

FRA-3103

Décoder l'information et la publicité



Le recyclage

Stéphanie Blouin

Centre Paul-Gratton



2017 CSPÎ

# ON FAIT LE MÉNAGE OU ON DÉMÉNAGE ?

							
<b>FRIGO</b>	<b>STORES TOILE</b>	<b>PETITS ET GROS ÉLECTROS</b>	<b>VAISSELLE CASSÉE</b>	<b>RIDEAUX</b>	<b>CARTON SOUILLÉ</b>	<b>MEUBLES</b>	<b>BOÎTES EN CARTON</b>
Utilisable ? Centre de dons Inutilisable ? Municipalité Commerçant Écocentre	Centre de dons Écocentre	Utilisable ? Centre de dons Inutilisable ? Écocentre	Poubelle	Utilisable ? Centre de dons Inutilisable ? Écocentre	Compost	Utilisable ? Centre de dons Inutilisable ? Écocentre	Bac de récupération

Chaque chose au bon endroit !



## La chaîne de valeur du recyclage des cartons multicouches



1

### CONSTITUTION DES CONTENANTS MULTICOUCHES

Les contenants multicouches sont constitués principalement d'une ressource renouvelable, le carton blanchi, lequel provient de forêts gérées de façon responsable. Ils sont remplis de boissons ou de produits alimentaires tels que du jus d'orange, du lait ou du bouillon et sont expédiés à des points de vente au détail.



2

### À LA MAISON

Une fois que le contenu a été consommé, le carton multicouche est déposé dans le bac de récupération.



3

### COLLECTE

Un camion de récupération achemine les cartons multicouches, ainsi que les autres matières recyclables, à une usine de récupération où ils sont triés et mis en ballot.



4

### TRI ET MISE EN BALLOT

Les cartons multicouches sont triés et séparés des autres matières. Ils sont ensuite mis en ballot et transportés vers une papetière.



5

### REMISE EN PÂTE

À la papetière, la fibre des cartons multicouches est extraite et transformée en pâte en mélangeant les cartons multicouches avec de l'eau à l'intérieur d'un tritrateur. La composante poly-aluminium peut aussi être récupérée et recyclée.



6

### RECYCLAGE

Les cartons multicouches sont transformés en produits à base de papier (essuie-tout, papiers mouchoirs, autres) ou en matériaux de construction (dalles de plafond, panneaux muraux).



Conseil Canadien des Manufacturiers de Cartons Multicouches

CECI N'EST PAS UN  
CONTENANT



CECI N'EST PAS UN  
EMBALLAGE



CECI N'EST PAS UN  
IMPRIMÉ



CONTENANTS  
EMBALLAGES  
ET IMPRIMÉS

C'EST TOUT  
CE QUI VA  
DANS LE BAC

TROUVEZ [ICI](#) LE POINT DE CHUTE  
DE TOUT CE QUI NE VA PAS DANS LE BAC



CE QUE VOTRE BAC NE VEUT  
PAS RECEVOIR EN CADEAU  
PENDANT LE TEMPS DES FÊTES...



CE QUE VOTRE BAC ADORE  
RECEVOIR PENDANT LE  
TEMPS DES FÊTES!



**Ustensiles en plastique**  
Éviter d'utiliser  
Penser ustensiles durables  
Sinon, poubelle



**Vêtements**  
Donner  
Sinon, à l'écocentre



**Lumières de Noël**  
Réutiliser  
Sinon, à l'écocentre



**Styromousse**  
Éviter cet emballage  
Réutiliser  
Sinon, poubelle



**Guirlande de Noël**  
Réutiliser  
Donner au suivant  
Sinon, poubelle



**Verre à vin ou boule  
de Noël cassé**  
Poubelle, pas le choix



**Sapin de Noël naturel**  
Participer à la collecte  
municipale spéciale



**Jouet**  
Donner au suivant  
Sinon, à l'écocentre



**Bouchon de liège**  
Bricolage  
Points de dépôt  
Sinon, poubelle



**Restes de repas**  
Congeler  
Partager  
Composter



**Papier d'emballage  
métallisé, chou, ruban**  
Éviter d'utiliser  
Réutiliser au maximum  
Sinon, poubelle



**Canette**  
Rapporter si  
consignée ou  
dans le bac!



**Boîte de jouet**  
Séparer les  
matières  
et mettre  
dans le bac



**Enveloppes**  
Dans le bac!



**Boîte de carton**  
Dans le bac!



**Papier de soie**  
Dans le bac!



**Bouteille  
de plastique**  
Rapporter si  
consignée ou  
dans le bac!



**Bouteille de vin**  
Dans le bac!



**Contenant de verre**  
Dans le bac!



**Boîte de conserve**  
Dans le bac!



**Papier d'emballage  
non métallisé**  
Dans le bac!

RECYC-QUÉBEC  
Québec



# Comment mieux récupérer?

---

## LES 5 RÈGLES D'OR POUR RÉCUPÉRER EFFICACEMENT

### RÈGLE D'OR N° 1



#### **Rincez les contenants avant de les placer dans le bac de récupération.**

Il est conseillé de rincer légèrement vos contenants de plastique, verre et métal avant de les déposer dans votre bac de récupération. En plus d'éviter la contamination des autres matières, particulièrement les papiers et cartons, cela réduira les mauvaises odeurs et le développement de moisissures tout en favorisant un environnement sain pour les travailleurs des centres de tri.

