

Récup à l'école!



Le tri à quatre voies – Projet pilote au primaire

SOURCE

Clara Charest-Marcotte
Analyste en environnement
Bureau des services éducatifs complémentaires
CSSDM

Bonjour!

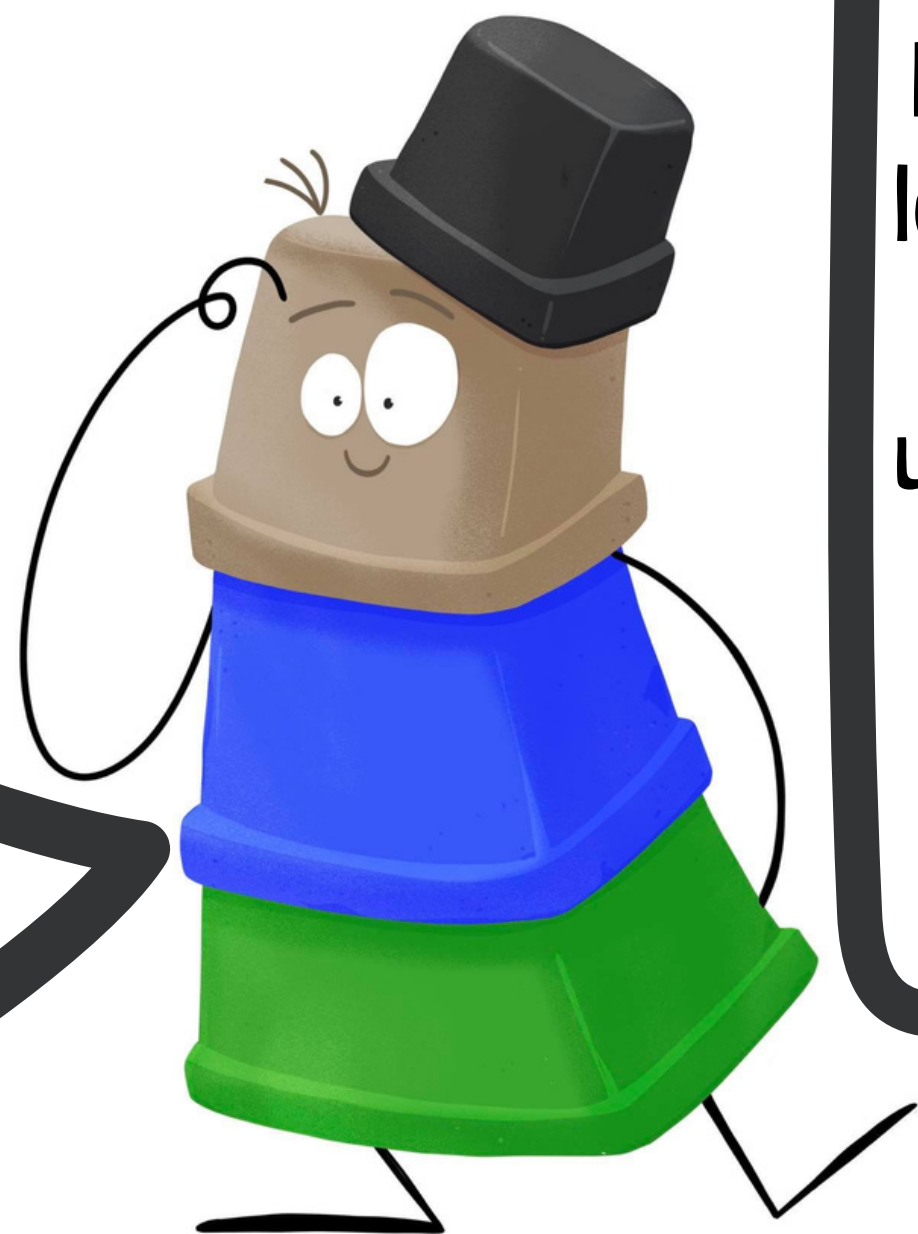
Je suis Récup.

Saviez-vous que le meilleur déchet est celui qui n'est pas produit ?

Je m'efforce donc de générer le moins de déchets possible.

