

## LES BACS BRUNS ARRIVENT À PRÉVOST!

### VIVE LE BRUN!

À l'instar de plusieurs autres villes du Québec, la Ville de Prévost s'engage en 2016 dans la collecte des matières organiques. Nous avons cependant la chance d'avoir les Denis Drolet à titre de porte-parole pour nous aider à mettre du BRUN dans notre vie! L'objectif ultime : que toute matière organique soit transformée en riche compost, plutôt qu'enfouie et perdue. À Prévost on pense intelligemment, on pense environnement : VIVE LE BRUN

### SOYEZ INFORMÉ!

#### SÉANCES D'INFORMATION

Vendredi 1er avril 2016	19 h
Mardi 26 avril 2016	19 h
Samedi 14 mai 2016	10 h
Jeudi 26 mai 2016	19 h

Salle St-François-Xavier — 994, rue Principale  
Aucune inscription requise.

### CHANGEMENTS AUX AUTRES COLLECTES!

Afin de **favoriser** la **valorisation** de nos matières par rapport à leur enfouissement, la Ville de Prévost met en place deux autres modifications aux collectes parallèlement à l'implantation du bac brun. Celles-ci deviendront effectives la première semaine de mai, en même temps que le bac brun :

RECYCLAGE CHAQUE SEMAINE  
ORDURES AUX DEUX SEMAINES

Voir le calendrier de collectes de votre secteur.

## SAVIEZ-VOUS QUE...

**Lorsqu'elles se retrouvent au site d'enfouissement, les matières organiques émettent de grandes quantités de gaz à effet de serre.**

Lorsqu'elles sont enfouies parmi les déchets et se décomposent en l'absence d'oxygène, les matières organiques libèrent du méthane (gaz à effet de serre 20 fois plus puissant que le CO<sub>2</sub>) et d'autres composés nocifs pour la santé et l'environnement. Même si le centre de compostage se situe plus loin que le site d'enfouissement (et donc plus de CO<sub>2</sub>, émis lors du transport), le bilan demeure positif pour l'environnement.

## Au contact des autres déchets, elles entraînent la production de liquides contaminés?

Les lixiviats (liquides issus des déchets) produits par les matières organiques étant légèrement acides, ils réagissent avec les autres déchets, libérant des métaux lourds et autres composés toxiques. Il en résulte une grande quantité de liquides contaminés nécessitant des traitements. Au contraire, dans une plateforme de compostage, le seul liquide produit est... de l'engrais liquide!

## Les matières organiques ne sont pas des déchets, mais plutôt d'indispensables ressources pour le jardinier

Les restes de table et résidus de jardin, tout comme les feuilles mortes et le gazon coupé, sont trop souvent perçus comme des déchets. Or, en plus de causer de graves problèmes environnementaux dans les sites d'enfouissement, ces « faux déchets » constituent en vérité de luxueuses ressources pour les plates-bandes et jardins potagers!

« Or brun » du jardinier, le compost issu de la décomposition des matières organiques est source de nutriments pour les cultures, en plus de contribuer à la rétention d'eau, à la réduction de l'érosion et à la biodiversité des sols.

Une portion du compost produit au centre de compostage Mironor, où sont acheminées les matières organiques de Prévost, sera redistribué gratuitement aux citoyens à partir du printemps 2017, afin de remercier la population pour sa contribution... et pour que les plates-bandes soient les plus belles!

## Le bac brun, une étape essentielle pour une gestion responsable de nos matières résiduelles!



« La Politique québécoise de gestion des matières résiduelles exige que la totalité des matières organiques soit valorisée d'ici à 2020. »

## FACILE, EFFICACE ET ÉCOLOGIQUE!

### DISTRIBUTION DES BACS

Les bacs bruns seront distribués à toutes les résidences durant les premières semaines d'avril et la collecte démarrera en mai. Chaque bac sera accompagné d'un mini-bac de cuisine, de dix (10) sacs de papier doublés de cellulose, ainsi que de toute l'information nécessaire. Chaque résidence sera desservie par le bac brun; toutefois, certaines habitations (duplex, triplex, multiplex, condos, rues privées) auront la possibilité de partager leur bac entre plusieurs unités. Les propriétaires concernés devraient avoir reçu une lettre à cet effet. Consultez le [www.vivelebrun.ca](http://www.vivelebrun.ca) à l'onglet > Distribution des bacs, pour voir ce qui est prévu pour votre résidence.

