

## 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?