Pour m'aider, j'utilise le concept hiérarchique des 4RV-E.

- Repenser (faire différemment)
 - Réduire à la source
 - Réutiliser (réparer, donner ...)
 - Récupérer
 - Valoriser
- Éliminer en tout dernier recours.



Récup

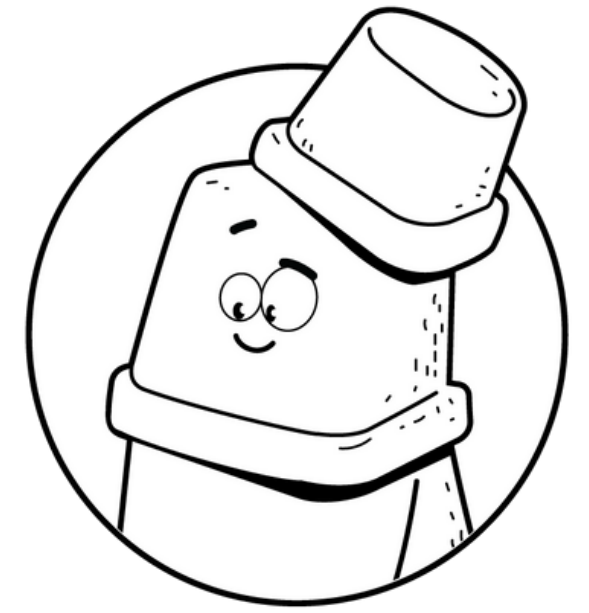
Je suis nouvelle à l'école.

Je suis curieuse, je veux apprendre à bien trier les matières dans les quatre différentes voies. Ces voies permettent une gestion écoresponsable des matières résiduelles.

Allez-vous m'aider ?

<https://communauteweb.cssdm.gouv.qc.ca/environnement/wp-content/uploads/sites/8/2019/12/Les4R.pdf>

Voici mes complices, ils sont tous très engagés,
ils pourront m'aider aussi :



Tri-Vert est
confiant et calme.

Tri-Bleu est
sérieux et ordonné.

Tri-Brune est
dévouée et enjouée.

Ultimo, est
plus réservé.



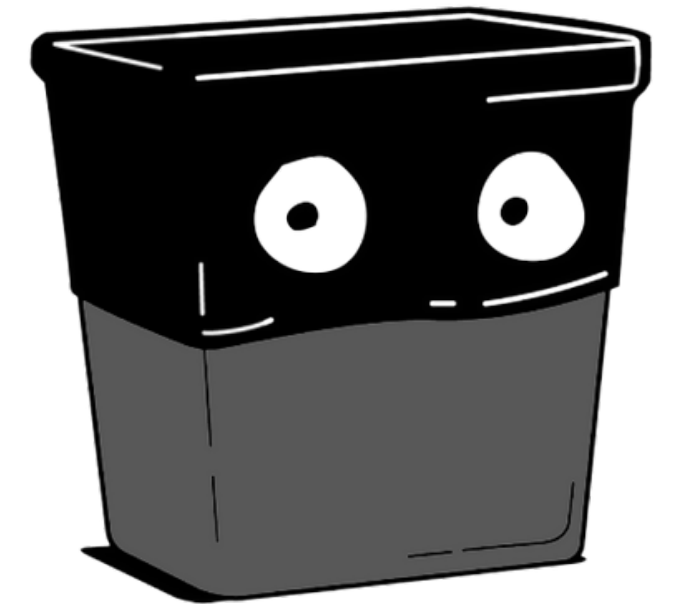
Tri-Vert



Tri-Bleu



Tri-Brune



Ultimo

L'arrondissement de
Mercier–Hochelaga–Maisonneuve de
la ville de Montréal fait un projet pilote faisant passer
la fréquence de collecte des ordures ménagères à une fois aux deux semaines.

