

ANNEXE X

PROGRAMME DE GESTION DES DÉCHETS POUR LA CAFÉTÉRIA

DATE

MISE EN CONTEXTE

Le présent document a pour but de déterminer les responsabilités de l'entrepreneur en terme de gestion des déchets.

OBJECTIF

Les objectifs de ce document est de permettre de répondre aux cibles de la stratégie pour un gouvernement vert de réduction des déchets envoyés à l'enfouissement, ainsi que de maximiser et d'optimiser le triage de nos déchets et de réduire l'utilisation de sacs de plastiques à usage unique.

PAPIER ET CARTON



Procédure d'évacuation :

Le recyclage devra être trié dans les grand bacs bleu roulant situé dans la cuisine. Le personnel de l'entretien ménagé videra ce bac à chaque jour.

Ce que l'on peut mettre dans ce bac :

La plupart des papiers et des cartons peuvent aller dans ce bac! Voici une liste d'articles pouvant aussi aller dans ce bac :

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| ✓ Journaux | ✓ Chemise de classement |
| ✓ Circulaires | ✓ Feuilles de papier (avec ou sans agrafe) |
| ✓ Revues | ✓ <i>Post it</i> |
| ✓ Magazines | ✓ Boîtes de carton |
| ✓ Cahiers boudinés | ✓ Carton de lait et de jus |
| ✓ Enveloppes non matelassées | ✓ Verre à café en carton |

Ce que l'on ne peut pas mettre dans ce bac :

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ⊘ Papier ciré | ⊘ Enveloppes matelassées |
| ⊘ Autocollants | ⊘ Les objets constitués de différentes matières (ex. cartables) |
| ⊘ Papier photographique | |
| ⊘ Papier d'emballage métallisé | |

Astuces :

- Aplatissez les boîtes avant de les mettre dans le bac de récupération afin qu'elles prennent moins d'espace
- Éviter d'y déposer des papiers/cartons souillés afin de ne pas contaminer les autres matières

PLASTIQUE, VERRE ET MÉTAL



Procédure d'évacuation :

Les plastiques, verres et métaux devront être triés et disposés dans un sac transparent. Ce sac transparent pourra être déposé dans le bac bleu roulant avec le papier et le carton. Le personnel de l'entretien ménagé videra ce bac à chaque jour.

Ce que l'on peut mettre dans ce bac :

- | | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ Bouteille d'eau, de jus et de boisson gazeuse | ✓ Pots en verre pour aliments et produits (ex. pots à cornichon, salsa, sauce...) |
| ✓ Grands pots de yogourt | ✓ Boîtes de conserve |
| ✓ Contenants et emballages rigides | ✓ Couvercle et bouchon en métal |
| ✓ Pellicules plastiques | ✓ Canettes et contenants d'aluminium |
| ✓ Sacs d'emplettes | ✓ Papier d'aluminium |
| ✓ Bouteilles de jus et d'eau gazeuse en verre | |

Ce qui ne va pas dans ce bac :

- ✗ Plastiques non numérotés (certains ustensiles en plastique, barquettes pour champignons, contenants individuels de yogourt, ainsi que les mini contenants de lait et de crème à café, emballages rabattables transparents pour pâtisseries, boîtiers pour CD et DVD)
- ✗ Contenants d'aérosol
- ✗ Styromousse

Astuces :

- Vérifier sur les emballages s'ils sont numérotés. Les **plastiques numérotés 1 à 5 sont recyclables**. Si le contenant n'est pas numéroté déposé le dans le bac à déchets.
- Regrouper les plastiques souples et les pellicules plastiques dans un seul sac, transparent si possible et noué
- Rincer le plus possible les contenants sans retirer l'entièreté des résidus avant de les mettre à la récupération
- Vous pouvez laisser les bouchons sur les bouteilles de plastique

COMPOST



Procédure d'évacuation :

Les sacs à compost devront être mis dans les contenants de 240L situés dans la salle de réfrigération. Le personnel de l'entretien ménagé sera responsable de l'évacuation la veille de la collecte du compost.

