



## DES IDÉES BIEN RÉFLÉCHIES

Trouvez encore plus d'information, pour vous guider dans la mise en place de solutions écoresponsables.

Parcourez les conseils ci-dessous, proposés par La Vague. Cette organisation se spécialise dans la recherche, le partage, le développement et la mise en place de solutions écoresponsables dans le domaine de la restauration au Québec.

## Conception du produit

- Utiliser des emballages simples, monomatériaux, afin de maximiser leur potentiel de recyclabilité ou de compostabilité.
- Éviter les étiquettes et surfaces imprimées superflues.
- Choisir une taille adaptée au volume des produits qui y sont destinés, afin de limiter la production de matières.
- Favoriser des composantes de même matière et solidaires (c'est-à-dire fixées ensemble).

- Prioriser des emballages refermables, pour éviter le gaspillage alimentaire.
- Prioriser des emballages empilables, pour maximiser l'espace.
- Privilégier les couvercles qui :
  - sont de la même matière que le contenant;
  - sont attachés au contenant;
  - ont la même destination de fin de vie que le contenant.

- Prioriser des emballages refermables, pour éviter le gaspillage alimentaire.
- Prioriser des emballages empilables, pour maximiser l'espace.
- Privilégier les couvercles qui :
  - sont de la même matière que le contenant;
  - sont attachés au contenant;
  - ont la même destination de fin de vie que le contenant.

## Choix de matériaux

- Toujours privilégier les options monomatériaux.
- Bannir les matériaux peu ou pas recyclables localement (ex. : polystyrène).
- Bannir les plastiques identifiés comme biodégradables ou compostables, qui n'ont généralement pas de filières adaptées pour leur gestion en fin de vie.
- Privilégier les options avec un haut taux de contenu recyclé.
- Privilégier la fibre de carton, qui a l'avantage d'être à la fois recyclable et compostable, pouvant ainsi s'adapter à plusieurs usages et diminuer les risques de contamination des voies de collecte.

## Pour les fibres

- Éviter lorsque possible les barrières hydrofuges et/ou oléofuges, afin de maximiser la recyclabilité ou la compostabilité.
- Si des couchages barrières sont nécessaires, privilégier des barrières compostables afin de préserver le caractère à la fois recyclable et compostable de la fibre. Les barrières à base d'eau garantissent de ne pas altérer la recyclabilité ou la compostabilité.

## Pour les plastiques

- De façon générale, opter pour des plastiques clairs ou transparents, afin d'en augmenter le potentiel de recyclabilité.

- Les plastiques noirs sont à proscrire, étant difficilement récupérés pour fins de recyclage.

- Privilégier le plastique PET de couleur claire ou transparente, qui possède le plus haut taux de recyclabilité.

- Choisir des options en rPET lorsque celles-ci sont disponibles. Le rPET offre la même recyclabilité que le PET, mais il est fait de plastique recyclé post-consommation. Cette option donne une deuxième vie au plastique et diminue l'empreinte environnementale globale.

- Éviter les couvercles en aluminium laminé, non recyclables.

## Comment disposer du produit (fin de vie)

- Si l'emballage ou le contenant a été peu souillé à l'utilisation (ex. : boissons), privilégier les options recyclables.
- Valider les matières acceptées par les lieux d'opération dans lesquels les matières sont expédiées.

- Réserver l'utilisation des options compostables pour certains usages spécifiques, pour lesquels la recyclabilité est difficile :
  - contenants de taille inférieure à deux pouces;

- résidus alimentaires difficiles à retirer (ex. : sauces);
- ustensiles.



**La vague**  
Notre partenaire expert