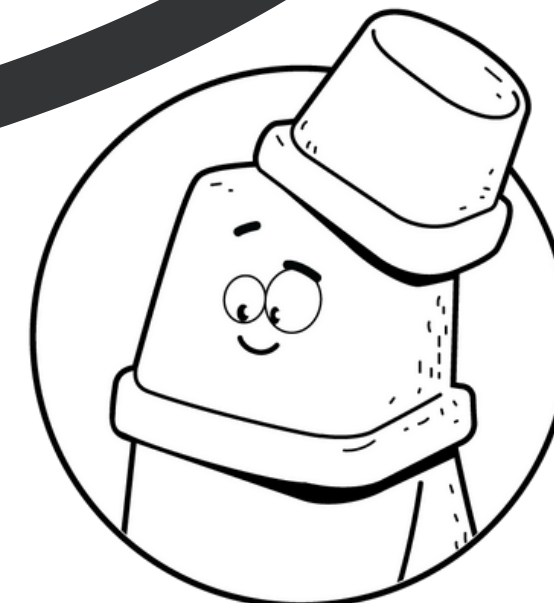
Le CSSDM fait lui aussi un projet pilote voulant supporter les écoles dans ce défi
en adaptant les pratiques au niveau de la gestion des matières résiduelles (GMR).

Le concierge ne vide plus aucun bac dans les locaux, car ce sont maintenant les occupants du local
qui le font. Ils nettoient aussi leurs petits bacs avant de les remettre à leurs places dans le local.

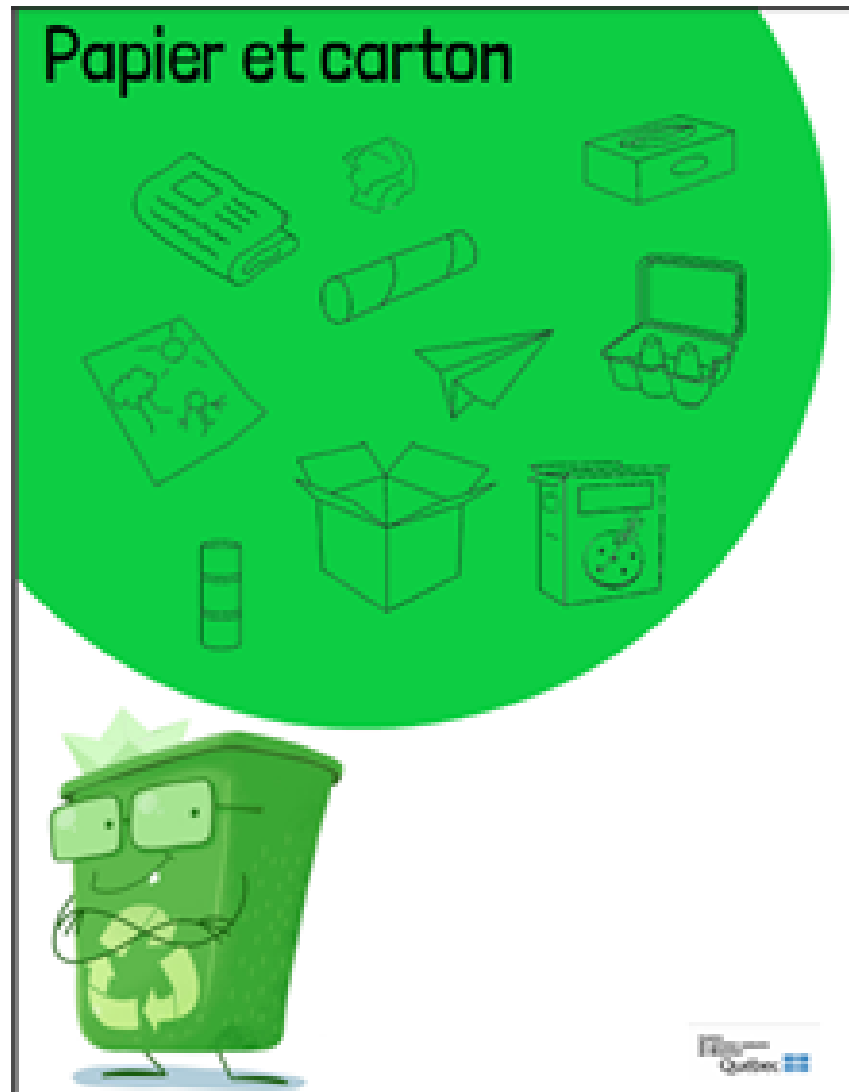
Le concierge vide les stations de tri en remplaçant les sacs :

- sacs transparents pour les bacs verts et bleus,
- sacs compostables pour les bacs bruns,
- sacs opaques noirs pour les bacs noirs.