Ce que l'on peut mettre dans ce bac :

- ✓ Résidus alimentaires
- ✓ Papiers mouchoirs
- ✓ Papier à main
- ✓ Essuie tout
- ✓ **Papier et carton souillés par des résidus alimentaires**
- ✓ **Plastique 7 PLA**

Ce que l'on ne peut pas mettre dans ce bac :

- ⊘ Tous les plastiques sauf le plastique **7 PLA** (dit compostable)
- ⊘ Tous les métaux et verres
- ⊘ Tout ce qui va dans le bac à déchets

Astuces :

- Les filtres à café en papier sont compostables


Sacs compostables :

Les sacs dits « compostables » sont fabriqués à base de plastique végétale. Ils se décomposent donc de la même manière que n'importe quelle matière organique résiduelle.

- Logo de certification pour les sacs compostables

Certains sacs sont certifiés compostables, voici les 4 principaux logos de certification et leur origine :

	Certification de la norme BNQ (Bureau de normalisation du Québec). Sacs de plastique conformant aux exigences de « compostabilité » indiquées dans les programmes de certification BNQ 9011-911 <i>Sacs en plastique compostable – Programme de certification</i> et CAN/BNQ 0017-988 <i>Produits compostables</i> .
	BPI (Biodegradable Products Institute) est un certificateur de produits et d'emballages compostables en Amérique du Nord. Les produits ayant ce logo sont accrédités selon les normes ASTM D6400 et ASTM D6868.

 <p>The image shows three logos: 'OK compost' with three downward arrows and a plant icon, 'VINÇOTTE' with a large checkmark, and a 'compostable' logo with a leaf and a circular arrow.</p>	<p>TUV AUSTRIA (anciennement Vinçotte) est un organisme de certification agréé par European Bioplastics et peut de ce fait autoriser l'utilisation du logo Seedling aux produits qui sont en conformité avec la norme européenne EN 13432.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ATTENTION

Vérifier la durée de vie avant l'achat de sacs compostables afin d'éviter que les sacs entreposés se dégradent avant l'utilisation.

Autre option : Utilisation de sac en carton si les sacs compostables ne sont pas acceptés par le centre de compostage.

Exemples de sacs pouvant être utilisés :



Ø SAC À NE PAS ACHETER Ø

- Oxobiodégradable, biodégradable, « vert », « Bon pour l'environnement »

Les sacs dits « oxobiodégradables » ou « biodégradables » ne sont pas compostables. Ils sont faits de plastiques traditionnels (polyéthylène). Des additifs chimiques ont été ajoutés dans le but d'en accélérer la dégradation en petits morceaux de plastiques. Ils se fragmentent plus rapidement en particules que les sacs ordinaires, mais lorsqu'ils atteignent une certaine taille, leur dégradation est ralentie et ces petites particules de plastiques restent dans l'environnement.

De plus, les additifs chimiques qui servent à accélérer leur dégradation contiennent des métaux. Ils ne répondent donc pas aux exigences du compostage puisqu'ils représentent un contaminant qui pourrait affecter la qualité du compost.

Exemples de sacs ne pouvant pas être utilisés :



ATTENTION

Certaines entreprises affirment sur l'emballage que leurs produits sont « verts », « biodégradables » ou « bons pour l'environnement ». Ces expressions ne sont pas des synonymes de « compostables » et ces sacs sont à éviter.

ATTENTION

Ne pas utiliser de sacs compostables pour le recyclage et pour les poubelles à déchets.

Malgré le fait que ces sacs sont composés de plastiques, ils ne sont pas recyclables. Les additifs qui favorisent la dégradation peuvent altérer la qualité du plastique recyclé.

De plus, les sacs compostables, lorsqu'ils sont utilisés pour les poubelles à déchets et envoyé à l'enfouissement, produisent du méthane. Un gaz à effet de serre 23 fois plus puissant que le CO₂. D'un point de vue environnemental, il est donc mieux d'utiliser des sacs de plastiques recyclés pour les poubelles à déchets.

DÉCHETS



Ce que l'on peut mettre dans ce bac :

- ✓ Emballages métalliques
- ✓ Plastiques non numérotés
- ✓ Styromousse
- ✓ Mini contenants de lait et de crème à café
- ✓ Papier ciré
- ✓ Autocollants
- ✓ Objets constitués de différentes matières (ex. cartables)
- ✓ Papier photographique
- ✓ Enveloppes matelassées

Ce qui ne va pas dans ce bac :

- ⊘ Toutes les matières recyclables ou compostables
- ⊘ Contenants d'aérosol

Astuces :

- Réduisez à la source!