

GUIDE PRATIQUE
COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES
POUR LES ÉCOLES

Brutus à l'école!



MRC DE ROUSSILLON

CANDIAC • CHATEAUGUAY • DELSON • LA PRAIRIE
LÉRY • MERCIER • SAINT-CONSTANT • SAINT-ISIDORE
SAINT-MATHIEU • SAINT-PHILIPPE • SAINTE-CATHERINE

Adoptez-le!

Maintenant dans votre école!

Identification



Nom

BRUTUS

Type

Bac brun réservé à la collecte des matières organiques

Responsable

MRC de Roussillon

Début de la collecte

Après la lecture de ce guide, vous serez prêts à participer à la collecte des matières organiques !

VOTRE TROUSSE DE DÉPART

Les minibacs

Vous recevrez un petit bac de 7 litres ainsi qu'un autocollant à apposer sur ce dernier pour chaque classe participante et pour les autres locaux comme le service de garde, la cafétéria, le salon du personnel, etc.

Les bacs roulants

Votre école recevra entre 2 et 5 bacs bruns roulants selon les besoins de votre établissement.



Accueillez votre nouveau compagnon de classe !

Les matières organiques représentent près de 50 % du contenu de votre poubelle. En les valorisant, on réduit grandement les émissions de gaz à effet de serre ainsi que la quantité de liquides polluants générés par les matières organiques dans les sites d'enfouissement.

Pourquoi à l'école ?

Adopter Brutus à l'école, c'est aussi une façon amusante de sensibiliser et de responsabiliser les citoyens de demain à poser de petits gestes pour l'environnement ! Peut-être deviendront-ils aussi des ambassadeurs et des maîtres responsables de leur Brutus à la maison ?



Le guide pratique

Trouvez-y les informations nécessaires pour participer à la collecte des matières organiques. Conservez-le pour vous y référer facilement.

Calendrier des collectes et outils en ligne

Vous trouverez en ligne à ROUSSILLON.CA/ECOLES, le lien pour accéder au calendrier des collectes pour la municipalité où est située votre école, des affiches imprimables pour faciliter le tri par les élèves ainsi qu'une foule de renseignements et d'outils pédagogiques.



Participez!

Chacun a son rôle à jouer

Pour la réussite du projet dans votre école, chacun a son rôle à jouer!

Créer un comité vert

La création d'un comité est optionnelle, mais fortement conseillée pour assurer la pérennité du projet. Le comité pourra alléger la tâche du personnel de l'école tout en favorisant l'implication des élèves.



Composition de votre comité

- Quelques élèves motivés.
- Des enseignants motivés pour guider et former les jeunes.
- Un membre du personnel d'entretien de l'école pour assurer la vidange des minibacs et la mise en bordure de rue des bacs bruns.

Rôle et tâches

- Mobiliser et sensibiliser en début d'année scolaire les élèves de chaque classe sur le tri des matières.
- S'assurer que les minibacs soient régulièrement collectés à l'intérieur de l'école et qu'il y ait suffisamment de sacs de papier ou de papier journal pour les minibacs.
- Offrir du soutien pour la collecte des bacs de classe si nécessaire.
- Rappeler les consignes et les bonnes matières à déposer dans chacune des collectes.
- Encourager le personnel de l'école et les élèves à participer.

La collecte des matières organiques, une affaire d'équipe!



Quelques recommandations pour la mise en place de la collecte dans votre école

Adaptez la procédure à la configuration et au personnel d'entretien de votre école !

1 Entreposer les bacs roulants

Entreposez-les à l'extérieur de l'école dans un endroit accessible aux élèves, et ce, même en hiver. Attention de ne pas nuire aux sorties d'urgence !

2 Placez les minibacs

Installer un minibac dans chaque local comme les classes, les locaux du service de garde, la cafétéria ou la salle des professeurs afin de faciliter la participation.

Il est recommandé d'installer le minibac à côté de la poubelle et du bac de récupération afin de regrouper en îlot de tri les trois bacs de matières résiduelles.

Il serait peut-être opportun de vous procurer des contenants de récupération plus gros pour les salles à manger, vous pouvez en trouver dans la plupart des magasins grandes surfaces ou encore réutiliser des grosses chaudières de nourriture en plastique.

3 Afficher pour mieux trier

Pour faciliter le tri, placez au-dessus de chaque bac l'affiche correspondant à la collecte.

Téléchargez les affiches sur
ROUSSILLON.CA/ECOLES
et imprimez-les !



4 Déposer vos matières

Invitez les élèves et le personnel de l'école à déposer leurs matières organiques dans les minibacs. Vous trouverez les matières acceptées en page 6.

N'oubliez pas de refermer le couvercle après avoir déposé vos matières !

5 Vider et rincer vos minibacs

Collectez les minibacs et rincez-les ou lavez-les chaque fois que vous les videz. Vous pourriez confier cette tâche aux membres de votre comité vert !
Pour faciliter la collecte des minibacs, utilisez un chariot ou un bac roulant pour faire la tournée des classes.