Le concierge nettoie aussi au besoin
les bacs des stations de tri.



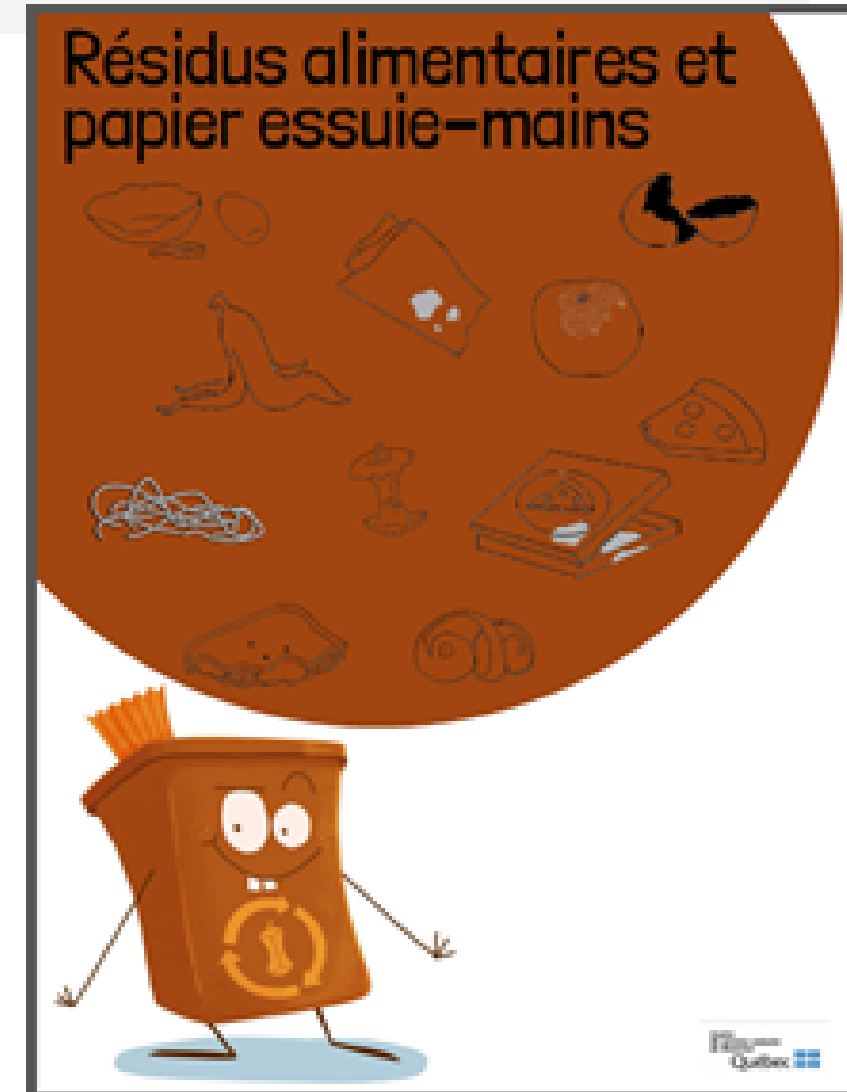
Faire une place dans le local pour les nouveaux bacs et les affiches.



Bac vert



Bac bleu



Bac brun (beige)



