

# MATIÈRES ACCEPTÉES DANS VOTRE BAC BRUN



TOUS LES TYPES DE SACS EN PLASTIQUE SONT INTERDITS, QU'ILS SOIENT COMPOSTABLES, OXIBIODÉGRADABLES OU BIODÉGRADABLES.

## LES RÉSIDUS ALIMENTAIRES (DANS LA CUISINE)



Restes de repas



Fruits et légumes,  
feuillages, pelures



Oeufs et coquilles



Pâtes et riz



Pain et céréales



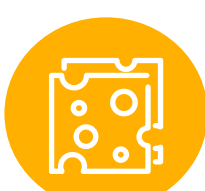
Café moulu, filtre,  
thé infusé, sans sachet



Viandes, poissons et  
fruits de mer CUIITS



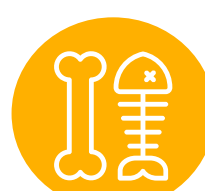
Aliments périmés



Produits laitiers solides  
(fromage et yogourt)



Écailles de noix



Os, arêtes, coquilles



Desserts et sucreries

## LES RÉSIDUS VERTS (À L'EXTÉRIEUR)



Résidus de jardin et  
de tonte



Mauvaises herbes



Feuilles et fleurs



Aiguilles de conifères  
et brindilles



Copeaux et sciures  
de bois



Plantes fleurs,  
feuilles séchées

## AUTRES MATIÈRES



Matières grasses  
végétales



Serviettes de table,  
mouchoirs et essuie-tout



Nourriture pour  
animaux



Cheveux, ongles et  
poils d'animaux



Cartons, journaux, et  
papier souillé  
NON-CIRÉ



Cendres refroidies  
MINIMUM 2  
SEMAINES

# ATTENTION

## AUX PRINCIPAUX INTERDITS !!!



Plastiques  
de tous types



Terre, roches, cailloux  
et pierres



Branches  
Diamètre supérieur à 1 cm (1/2 po) et  
longueur de plus de 60 cm (3 pi)



Sapin de Noël

TRUCS ET ASTUCES AU VERSO >>>

# POURSUIVEZ VOS BONNES HABITUDES !

## COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Vous pouvez continuer vos pratiques de compostage domestique à la maison, tout en utilisant votre bac brun pour les matières plus difficilement compostables (résidus secs, os, arêtes, coquilles).

## HERBICYCLAGE

Optez pour l'herbicyclage et le feuillicyclage en laissant les résidus de tonte de gazon et les feuilles mortes déchiquetées directement au sol. En plus de vous sauver du travail, cela sert d'engrais naturel pour votre pelouse tout en posant un geste pour la planète.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Environ 40 % de votre bac à déchets est composé de matières organiques qui peuvent être détournées de l'enfouissement.

## TABLEAU DES TRUCS ET ASTUCES POUR LA GESTION DE VOTRE BAC BRUN

PROBLÈME	CAUSE	TRUCS ET ASTUCES
<b>Le bac à compost dégage une mauvaise odeur.</b>	L'odeur de soufre survient lorsqu'il y a beaucoup de matières humides dans le bac.	Incorporer des matières sèches telles que des feuilles mortes, du carton ou du papier journal déchiqueté.
<b>Le bac à compost attire les petits animaux.</b>	L'odeur forte que dégagent les restes de viande, de poisson, de fromage ou de graisse attire les petits animaux.	Congeler vos restes de viande, de poisson, de fromage ou de graisse et les déposer dans le bac la veille de la collecte.
<b>Le bac à compost attire les mouches et contient des asticots (vers blancs).</b>	L'été, les mouches pondent leurs œufs sur les matières humides. Leur prolifération est favorisée par l'humidité contenue dans le bac de matières compostables.	Vaporiser votre bac avec du vinaigre ou le saupoudrer de sel avec du bicarbonate de soude. Une fois vidé, rincer votre bac avec du vinaigre et de l'eau  Garder le bac brun à l'abri du soleil.  Mettre le bac au bord du chemin à chaque collecte.
<b>Les matières compostables restent collées dans le fond du bac.</b>	L'hiver, l'eau contenue dans les matières se dépose au fond et gèle les matières compostables en bloc.	Recouvrir le fond de son bac d'une couche de papier journal, de carton ou de feuilles mortes.  Évitez de déposer des liquides dans votre bac.



**POUR VOUS AIDER À MIEUX TRIER,  
CONSULTEZ LE SITE **ÇA VA OÙ?****