6 Sorter vos bacs roulants pour la collecte

Positionnez les bacs roulants en bordure de la voie publique la veille ou avant 7 h le matin de la collecte. La collecte peut se dérouler entre 7 h et 19 h.

Sa boîte à lunch!



Matières acceptées dans le bac brun

Trois types de matières acceptées:

- 1 Résidus alimentaires
- 2 Résidus de jardinage
- 3 Papier ou carton souillé par des résidus alimentaires



RÉSIDUS ALIMENTAIRES (Nourriture crue, cuite ou périmée)



Œufs et coquilles



Produits céréaliers, boulangerie et pâtisserie



Produits laitiers et fromages



Aliments périmés (sans emballage)



Fruits et légumes (noyaux, pépins et pelures)



Viandes (os)



Fruits de mer et poissons (arêtes)



Aliments frits, huiles et graisses alimentaires



Café moulu, filtres à café et sachets de thé



Restes de repas

PAPIER OU CARTON SOUILLÉ



Papiers mouchoirs, essuie-tout et serviettes de table en papier



Emballages souillés par des résidus alimentaires



Assiettes et gobelets en carton non ciré



Papier parchemin et moules à muffin

RÉSIDUS DE JARDINAGE



Résidus de jardin et mauvaises herbes



Feuilles mortes



Plantes et fleurs

Vous désirez ensacher vos matières avant de les déposer dans votre bac ?

Seuls les sacs de papier sont acceptés

Tous les plastiques, y compris les sacs compostables, biodégradables, et oxobiodégradables, sont interdits dans la collecte des matières organiques.



**LES AUTRES ALLERGIES DE BRUTUS !
Matières refusées dans votre bac brun**



Sacs de plastique (compostables, biodégradables et oxobiodégradables)



Terre, roches, cailloux et pierres



Branches



Vaisselle et contenants (compostables, biodégradables et polystyrènes)



Coquilles d'huître et de moule



Matières recyclables non souillées



Masques, lingettes désinfectantes et lingettes pour bébé



Tampons et serviettes hygiéniques



Tous types de métaux



Médicaments



Résidus domestiques dangereux



CORROSIF



EXPLOSIF



INFLAMMABLE



TOXIQUE

Visitez le ROUSSILLON.CA/ECOLES pour plus de détails

Sortez-le!

FRÉQUENCE DES COLLECTES

HIVER

De décembre à mars, la collecte des matières organiques a lieu toutes les deux semaines.

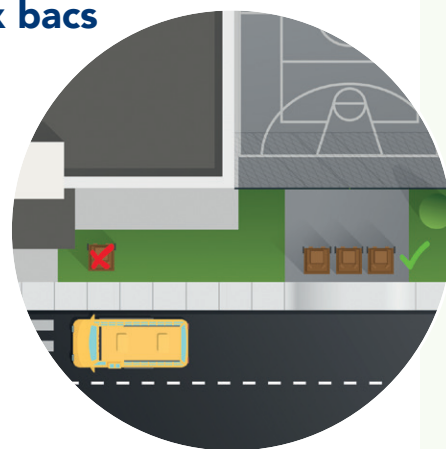
ÉTÉ

D'avril à novembre, la collecte a lieu chaque semaine.

Consultez le [ROUSSILLON.CA/ECOLLES](https://roussillon.ca/ecoles) pour connaître les différentes collectes de la municipalité où est située votre école.



Attention aux bacs trop lourds!



Positionnez vos bacs de la bonne façon

- 1 Sortir vos bacs bruns avant 7 h le matin de la collecte.
- 2 Placer vos bacs bruns en bordure de la voie publique en laissant le trottoir, la rue et la piste cyclable libres d'accès.
- 3 Veillez à ce que les bacs bruns soient facilement accessibles en bordure de la voie publique (aucune voiture stationnée devant).
- 4 Disposer les bacs bruns l'un à côté de l'autre en laissant un dégagement de 60 cm (2 pi) entre eux sans nuire à la circulation.

La collecte municipale n'a pas été effectuée?

Laissez les bacs en bordure de la rue. Le lendemain de la collecte, communiquez avec notre équipe.

 [ROUSSILLON.CA/INFOCOLLECTES](https://roussillon.ca/infocollectes)  514 928-5227

Prenez-en soin!

TRUCS ET ASTUCES POUR BRUTUS

Pour garder vos bacs propres et éliminer les odeurs

- Déposez du papier journal, brouillon ou du carton dans le fond de votre bac pour absorber les liquides.
- Emballez les résidus alimentaires dans du papier journal, dans un sac de papier ou déposez-les dans une boîte de carton et alternez avec des mouchoirs ou du papier brun.
- Incitez les élèves à éviter le gaspillage et à rapporter leurs restants de table à la maison.
- Videz et lavez régulièrement vos bacs avec un peu d'eau. Au besoin, saupoudrez du bicarbonate de soude ou utilisez un vaporisateur anti-odeur spécialement conçu pour les bacs.
- Entreposez les bacs roulants, si possible, à l'ombre l'été et au soleil l'hiver.