Poubelle noire

Le tri à quatre voies – Local – Matières acceptées

Papier et carton



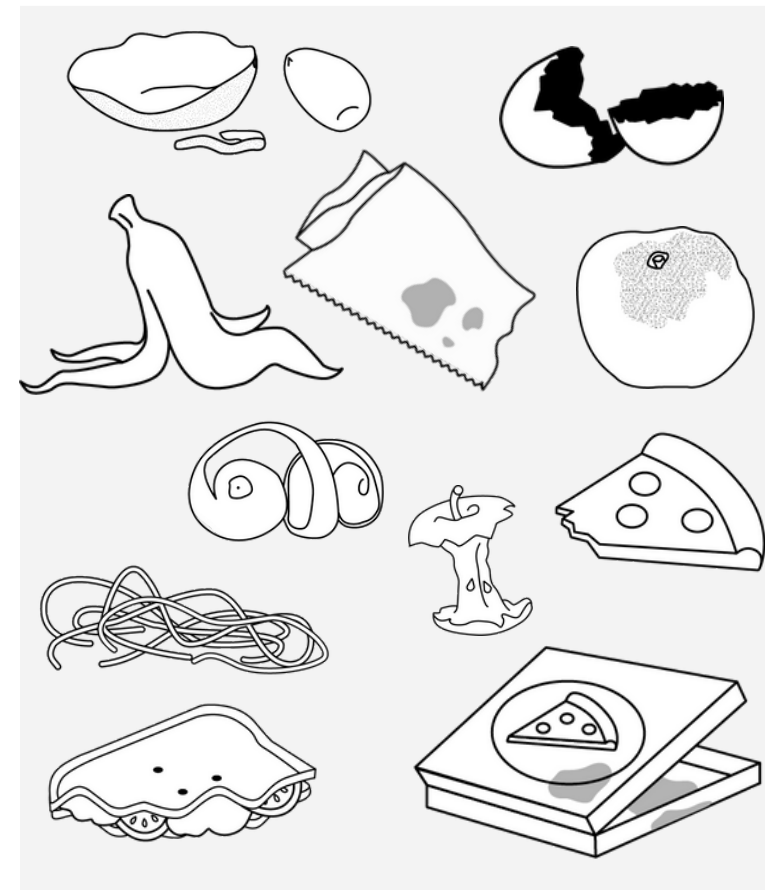
Bac vert

Plastique, verre, métal et contenants multicouches



Bac bleu

Résidus alimentaires et papier essuie-mains



Bac brun (beige)

Déchets ultimes



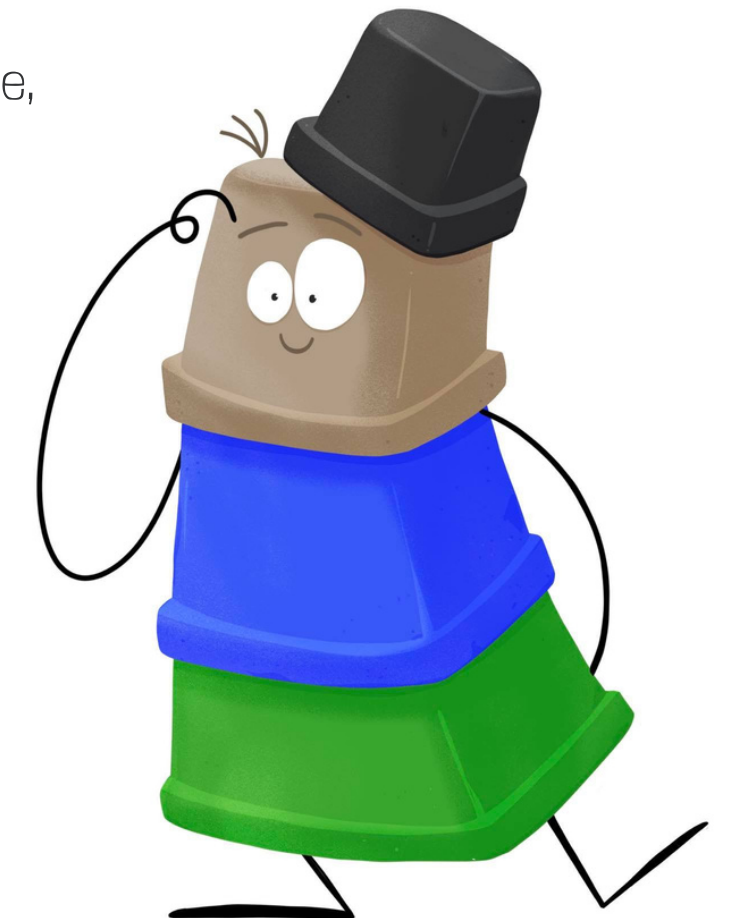
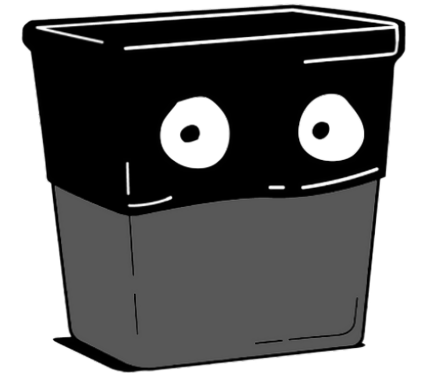
Poubelle noire

