

AIDE-MÉMOIRE CONTENANT DES TRUCS ET ASTUCES AFIN DE VOUS AIDER DANS LA BONNE GESTION DU BAC BRUN



LA COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES

Le présent aide-mémoire contient des trucs et astuces afin de vous aider à démystifier le tri des matières organiques et effectuer une gestion optimisée de votre bac brun. Ainsi, vous participerez à une collecte dont les bénéfices sont nombreux!

LES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

La matière organique est une composante essentielle des sols et joue un rôle primordial dans la conservation de nos ressources et la protection de l'environnement.

En plus des impacts positifs sur l'environnement, de nombreux bénéfices économiques et sociaux sont associés à l'utilisation du compost, de même qu'à la mise en place de l'ensemble de la filière de traitement et de valorisation des matières organiques.

LE TRI DES MATIÈRES ORGANIQUES ET LA RÉDUCTION DES GAZ À EFFET DE SERRE

La Politique québécoise de gestion des matières résiduelles s'inscrit dans la volonté gouvernementale de bâtir une économie verte. En réduisant les quantités de matières résiduelles enfouies, le traitement par compostage réduit fortement les émissions de méthane, un gaz à effet de serre 25X plus puissant que le dioxyde de carbone.

Il importe donc de détourner progressivement de l'élimination et de valoriser la plus grande quantité possible de matières organiques afin d'éviter les risques pour la santé et l'environnement et de pouvoir bénéficier des répercussions positives que comporte cette pratique pour notre société et nos ressources.

Le détournement des matières organiques des lieux d'enfouissement comporte de nombreux bénéfices environnementaux :

- Extension de la durée de vie utile des lieux d'enfouissement sanitaire.
- Réduction des impacts négatifs associés à l'enfouissement (risque de contamination des eaux souterraines).
- Contribution à la protection du climat en réduisant les gaz à effet de serre.

LES RETOMBÉES POSITIVES AU PLAN SOCIO-ÉCONOMIQUE

La récupération, le traitement et la mise en valeur des matières putrescibles comportent des retombées positives au plan socio-économique.

- Économies au niveau des coûts de la collecte, du transport et de l'élimination, par le retour de redevances gouvernementales.
- Gestion locale de matières résiduelles et retour de la matière organique aux utilisateurs en milieu urbain, agricole et forestier.
- Économies liées à l'augmentation des rendements des cultures et à l'amélioration des sols.
- Création d'emplois et contribution au développement économique par la mise en place et le maintien de l'industrie du compostage et des activités liées à l'utilisation du compost.
- Sensibilisation de la population à la valorisation et la mise en valeur de l'ensemble des matières résiduelles du secteur municipal.
- Contribution à la conservation des ressources, au maintien de la biodiversité et à la protection des habitats naturels par l'utilisation du compost.

QU'ADVIENT-IL DU CONTENU DE VOTRE BAC BRUN

UNE FOIS ARRIVÉ AU SITE DE COMPOSTAGE?

1 RÉCEPTION ET PRÉPARATION

Les matières humides et biodégradables sont triées manuellement et mécaniquement. Elles sont ensuite combinées, selon une recette appropriée, avec des feuilles mortes, des branches et des résidus de bois. Le mélange est finalement disposé en andains (monticules) sur une plate-forme à aire ouverte.

2 COMPOSTAGE

Les matières sont mécaniquement retournées à plusieurs reprises, ce qui favorise la circulation d'air à travers la masse en compostage. Exposés à des températures très élevées pendant le processus de compostage, les résidus organiques d'origine animale et végétale sont purifiés et transformés en un compost riche en humus.

3 TAMISAGE

Après quelques mois de maturation, le compost doit subir une dernière étape de traitement, car il contient de petits objets de plastique, de verre ou de métal, présents dans les matières organiques reçues au site et qui ont échappé aux tris précédents. Le tamisage se fait à l'aide d'une machine rotative qui sépare le compost fin des particules grossières qu'il faut retirer avant la mise en marché.

4 MISE EN MARCHÉ

Le produit fini est d'excellente qualité et est redistribué sous forme de compost ou de terreau pour la culture des sols.





LE TRI DES MATIÈRES ORGANIQUES :

UNE HABITUDE DE VIE AU QUOTIDIEN!

