

Stratégie « Null Offall Lëtzebuerg »

Pourquoi recycler plus d'emballages en aluminium à travers le sac bleu

Dans la lignée des objectifs ambitieux de la stratégie « Null Offall Lëtzebuerg », AREME enjoint le Gouvernement à mettre en place, **dès aujourd'hui**, les améliorations déjà possibles et à **élargir les consignes de tri du sac PMC pour y inclure les petits emballages et objets assimilés en aluminium** afin qu'ils puissent être triés et envoyés vers la filière adéquate **pour assurer un recyclage de qualité**.

Le 23 septembre 2020, la ministre de l'Environnement, du Climat et du Développement durable, Carole Dieschbourg, a présenté la **stratégie « Null Offall Lëtzebuerg »** identifiant les mesures à mettre en œuvre pour **une meilleure gestion des ressources**. AREME et ses membres se félicitent des mesures ambitieuses adoptées pour une économie luxembourgeoise plus circulaire et présente ci-dessous le soutien qu'AREME peut apporter à la réalisation de ces mesures.

Objectif 3.1 « Emballer pour conserver les ressources »

Comme ne manque pas de le rappeler l'étude¹ dans sa partie 6.3 «Eis Produkter sënnavoll apaken», **l'emballage primaire joue un rôle dans la protection du produit**, que ce soit contre les dommages physiques ou les contaminations biologiques et chimiques. De ce fait, il joue **un rôle essentiel contre le gaspillage alimentaire**, et la démarche nécessaire vers une prévention des déchets ne doit donc pas se faire au détriment de certains emballages dont la fonction reste en ce sens clé.

La prévention, la réutilisation et le recyclage des déchets contribuent tous à la réalisation des objectifs d'économie circulaire, mais il est nécessaire d'être cohérent avec l'objectif global de réduire les impacts environnementaux négatifs. Toute mesure obligatoire pour la prévention des déchets d'emballage nécessite donc au préalable **une évaluation d'impact approfondie** afin de déterminer dans quel cas la prévention est logique d'un point de vue socio-économique et environnemental et dans quel cas **le recyclage est parfois préférable**.

Nous soutenons donc l'approche énoncée dans la Stratégie, à savoir d'adopter « **une approche holistique envers le produit avec son emballage** » !

¹ Dr. Paul Schosseler et Dr. Jeannot Schroeder, [Stratégie Null Offall Lëtzebuerg](#), Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement Durable, Juillet 2020, p.48.

Objectif 3.3 « Veiller à un recyclage de qualité élevée »

Parmi les objectifs spécifiques de la Stratégie, AREME soutient particulièrement celui de : « **3.3 Veiller à un recyclage de qualité élevée** » qui entend « [simplifier] les systèmes de collecte séparée, [faciliter] l'accès à la collecte séparée par un réseau plus proche des citoyennes et citoyens et [soutenir] des filières de recyclage de qualité ».

En effet, s'il ressort de l'analyse du Plan national de gestion des déchets et des ressources (PNGDR) qu'il existe un bon taux de récupération pour certains matériaux, ce taux pourrait néanmoins être amélioré dans le cas de l'aluminium.

Suivant cet objectif, nous appelons donc à prendre des mesures concrètes pour :

Simplifier les systèmes de collecte séparée et faciliter l'accès par un réseau proche des citoyen(ne)s

Le **système de collecte PMC** géré par l'Asbl Valorlux est en ce sens un moyen idéal pour améliorer la récupération des matériaux contenus dans les emballages. En effet, on parle d'un système efficace déjà en place — **d'ores et déjà proche du citoyen puisque présent chez lui** — qui présente également l'avantage de simplifier la collecte séparée avec **un système commun** pour de nombreux types d'emballages. Or, ce système pourrait être encore rendu **plus efficace par une extension des instructions de tri** à plus d'emballages et objets similaires en aluminium, le centre de tri du Luxembourg ayant déjà été équipé techniquement pour trier un plus grand nombre d'emballages en aluminium.

Soutenir des filières de recyclage de qualité

Pour les emballages et objets fins en aluminium, il serait plus efficace de les traiter en premier lieu par pyrolyse avant qu'ils soient refondus.

Ce système de pyrolyse est déjà utilisé en France et en Allemagne pour les petits emballages en aluminium. L'utilisation d'un four à température adaptée et une absence d'oxygène durant le processus permet de récupérer l'aluminium des emballages, même quand ce dernier est très fin.

Cette filière doit être soutenue afin de se développer et permettre une meilleure récupération des matériaux à l'avenir !

Un projet-pilote est déjà en cours afin de collecter et trier plus d'emballages en plastique. Nous encourageons à faire de même pour les **emballages en aluminium** !

Réalisons les objectifs déjà à portée de main !

La Stratégie évoque une série d'objectifs ainsi que, pour chacun de ceux-ci, une feuille de route spécifique. Parmi les différentes actions envisagées, priorité devrait être faite à celles qui sont d'ores et déjà réalisables.

Evitons l'incinération ou l'enfouissement pour ces petits emballages et objets assimilés en aluminium qui pourraient être traités **non plus en déchets mais en ressources** : ils sont aujourd'hui perdus alors que leur matériau est recyclable à l'infini !

A PROPOS D'AREME

AREME, l'Association pour le Recyclage des emballages légers et objets assimilés en Métal, regroupe des marques qui utilisent un emballage en aluminium pour leurs produits ainsi que différents acteurs travaillant pour un meilleur recyclage de l'aluminium. Fondé par le Groupe Bel, Nespresso et European Aluminium, AREME vise à améliorer la collecte, le tri et le recyclage des petits emballages et objets assimilés en aluminium. Aujourd'hui, les petits emballages et objets en aluminium se retrouvent dans le sac tout venant et sont donc envoyés à l'incinérateur ou enfouis. AREME propose d'étendre les instructions de tri pour le sac PMC bleu à ces petits emballages et objets assimilés en aluminium afin de trier cette nouvelle fraction et de l'envoyer en filière de recyclage.

Pour plus d'information, contactez :

Charlotte Musquar

AREME Consultante

+32 (0)473 71 26 28

charlotte.musquar@areme.eu

www.areme.eu