir 10 litres d’eau pour la production d’une feuille en papier de dimension Din A4 ⁶,
- g) Observant que les particules de microplastiques ne sont pas filtrées par les stations d’épuration et sachant que dans nos océans se trouve une quantité considérable de 500.000 tonnes de microplastiques qui partiellement finit digérée par les poissons qui finissent sur nos assiettes. Ajoutons que dans la Moselle seule on trouve une concentration de 35,5 particules de plastique par m^3 ⁷,
- h) Notant avec inquiétude que le triage à l’école s’avère inefficace et que le personnel en charge élimine les déchets avec indifférence,
- i) Notant davantage que même des personnes supposées exemplaires ne servent pas d’exemple et ne respectent pas les règles du recyclage,
- j) Profondément inquiet qu’un grand nombre de gens jettent leurs déchets électriques et chimiques dans la mauvaise poubelle

La commission “Environnement” du Parlement des Jeunes :

1. Propose des poubelles de tri disponibles sur des lieux publics avec un système de couleur universel ainsi que des subsides pour les personnes et firmes qui font le tri des déchets d’une manière efficace;
2. Encourage des sanctions plus fortes pour les écotaxes.
Encourage davantage des subsides pour les magasins sans emballages „zero waste“ et le support des artisans et paysans locaux.
Suggère une adaptation des lois concernant l’hygiène et en considérant l’introduction du système de consigne.
3. Recommande le principe d’une économie circulaire, une stratégie qui s’inspire par définition du fonctionnement de la nature⁸. Elle encourage le recyclage, la limitation de l’extraction de matières premières, la fabrication locale tout en privilégiant les sources d’énergies renouvelables;
4. Propose des lois plus strictes contre la pollution de l’environnement. Un exemple serait Singapour où l’État est très rigoureux. Les amendes s’élèvent à 1000€ et il faut faire du service de communauté. De plus, des photos sont publiés dans les journaux avec les noms des coupables;⁹

⁶ http://virtuelles-wasser.de/papier_leder.html?&key=0

⁷ <http://www.tageblatt.lu/headlines/wie-viel-mikroplastik-versteckt-sich-in-luxemburgs-fluessen/>

⁸ <https://www.green-economy.fr/definition-economie-circulaire/>

⁹ <https://www.google.lu/amp/s/amp.zdf.de/nachrichten/heute/sauberes-singapur-eine-stadt-ohne-muell-100.html>

5. Recommande des alternatives plus écologiques comme le remplacement des couvertures en plastique des cahiers et des classeurs par des couvertures en carton. Ainsi que, l'utilisation d'un tissu à la place d'un plastique plastifiant pour les livres.¹⁰;
6. Rappelle qu'en utilisant 500 feuilles en papier recyclé, on économise 7,5 kg de bois, 19,3 kWh d'énergie, 107,8 l d'eau, 1,6 kg CO₂¹¹ et propose ainsi d'interdire l'utilisation des feuilles et lettres non-recyclées par le personnel des établissements scolaires;
7. Espère l'interdiction de la vente des plastiques à usage unique ainsi que des cosmétiques contenant des microplastiques comme c'est le cas pour les exfoliants.¹² Des alternatives plus écologiques seraient par exemple des sacs biodégradables. De plus, un investissement dans des infrastructures adéquates comme les usines de recyclage ou les stations d'épuration semble indispensable.
8. Exige de mettre en œuvre un modèle universel publié par le Ministère de l'Éducation qui indique comment les enseignants et élèves doivent se comporter quand ils jettent leurs déchets et encourage la direction de prendre des mesures en se basant sur ce document;
9. Encourage davantage des formations obligatoires pour les enseignants où ils apprennent comment le recyclage dans les établissements scolaires peut être rendu plus efficace et comment montrer le bon exemple à leurs élèves;
10. Recommande que les citoyens puissent accéder aux informations nécessaires plus facilement à l'aide d'une brochure comme le « Gemengenbuet » ou sur le site internet de leur commune.

¹⁰ <https://consommonssainement.com/2016/08/27/ecole-et-bureau/amp/>

¹¹ <https://www.stp.de/bueropapiere/#c175>

¹² <http://theconversation.com/pollution-des-oceans-par-le-plastique-des-solutions-existent-74336>