EXPLICATIONS RELATIVES AUX ILLUSTRATIONS

Voici ce qui devrait se retrouver dans chaque bac :

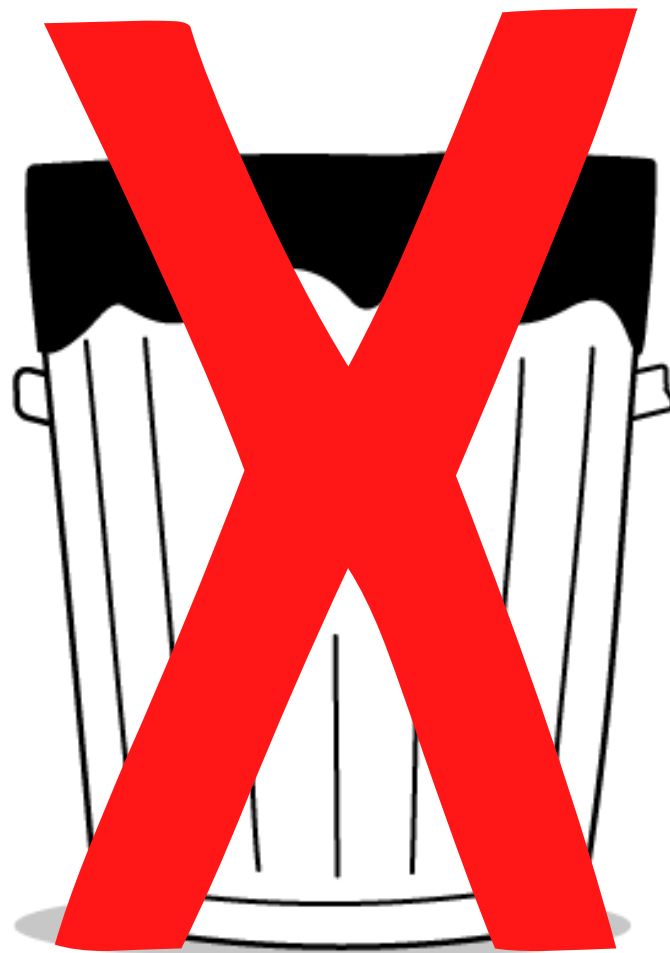


- **Bac vert** : dessin sur feuille de papier, journal, boîte de carton, rouleau d'essuie-tout, rouleau de papier hygiénique, boîte de mouchoirs, boîte de biscuits, boîte de carton d'œufs, boule de papier, etc.
- **Bac bleu** : bouteille en plastique d'eau, boule de papier d'aluminium, grand pot de yogourt, berlingot de lait, boîte à boire, assiette d'aluminium, petit pot en plastique de compote de pomme, sac en plastique, bouteille de yogourt à boire "YIP", cannette de jus de légumes, conserve de thon, sac à sandwich refermable "ZIP", etc.
- **Bac brun** : trognon de pomme, pelure de banane, pelure d'orange, pêche moisie, reste de sandwich, papier essuie-mains, boîte de pizza souillée, reste de pizza, reste de spaghettis, pelure et noyaux d'avocat, coquille d'œuf, etc.
- **Bac noir** : emballage de barre tendre, emballage de sac de croustilles, fourchette en plastique #6 à usage unique, emballage de biscuit, emballage de fromage, pot de yogourt en plastique #6, pellicule/couvercle du yogourt, paille et son emballage, verre à usage unique (café), crayon brisé, aiguiseur brisé, etc.