### COMMERCES

Contactez-nous afin de connaître les services prévus pour le secteur commercial et institutionnel.

**Important : Ne pas remplir le bac dès réception : la collecte débute la semaine du 2 mai.**

### 3 règles simples :

- ✓ Ça se mange?  
(ou c'est une partie de quelque chose qui se mange)
- ✓ C'est en papier ou en carton  
(propre ou souillé, non ciré)
- ✓ C'est un résidu de jardin?  
(sauf les branches)

...Ça va dans le bac brun, c'est si simple!

Un aide-mémoire des matières acceptées sera distribué en même temps que le bac.

Pour une liste complète : [www.vivelebrun.ca](http://www.vivelebrun.ca).

### Vous faites déjà du compostage domestique?

Le bac brun... complément parfait de votre composteur domestique!

— **Continuez** à utiliser votre composteur comme avant, pour un compost local et utilisable sur demande.

— **Complétez** avec votre bac brun pour les viandes, poissons, restes de repas et de salades contenant de la sauce/vinaigrette

— **Congelez** ces matières, et sortir votre bac brun au besoin

## Trucs et astuces!

### Inquiétudes au niveau...

#### **... des animaux?**

- Mettre du Vicks<sup>MD</sup> sur le rebord du couvercle pour les repousser, ou utiliser une sangle élastique

#### **... des odeurs?**

- Entreposer le bac à l'ombre (lorsque possible) et saupoudrer du bicarbonate de soude au besoin.!

#### **... des mouches?**

- Emballer les matières dans du papier journal, des circulaires ou des sacs de papier, ou les couvrir d'une couche de feuilles ou de papier journal après chaque dépôt.

#### **... des odeurs dans la cuisine?**

- Entreposer les restes de viande et autres produits animaliers, restes de repas, etc. au congélateur en attendant la collecte.

#### **... des vers blancs?**

- Rincer le bac régulièrement avec de l'eau et un peu de vinaigre, et le vider à chaque collecte.

#### **... du nettoyage du bac?**

- Déposer quelques couches de papier journal ou de carton dans le fond du bac pour récupérer les liquides et éviter que les matières ne collent aux parois.

## FOIRE AUX QUESTIONS

### **Pourquoi les sacs de plastique ou compostables ne sont-ils pas acceptés dans le bac brun?**

Les sacs de types compostable ou biodégradable nécessitent plus de temps pour se décomposer que le processus régulier; des fragments contaminent donc le produit fini. Cela est également vrai pour la vaisselle compostable.

### **Les poubelles aux deux semaines?**

Avec un bac brun recevant nos matières organiques (plus de la moitié du contenu de nos ordures), et un bac bleu désormais collecté chaque semaine, un tri efficace des matières ne laissera que peu de choses pour le bac vert. Pour ce qui est des odeurs, ce sont surtout les matières organiques qui en sont la source dans notre bac à ordures, et elles seront ramassées chaque semaine via le bac brun.

### **Et les couches?**

L'expérience démontre en fait qu'il n'y a pas de problème d'odeurs dans les villes ayant fait le virage : une couche sent tout aussi mauvais, le jour où on la met dans le bac que deux semaines plus tard.

### **Suis-je obligé(e) d'emballer mes matières dans des sacs?**

Non! Il existe plusieurs autres options : mettre tout en vrac dans le bac (planifier dans ce cas un rinçage régulier), ou emballer avec du papier journal, des circulaires ou sacs d'épicerie en papier.

### **Puis-je être exclu?**

Un bac brun sera distribué à chaque unité d'occupation, sans dérogation (ou partagé entre quelques unités dans le cas des multiplex). La Ville est convaincue que les citoyens lui trouveront utilité et certainement pertinence. Le truc est de se donner une chance et de commencer progressivement : il ne s'agit que de modifier une habitude, comme lorsque nous avons commencé à recycler... Après quelques efforts initiaux, plus besoin d'y penser : ça devient une habitude!