*Si possible, faites-le avec l'eau de vaisselle utilisée au quotidien. Un geste simple et écologique!*

### RÈGLE D'OR N° 2



#### **Récupérez les sacs et les pellicules souples de plastique.**

Videz-les de leur contenu, incluant les coupons de caisse, puis rassemblez-les dans un même sac et nouez-le afin de faciliter les opérations dans les centres de tri. Les sacs et pellicules souples de plastique sont récupérés dans de nombreuses municipalités au Québec.

Source : [RECYC-QUÉBEC](#)

### RÈGLE D'OR N° 3



#### **Évitez de mettre dans le bac de récupération les papiers et les cartons très souillés.**

Les papiers et les cartons imbibés d'huile, de graisse et de nourriture ne sont pas recyclables. Par contre, un peu de gras sur une boîte de beignes ou de pizza ne nuit pas au processus de recyclage.

## RÈGLE D'OR N° 4

### Séparez les divers emballages d'un même produit.

En séparant les emballages composés de différentes matières, vous aidez énormément au processus de tri. Par exemple, avant de déposer une boîte de céréale dans le bac de récupération, enlever et mettre aux ordures le sac de plastique. Les matières recyclables sont acheminées à un centre de tri où elles sont triées, soit manuellement ou mécaniquement, en différentes catégories.

Cependant, il n'est pas nécessaire d'enlever la vitrine de plastique des enveloppes ou l'étiquette sur les boîtes de conserve.



## RÈGLE D'OR N° 5

### Retirez les circulaires des sacs en plastique avant de les placer dans le bac de récupération.

Le fait de retirer les circulaires des sacs de plastique avant de les placer dans le bac de récupération permet d'optimiser le tri et le recyclage des matières.



## DÉCOUVREZ LES BONS GESTES D'UNE CONSOMMATION RESPONSABLE

### BON GESTE 1

#### Pensez à apporter des sacs réutilisables lorsque vous faites vos emplettes et évitez d'en acheter de nouveaux inutilement.

La meilleure solution pour réduire la surconsommation des sacs d'emplettes est la réduction à la source, c'est-à-dire, dans la mesure du possible, de ne pas utiliser de sac. Lorsque cela est impossible, il faut opter pour un sac réutilisable, car parmi tous les types de sacs d'emplettes, c'est celui qui a le moins d'impact sur l'environnement.

Lavez régulièrement vos sacs réutilisables, surtout après avoir transporté des fruits et légumes frais, de la viande, de la volaille ou du poisson.

Source : [Santé Canada](#)

Source : [Avis sur les sacs d'emplettes – Évaluation de leur impact environnemental](#), publié en 2007 par RECYC-QUÉBEC



### BON GESTE 2

**Privilégiez l'achat de produits de grand format plutôt que des petits contenants individuels, tout en évitant le gaspillage.**

La réduction à la source de la quantité de matières résiduelles que l'on génère peut prendre différentes formes. Privilégier l'achat de produits en grand format plutôt qu'en formats individuels permet de réduire la quantité d'emballage à gérer après consommation.



Planifiez toutefois vos achats de produits périssables selon vos besoins afin d'éviter le gaspillage alimentaire qui a un impact négatif sur l'environnement.

### **BON GESTE 3**

**Achetez un produit sans emballage superflu.**

Il y a suremballage lorsque l'emballage sert à des fins autres que la protection, la conservation, la sécurité alimentaire, le transport, l'identification et l'information. Par exemple, il y a suremballage lorsque la seule fonction d'un emballage est de le rendre plus attrayant aux yeux du consommateur. De plus en plus d'entreprises optimisent leurs emballages notamment en réduisant le volume de ceux-ci et la quantité de matière utilisée.



### **BON GESTE 4**

**Privilégiez l'achat de produits ou d'emballages faits à partir de matières recyclées.**

Plusieurs entreprises fabriquent aujourd'hui des produits et des emballages à partir de matières recyclées. En favorisant l'achat de ceux-ci, et en les récupérant, vous encouragez le cycle du recyclage. Vous contribuez par le fait même à la protection de l'environnement, notamment par la sauvegarde des ressources naturelles, l'économie d'énergie et la réduction des émissions de gaz à effets de serre.



### **BON GESTE 5**

**Optez pour des produits dont l'emballage peut être facilement réemployé pour d'autres usages.**

Une grande quantité de produits de consommation courante sont vendus dans des emballages qui peuvent être réutilisés à d'autres usages. La plupart des contenants de verre et de plastique qui se referment peuvent être réutilisés pour le rangement ou la conservation de produits.



## **BON GESTE 6**

### **Réduisez à la source vos matières résiduelles.**

Adoptez des gestes simples permettant de réduire à la source les contenants, emballages, imprimés et journaux que vous générez. Par exemple, recevoir toutes vos factures par Internet permet de réduire votre consommation de papier.







## Question 2

Dans le texte *Comment mieux récupérer*, quel est le point de vue de l'auteur (favorable, défavorable ou neutre) concernant le recyclage? Justifiez votre réponse.

Point de vue : \_\_\_\_\_

Justification : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Expliquez en quoi l'organisation et la présentation du texte servent à soutenir ce point de vue.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







2<sup>e</sup> critère :

---

Justification :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---