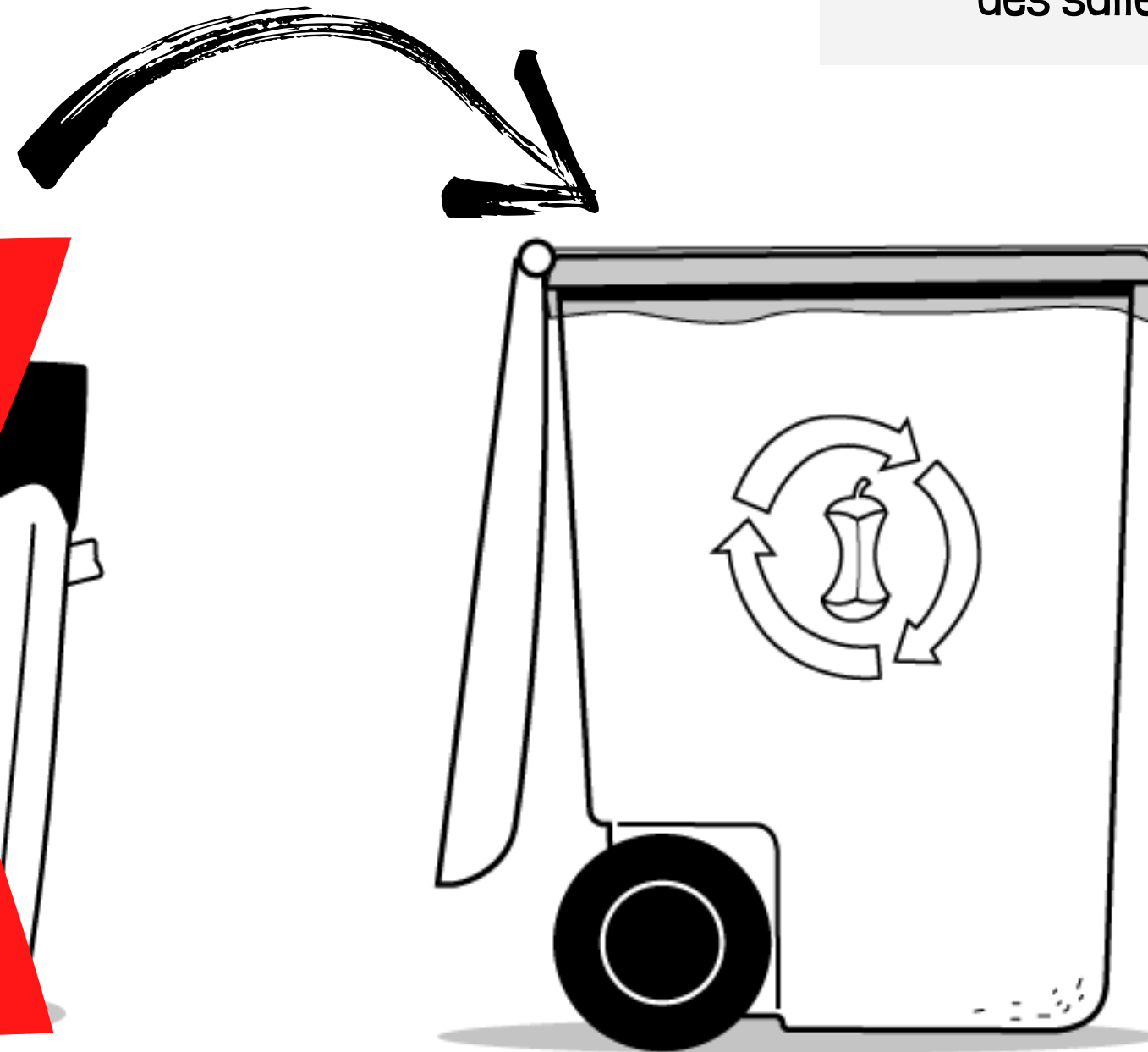


La poubelle est remplacée
par un bac roulant brun dans les grandes salles de toilettes du RDC
et par un moyen bac brun/beige aux toilettes des étages.

