

Trucs et astuces

Mettez votre bac au chemin à chaque collecte même s'il y a peu de matières organiques à l'intérieur.

Placez un peu de papier journal, une boîte de céréale ou des résidus verts (feuilles mortes, gazon, résidus de taille de haie...) au fond du bac afin d'éviter que les matières organiques y collent.

Les résidus verts n'auront pas besoin d'être emballés avant la disposition dans le bac brun. Ils peuvent être disposés pêle-mêle.

Intercalez ou recouvrez les papillotes de papiers journaux par des résidus verts secs, cela limite la propagation des odeurs ou servez-vous de sacs de papier bruns.

Si nécessaire, nettoyez le bac à grande eau en y ajoutant un peu de vinaigre ou d'eau de javel.



INTERDIT
TOUS LES SACS DE PLASTIQUES
(conventionnel, biodégradable, oxydégradable...) sont interdit.

POURQUOI COMPOSTER ?

IL EST IMPORTANT DE COMPOSTER LES MATIÈRES ORGANIQUES POUR LES RAISONS SUIVANTES :

Afin de respecter les objectifs du Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) de la MRC d'Antoine-Labelle.

Afin de limiter les quantités de matières enfouies et de réduire la pollution.

Diminution de l'enfouissement car il sera moins coûteux de transformer les matières organiques en compost que de les enfouir.

Le compost obtenu sera retourné, gratuitement, aux citoyens par le biais des municipalités membres de la Régie.

**De plus,
c'est un engrais
100 % naturel!**



Compost obtenu après la transformation de matières organiques

Matières acceptées dans le bac de matières organiques

Résidus alimentaires, papiers et cartons souillés et résidus verts

économique • logique
écologique



Informations
819 623.7382
info@ridl.ca
f Régie de la Lièvre

www.ridl.ca

Matières acceptées
dans le bac de matières organiques

Service client : 02 31 27 51 00
www.villedeparis.fr

LE SAC BRUN
C'est le sac brun qui permet de collecter les déchets organiques.
Il est disponible en 2 formats : 120 litres et 240 litres.

LE SAC DE COURIR
C'est le sac de courir qui permet de collecter les déchets organiques.
Il est disponible en 1 format : 240 litres.

DECHETS ACCEPTÉS (dans le sac brun)
Déchets alimentaires (restes de repas, déchets de cuisine)
Déchets de cuisine (coquilles d'œufs, os)
Déchets de jardin (tontes de gazon, feuilles mortes, déchets de jardin)
Déchets de ferme (fumier, déchets de ferme)

DECHETS NON ACCEPTÉS (dans le sac brun)
Déchets dangereux
Déchets industriels
Déchets de construction (plâtre, ciment, béton, briques, tuiles, carreaux, pierres)
Déchets de chantier (sable, gravier, cailloux, pierres)
Déchets de bricolage (bois, métal, plastique, verre, papier, carton)
Déchets de bureau (papier, carton, plastique, verre, métal)
Déchets de bureau (papier, carton, plastique, verre, métal)

DECHETS ACCEPTÉS (dans le sac de courir)
Déchets alimentaires (restes de repas, déchets de cuisine)
Déchets de cuisine (coquilles d'œufs, os)
Déchets de jardin (tontes de gazon, feuilles mortes, déchets de jardin)
Déchets de ferme (fumier, déchets de ferme)

DECHETS NON ACCEPTÉS (dans le sac de courir)
Déchets dangereux
Déchets industriels
Déchets de construction (plâtre, ciment, béton, briques, tuiles, carreaux, pierres)
Déchets de chantier (sable, gravier, cailloux, pierres)
Déchets de bricolage (bois, métal, plastique, verre, papier, carton)
Déchets de bureau (papier, carton, plastique, verre, métal)
Déchets de bureau (papier, carton, plastique, verre, métal)

Autres matières
Déchets dangereux
Déchets industriels
Déchets de construction (plâtre, ciment, béton, briques, tuiles, carreaux, pierres)
Déchets de chantier (sable, gravier, cailloux, pierres)
Déchets de bricolage (bois, métal, plastique, verre, papier, carton)
Déchets de bureau (papier, carton, plastique, verre, métal)
Déchets de bureau (papier, carton, plastique, verre, métal)