

Tableau des meilleures pratiques de gestion de fin de vie

La gestion de fin de vie permet de minimiser ou même d'éviter les impacts associés à la fin de vie des emballages. Dès l'étape de la conception, prévoyez les scénarios probables pour disposer de l'emballage à la fin de sa vie utile.

Tenez compte de son potentiel de recyclabilité et de sa compatibilité avec les infrastructures de récupération et de recyclage en place.

Servez-vous du tableau suivant comme un aide-mémoire, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques de gestion de fin de vie dans votre projet d'emballage.

Meilleures pratiques de gestion de fin de vie

Privilégier les matériaux recyclables, acceptés dans la collecte sélective au Québec et qui ont plusieurs débouchés:

- Plastiques: PET (numéro 1), PEHD (numéro 2) et PP (numéro 5)
- Verre
- Métal
- Papier, carton

Éviter le recours aux emballages compostables s'il existe une autre option recyclable et viable.

Concevoir des emballages monomatériaux (constitués d'un seul matériau).

Réduire au maximum le nombre de matières utilisées s'il n'est pas possible de concevoir des emballages monomatériaux, et permettre la séparation manuelle des composants pour favoriser la récupération.

S'informer sur les additifs, les encres, les colles, etc., qui entrent dans la composition des emballages – ce sont des éléments qui complexifient le recyclage des matériaux.

S'informer sur les types d'étiquettes et de manchons, car certains peuvent diminuer la performance des trieurs optiques en centre de tri – la matière de l'emballage doit pouvoir être identifiée.

Identifier clairement la composition de chaque matériau de l'emballage et fournir les instructions de tri pour chaque composant séparable afin de favoriser le bon geste de tri.

Quelques questions complémentaires à se poser pour favoriser la recyclabilité:

- Est-ce que le consommateur détient les informations nécessaires pour faire le bon geste de tri en fin de vie utile de l'emballage?
- Est-ce qu'il existe des débouchés pour les matériaux de l'emballage (filrière de recyclage)?
- Est-ce que l'emballage pourra être capté et mis en ballot au centre de tri?
- Est-ce que les caractéristiques et les composants de l'emballage posent problème aux conditionneurs et aux recycleurs?