

Les résidus alimentaires et verts sont des ressources pour lesquelles il est essentiel de donner une seconde vie.

En plus de se priver de ces ressources, les enfouir dans des sites d'enfouissement cause un tort énorme à l'environnement.

La Politique québécoise sur la gestion des matières résiduelles prévoit interdire complètement l'enfouissement des matières organiques en 2020.

À nous de jouer, c'est simple comme tout!

## TRUCS ET ASTUCES

### COMMENT BIEN UTILISER MON BAC ROULANT BRUN ET MON MINIBAC DE CUISINE?

AUCUN SAC DE PLASTIQUE,  
BIODÉGRADABLE  
OU COMPOSTABLE DANS  
LE BAC ROULANT BRUN

### LE BAC ROULANT BRUN

- Vous pouvez inscrire votre adresse sur votre bac roulant brun.
- Placez un peu de papier journal ou du carton dans le fond du bac roulant brun au cas où il y aurait un peu de liquide.
- Déposez les résidus verts pêle-mêle et les résidus alimentaires dans les sacs de papier (aucun sac de plastique, biodégradable ou compostable) ou en vrac dans le bac.
- Intercalez ou recouvrez les résidus de couches de papier journal ou de résidus verts secs, si désiré.
  - Gardez en tout temps le couvercle du bac bien fermé.
  - Faites vider votre bac roulant brun à toutes les collectes, même s'il contient peu de matières, surtout durant la période estivale.
  - Si nécessaire, nettoyez le bac en le rinçant à grande eau et en y ajoutant du vinaigre ou un peu d'eau de javel.

## QUE DOIS-JE FAIRE ?

- 1 Installez le minibac dans un endroit accessible de votre cuisine.
- 2 Mettez-y vos résidus alimentaires en vrac ou dans un sac de papier (ne jamais utiliser de sac de plastique, biodégradable ou compostable).
- 3 Déversez le sac de papier soigneusement fermé (ou les matières en vrac) dans le bac roulant brun.

### LE MINIBAC DE CUISINE

- Placez le minibac dans un endroit pratique et servez-vous en pour accumuler les résidus alimentaires.
- Placez un sac de papier, du papier journal ou des essuie-tout au fond du minibac, si désiré. Ce geste simple facilitera le transfert des matières dans le bac roulant brun puisqu'elles ne colleront pas aux parois.
- Évitez d'y verser des matières liquides (lait, jus, soupe, etc.)
- Transférez régulièrement le contenu du minibac de cuisine dans le bac roulant brun.
- Fermez bien le couvercle du minibac après chaque utilisation.
- Rincez ou lavez régulièrement le minibac.

#### Déménagement

Les bacs roulants bruns appartiennent à votre municipalité et sont liés aux numéros de porte. En cas de déménagement, veuillez laisser le bac sur place pour le prochain locataire.

#### Réparation

Si votre bac roulant brun est endommagé, veuillez communiquer avec votre municipalité.

# COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES

## GUIDE PRATIQUE



À NOUS DE JOUER ;  
C'EST SIMPLE COMME TOUT !

### POUR INFORMATION

Municipalité du Village de Val-David  
819 324-5678 # 4238  
www.valdavid.com

environnement@valdavid.com





## MATIÈRES ACCEPTÉES

VEUILLEZ NOTER QUE SEULS LES SACS DE PAPIER PEUVENT ÊTRE UTILISÉS.  
AUCUN SAC DE PLASTIQUE, COMPOSTABLE ET BIODÉGRADABLE NE SERA ACCEPTÉ.

### RÉSIDUS ALIMENTAIRES

- ✓ Nourriture (cuite, crue ou avariée)
- ✓ Café (grains, marc et filtre)
- ✓ Coquille de crabe et homard
- ✓ Coquille d'œuf
- ✓ Écale de noix
- ✓ Poche de thé
- ✓ Viande, poisson et os



### PAPIER ET CARTON SOUILLÉS

- ✓ Assiette ou verre de carton souillé
- ✓ Carton souillé d'aliments (pizza, etc.)
- ✓ Essuie-tout souillé
- ✓ Papier-mouchoir souillé

### RÉSIDUS VERTS

- ✓ Feuilles mortes
- ✓ Gazon et résidus de jardin



### AUTRES MATIÈRES

- ✓ Cendres froides - après 4 semaines
- ✓ Cheveux, poils
- ✓ Cigarette, cigarillo (sans filtre)
- ✓ Litière de petits animaux
- ✓ Tabac et papier à cigarettes



## MATIÈRES REFUSÉES

AUCUN SAC DE PLASTIQUE,  
BIODÉGRADABLE OU COMPOSTABLE  
DANS LE BAC ROULANT BRUN

- ✗ Emballage ou sacs de plastique de tout genre
- ✗ Styromousse
- ✗ Contenants et emballage de carton ciré ou de matériaux composites (multicouches avec carton, aluminium et plastique à l'intérieur)
- ✗ Soie dentaire
- ✗ Charpie de sécheuse
- ✗ Chandelles
- ✗ Sacs d'aspirateur et leur contenu
- ✗ Médicaments et déchets biomédicaux
- ✗ Résidus de construction, rénovation et démolition
- ✗ Matières recyclables : plastiques, verre, métaux, textiles, fibres (sauf papier et carton pour emballer les résidus alimentaires)
- ✗ Tout objet électronique, même très petit
- ✗ Résidus domestiques dangereux : huiles, peintures, pesticides, essence, piles, bois traité, peint ou teint
- ✗ Animaux morts ou parties d'animaux morts (ex : têtes et pattes de chevreuil)
- ✗ Couches et serviettes sanitaires
- ✗ Roche, gravier

## FAIRE PLUS POUR RÉDUIRE NOS RÉSIDUS

### Herbicyclage

L'herbicyclage consiste à laisser l'herbe coupée sur place. Elle doit être coupée régulièrement pour ne pas être trop haute. Toutefois, une hauteur de 6 à 8 cm favorise un enracinement profond et permet au gazon d'être plus résistant à la sécheresse. Les rognures d'herbe disparaîtront dans les 48 heures et serviront de fertilisants naturels à votre pelouse (quantité importante d'azote). Il est possible de mettre un peu de rognures de gazon. Une grande quantité peut toutefois générer des odeurs nauséabondes, particulièrement en période de grandes chaleurs.

### Compostage domestique

Même si votre municipalité implante la collecte des matières organiques avec le bac roulant brun, il est souhaitable de continuer à composter à la maison avec un composteur domestique. En effet, la nouvelle collecte permet de composter davantage de matières dont les produits laitiers, la viande, la volaille et le poisson.

### LA COLLECTE DU BAC BRUN S'EFFECTUE AUSSI L'HIVER

L'hiver, les matières compostables ont tendance, avec le gel, à coller aux parois du bac brun. Si bien qu'il est parfois impossible d'en vider le contenu.

Voici quelques conseils pour éviter cet inconvénient :

- Déposez un morceau de carton, un journal ou des copeaux de bois au fond du bac. Vous pouvez également ajouter des cartons sur les parois ;
- Évitez de déposer des liquides dans votre bac brun.

English version available.

## SAVIEZ-VOUS QUE...



PRÈS DE 45 % DU CONTENU D'UNE POUBELLE NORMALE EST COMPOSÉ DE MATIÈRES COMPOSTABLES ?



TOUS LES RÉSIDUS ALIMENTAIRES SONT COMPOSTABLES ?