Pour éloigner les insectes et animaux

- Emballez les résidus alimentaires dans du papier journal, dans un sac de papier ou déposez-les dans une boîte de carton.
- Appliquez un peu d'onguent contre la toux sur le couvercle et autour des trous d'aération des bacs.
- Saupoudrez du sel, du vinaigre ou du bicarbonate de soude si vous apercevez des insectes.

Allez-y progressivement!

- **Étape 1** Mettez-y les papiers bruns, mouchoirs, boîtes de carton souillées ou ajoutez-y les résidus des collations.
- **Étape 2** Ajoutez les fruits et légumes ou utilisez les minibacs dans quelques locaux (classes et salles des professeurs).
- **Étape 3** Ajoutez toutes les matières acceptées ou utilisez les minibacs dans chaque local ainsi qu'à la cafétéria à l'heure du dîner.



En hiver, vérifiez que les couvercles des bacs s'ouvrent avant de les mettre en bordure de rue.



Brutus à l'école!

Vous rencontrez des obstacles? Nous avons des solutions!



OBSTACLES	SOLUTIONS
MANQUE DE TEMPS OU TROP DE GESTION?	<ul style="list-style-type: none">• Responsabilisez les élèves du comité vert et intégrez la gestion du bac dans les tâches quotidiennes de votre classe.
ÉLÈVES CONFUS SUR LE TRI DES MATIÈRES?	<ul style="list-style-type: none">• Placez les minibacs près des bacs de récupération et des déchets et placez les affiches de rappel des matières pour chaque collecte au-dessus des bacs.• Demandez à votre comité vert de faire un rappel sur le tri des matières dans votre classe.• Utilisez des outils pédagogiques à propos du tri.
PAS DE SACS DE PAPIER?	<ul style="list-style-type: none">• Au début de l'année scolaire, demandez aux élèves d'apporter des circulaires, des journaux et des boîtes de carton de la maison.• Réutilisez les boîtes de carton (beignes, pizza, collations), les sacs de papier (épicerie, restauration) et le papier de construction ou brouillon pour absorber les liquides.• Fabriquez des cônes en papier. Visionnez la capsule vidéo pour savoir comment vous y prendre.
MANQUE D'ESPACE POUR VOTRE MINIBAC?	<ul style="list-style-type: none">• Réduisez la taille de votre bac de déchets.• Utilisez des supports muraux permettant d'accrocher le minibac : pour plus d'information sur ce système d'accrochage, communiquez avec notre équipe.
LE MINIBAC N'A PAS ÉTÉ VIDÉ À LA FIN DE LA JOURNÉE DE CLASSE?	<ul style="list-style-type: none">• Demandez au concierge ou aux élèves du comité vert de s'assurer que chaque minibac a été vidé à la fin de la journée.• S'il a été oublié, le concierge vide le bac et avise le professeur responsable en lui laissant un carton d'oubli (téléchargez le modèle).





ABC

Outils pédagogiques
et matériel à imprimer
disponibles à
[ROUSSILLON.CA/
ECOLE](http://ROUSSILLON.CA/ECOLE)

OBSTACLES

C'EST LA SEMAINE DE RELÂCHE, LES VACANCES DE NOËL, LA FIN DE L'ANNÉE SCOLAIRE, UNE JOURNÉE PÉDAGOGIQUE ?

TROP DE LIQUIDES (RESTANT DE SOUPES, JUS, ETC.) DANS VOTRE MINIBAC ?

LES MATIÈRES GÈLENT AU FOND DU BAC ROULANT EN HIVER ?

SOLUTIONS

- Arrêtez la collecte une semaine avant les congés prolongés pour éviter les surprises !
- Assurez-vous que les bacs sont vidés avant les congés pédagogiques.

- Incitez les élèves à rapporter leurs restants de table à la maison.
- Videz les breuvages et liquides de soupes dans l'évier. Au besoin, mettez des outils comme des tamis à la disposition des élèves.

- Recouvrez le fond du bac d'une couche de papier journal, d'un morceau de carton ou utilisez un grand sac de papier pour éviter que les matières ne collent.
- Priorisez l'ensachage de vos matières dans des boîtes de carton.
- Évitez d'y déposer des liquides pour qu'ils ne gèlent pas.
- Placez les bacs roulants au soleil et assurez-vous que les couvercles s'ouvrent lorsqu'ils sont disposés en bordure de rue pour la collecte.

COMMENT ALLER PLUS LOIN ?

Élargir la sensibilisation !

Intégrez au programme scolaire un volet sur les matières organiques en vous inspirant de nos outils pédagogiques. Si vous compostez déjà, continuez vos bonnes pratiques ! Brutus est un complément au compostage domestique !

Participer aux collectes de Terracycle

Accumulez des points et recueillez des fonds pour votre école, tout en recyclant gratuitement :

- Emballages de fromages Babybel
- Pochettes GoGo Squeez
- Contenants Lunch Mate de Schneiders
- Tout type de stylos et marqueurs



Pour prendre rendez-vous avec notre équipe
ou pour obtenir un soutien additionnel, contactez-nous:

[ROUSSILLON.CA/ECOLES](https://roussillon.ca/ecoles)