TRUCS ET ASTUCES POUR UNE SAINE GESTION DES RÉSIDUS ALIMENTAIRES :

C'EST PAR LE MINIBAC BRUN QUE TOUT COMMENCE!

Saviez-vous que peu importe le bac dans lequel sont déposées vos matières organiques, qu'il soit brun ou noir, elles peuvent occasionner des odeurs et l'apparition de petits vers si votre bac est à la chaleur, humide ou manque d'aération.

Le tri des matières organiques débute dans votre cuisine

- Déposez et emballez les résidus alimentaires avec du papier journal, des circulaires ou un essuie-tout avant de les mettre dans le minibac brun.
- Entre chaque remplissage, saupoudrez de bicarbonate de soude et rajouter une couche de papier sec. Videz régulièrement votre minibac brun et gardez-le dans un endroit frais.

Vous éviterez ainsi d'avoir des problèmes d'odeurs et d'insectes indésirables!

 Fabriquez une papillote de papier journal ou utilisez un sac de papier pour envelopper les résidus; les odeurs seront absorbées et votre bac restera propre.

MÉTHODE PAPILLOTE

Enveloppez les restes de viande, de poisson et de fruits de mer ainsi que tous les aliments humides dans du papier journal et refermez-le de manière à former une papillote.

 Déposez les papillotes de résidus alimentaires dans le minibac et videz-le réqulièrement dans le bac brun.

Référez-vous à la page 6 pour une façon de fabriquer un patron de pliage.



Pour un bac sans odeurs et sans insectes, adoptez les bonnes pratiques!

- Limitez les odeurs et éviter la présence d'asticots en gardant votre bac à l'ombre, au sec et aéré.
- Tapissez le fond du bac de papier journal pour éviter que les matières ne collent au fond du bac.
- Déposez vos résidus verts directement dans le gros bac brun selon le principe de la lasagne.

PRINCIPE DE LA LASAGNE

- Tapissez le fond du bac de papier journal pour éviter que les matières ne collent au fond du bac.
- Recouvrez ensuite les matières humides (résidus alimentaires) de matières sèches (papier journal ou résidus de jardin, feuilles mortes ou mauvaises herbes).
- Les matières sèches comme le papier absorberont les odeurs.
- Effectuez le geste en alternance, afin de créer des étages de matières sèches et de matières humides.





PÉRIODE ESTIVALE

 Entreposez votre bac à l'ombre et faites-le vider lors de chaque collecte, même s'il n'est pas plein.



PÉRIODE HIVERNALE

 Tapissez le fond du bac de papier journal ou installez une doublure en papier adaptée à votre bac pour éviter que les matières ne gèlent au fond.



RINCAGE DES BACS

 Rincez vos bacs avec de l'eau qui contient du savon doux ou du vinaigre.



ODEURS OU VERS

- Saupoudrez le contenu du bac de bicarbonate de soude pour éliminer les odeurs.
- Si vous voyez des vers blancs ou des œufs, versez du sel ou vaporisez de vinaigre.
- Si vous enveloppez bien les restes de viande, les mouches ne seront pas attirées et n'y pondront pas leurs œufs.



MOUCHES À FRUITS

 Faites des papillotes avec les aliments, les mouches s'en tiendront loin.



PETITS ANIMAUX

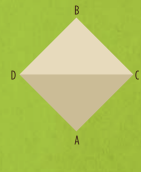
- Maintenez le couvercle fermé et assurez-vous que les petits animaux ne puissent grimper sur un objet qui se trouve à côté du bac.
- Vous pouvez aussi enduire les côtés du bac de produits comme le WD-40 et les onguents contre la toux (ex: Vicks), qui éloignent les petits animaux.

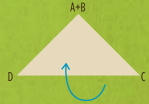


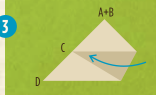
UNE OPTION SIMPLE ET ÉCONOMIQUE!

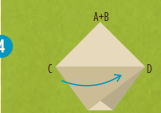
Pour composter facilement au quotidien, utilisez un sac de papier avec ou sans pellicule cellulosique compostable (ex : Sac au sol), une papillote de papier journal ou fabriquez un cornet écolo avec un vieux journal dans lequel vous envelopperez vos résidus de table. En y déposant vos restes de résidus humides, de viande, de poisson et de fruits de mer, les odeurs seront absorbées et vous maintiendrez votre bac propre.

