

QUOI METTRE AU BAC BRUN?

Tout ce qui se mange

(ou une partie de
⚠️ quelque chose qui
se mange)

Tout ce qui est fait de papier ou de carton

(propre ou souillé
⚠️ par des aliments)

Tout ce qui provient du jardin

⚠️ (sauf les branches)

**Informations?
Questions?**

**450 836-7007
poste 2547**

**infogmr@
mrcautray.qc.ca**

✓ **RÉSIDUS ALIMENTAIRES**

Nourriture (cuite ou crue, fraîche ou avariée, incluant les sauces), viandes, os, poissons, produits laitiers, fruits de mer et coquilles, café (marc et filtres), sachets de thé, pâtisseries et sucreries.

✓ **RÉSIDUS VERTS**

Feuilles mortes, gazon, résidus de jardin, aiguilles de conifères et brindilles de moins de 1 cm de diamètre et 30 cm de longueur.

✓ **PAPIERS ET CARTONS SOUILLÉS**

Boîtes de pizza et autres (sans plastique ou broches), mouchoirs, essuie-tout, papiers cirés et sulfurisés, vaisselle en papier ou en carton.

✓ **AUTRES MATIÈRES**

Cendres froides, cheveux et poils, cure-dents en bois.

RIEN NE SE PERD, RIEN NE SE CRÉE... TOUT SE TRANSFORME!

Ce que vous déposez dans votre bac brun se retrouve dans votre jardin.

La qualité du compost distribué est directement relié à la qualité du tri de chacun!

Pensez-y!



LES CONTAMINANTS DANS LE COMPOST

Les contaminants du compost peuvent être de différentes natures. Leur point en commun : ils proviennent d'un mauvais tri des matières résiduelles.

Plastique

Les morceaux de plastique qui se retrouvent dans le compost proviennent le plus souvent de sacs utilisés par les citoyens pour emballer leurs restes de table ou leurs résidus verts. Évitez d'utiliser des sacs de plastique pour les matières compostables, optez plutôt pour des sacs de papier, du papier journal ou déposez directement vos matières dans votre bac brun.

Verre et métal

Les fragments de verre ou de métal qui peuvent se retrouver dans le compost proviennent d'un tri inadéquat de la part du citoyen. Portez attention aux matières que vous déposez dans votre bac brun et séparez adéquatement vos matières résiduelles. Les contenants et emballages de verre, de plastique ou de métal doivent être déposés dans le bac bleu.



LES SACS DE PLASTIQUE?

C'est non!

Les sacs de plastique compostables ne se décomposent pas au même rythme que les aliments qu'ils contiennent et contaminent le compost.

Les sacs de plastique biodégradables ou oxobiodégradables sont faits de plastique conventionnel, mais formulé avec un liant qui se fragmente sous l'action de la lumière, de la chaleur et de l'oxygène. Ce liant se décompose rapidement, mais le plastique demeure, nous laissant donc avec de petits morceaux de plastique à gérer au même titre que n'importe quel sac de plastique conventionnel.



ET LE COMPOST PRODUIT?

Le compost provenant des matières envoyées vers la collecte des matières organiques est offert aux citoyens pour enrichir leurs jardins, leurs plate-bandes ou leur pelouse.

DU COMPOST, CE N'EST PAS DE LA TERRE NOIRE!

Le compost est un amendement pour le sol et non un substrat. Il agit au même titre qu'un engrais en plus d'aider à la structure et au pH du sol. Il doit être ajouté en quantité raisonnable aux sols à enrichir pour éviter de « brûler » les plantes qui y grandiront. Les brûlures d'engrais ne surviennent pas exclusivement lors d'utilisation d'engrais chimiques, il est important de porter une attention particulière aux quantités d'intrants organiques ajoutés aux sols à enrichir.