- 1 Déposez à plat quelques feuilles de journal de façon à former un grand carré.
- 2 Pliez le carré pour former un triangle.
- 3 Portez le coin C au centre opposé et pliez.
- 4 Portez le coin D de l'autre côté et pliez.
- 5 Séparez les feuilles du coin A-B : repliez la partie A vers l'avant et la partie B vers l'arrière.
- 6 Déposez le cornet écolo dans votre minibac.











QUOI METTRE DANS LE BAC?

QUELQUES RÈGLES SIMPLES POUR SE RAPPELER LES MATIÈRES ORGANIQUES ACCEPTÉES

Est-ce que ça se mange ou est-ce une partie de quelque chose qui se mange?

- Fruits et légumes (pelures, noyaux et épis inclus)
- Viandes, volailles, poissons et fruits de mer (peau, os, carcasses, carapaces et coquilles inclus)
- Noix, œufs (coquilles incluses)
- Produits laitiers solides ou semi-solides
- Pains et pâtes alimentaires
- Produits de boulangerie, de pâtisserie et de confiserie
- Aliments périmés (sans emballage)
- Grains de café, feuilles de thé et tisanes (sachets et filtres à café inclus, mais sans broche ni corde)
- Légumineuses
- Nourriture pour animaux
- Aliments liquides en petite quantité pouvant être absorbés par les autres résidus du bac brun

Est-ce du papier ou du carton?

- Boîtes de pizza, boîtes de livraison de repas et assiettes de carton non cirées, non glacées, non laminées et sans agrafe
- Moules en papier pour muffins ou gâteaux, papier parchemin
- Essuie-tout, serviettes de table et mouchoirs
- Journaux et circulaires non glacés et sans agrafe
- Sacs en papier

Est-ce un résidu de jardin?

- Feuilles mortes
- Gazon et herbes coupés
- Fleurs, plantes (herbe à puces et herbe à poux exclues), résidus d'entretien des plates-bandes, de désherbage et de sarclage
- Cônes et aiguilles de conifères
- · Paille, foin et chaume
- Terreau d'empotage
- Petites branches (moins de 4 cm de diamètre et 30 cm de longueur), retailles de haies
- Petites racines
- Copeaux de bois non traités

Autres matières compostables aussi acceptées

- · Cheveux, poils et plumes
- Bâtons de friandises glacées
- Bouchons de liège naturel (bouchons synthétiques de plastique exclus)
- Cendres froides (refroidies 72 heures minimum)
- Tous les types de litière pour animaux, agglomérante incluse
- Excréments de chien dans un sac de papier ou enveloppés dans du papier

RAPPEL DES MATIÈRES REFUSÉES

- Tous les sacs de plastique : biodégradables, oxobiodégradables ou compostables
- x Toutes les matières recyclables: cartons de crème glacée, boîtes de repas congelés, tasses à café en papier, contenants de type Tetra Pak
- ★ Canettes, bouteilles ou objets en verre ou métal
- Tous les résidus de construction et de démolition: gypse, roches, gravier de rue, bois traité, céramique
- x Tous les résidus domestiques dangereux : médicaments, matières traitées aux pesticides, batteries
- X Autres: animaux morts, soie dentaire, cotons-tiges, couches et serviettes hygiéniques, capsules de café de type Keurig compostables, textiles, mégots de cigarette, sacs d'aspirateur et leur contenu, charpie de sécheuse et feuilles d'assouplissant, chandelles et gommes à mâcher





OUTILS NUMÉRIQUES

L'information sur la collecte des matières résiduelles est accessible en tout temps.

Site internet: pointe-calumet.ca > Services aux citoyens > Environnement



COURRIEL INFO-COLLECTE

Écrivez-nous pour avoir une réponse rapide à vos questions sur les collectes!

environnement@pointe-calumet.ca



Coordonnées :

Service de l'environnement 300, avenue Basile-Routhier Pointe-Calumet (Québec) JON 1G2

> Téléphone : 450 473-5930 Télécopieur : 450 473-6571 pointe-calumet.ca