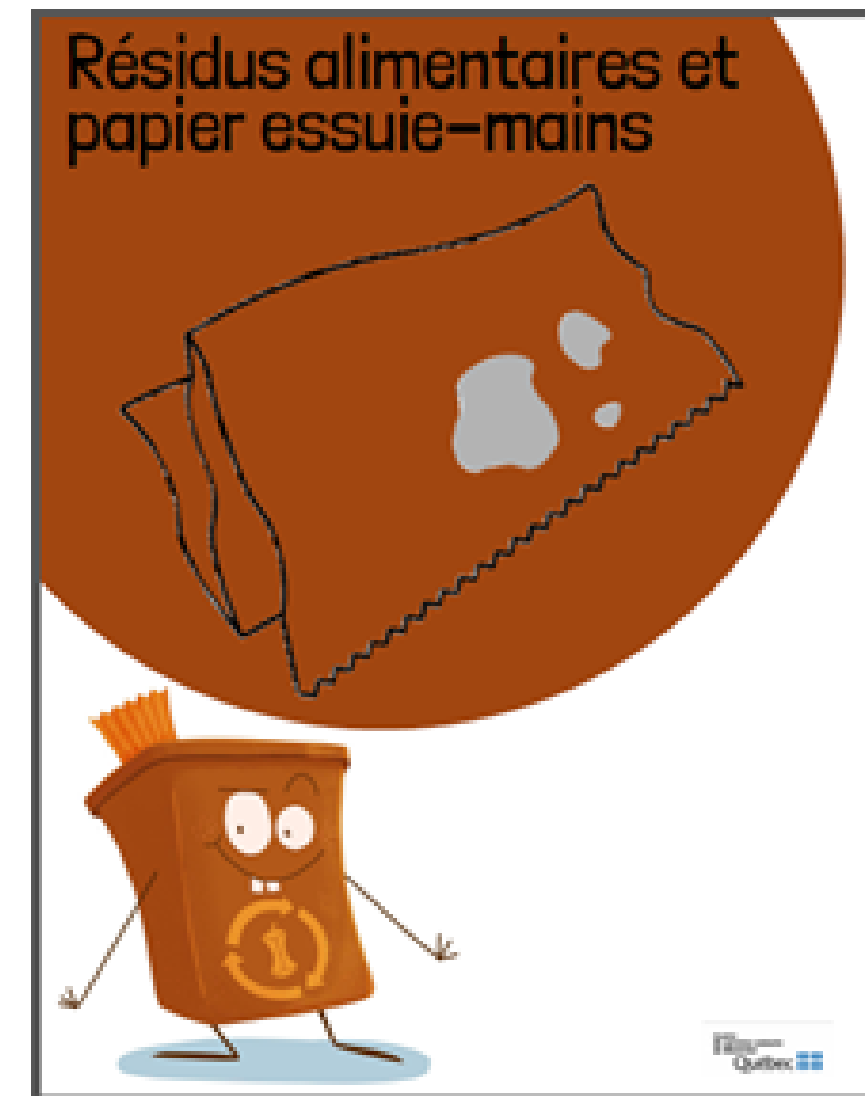
Pratiquement 100% du contenu des poubelles
des salles de toilettes est du papier essuie-mains.



Grande poubelle



Bac roulant brun



Papier essuie-mains

Les petites boîtes blanches pour l'hygiène menstruel
restent présentes dans les cabines.



Grande poubelle



Bac roulant brun

Papier essuie-mains

Le tri à quatre voies – Station de tri à chaque étage

Les avantages des stations de tri :

- 1 – À proximité des locaux :** Les occupants du local sont moins longtemps à l'extérieur du local, par exemple, lorsqu'ils vont déposer les berlingots de lait consommés.
- 2 – À chaque étage :** Les occupants du local n'ont plus à transporter de bac de récupération dans les escaliers.



- 3 – À hauteur d'élève :** Il est plus facile de transvider le petit bac du local dans le moyen bac de la station de tri qu'un moyen bac dans un grand bac roulant.
- 4 – Amélioration de la salubrité :** Grâce à une gestion quotidienne (bacs et matières), la salubrité est améliorée autour des bacs des locaux, des stations de tri et des bacs roulants.

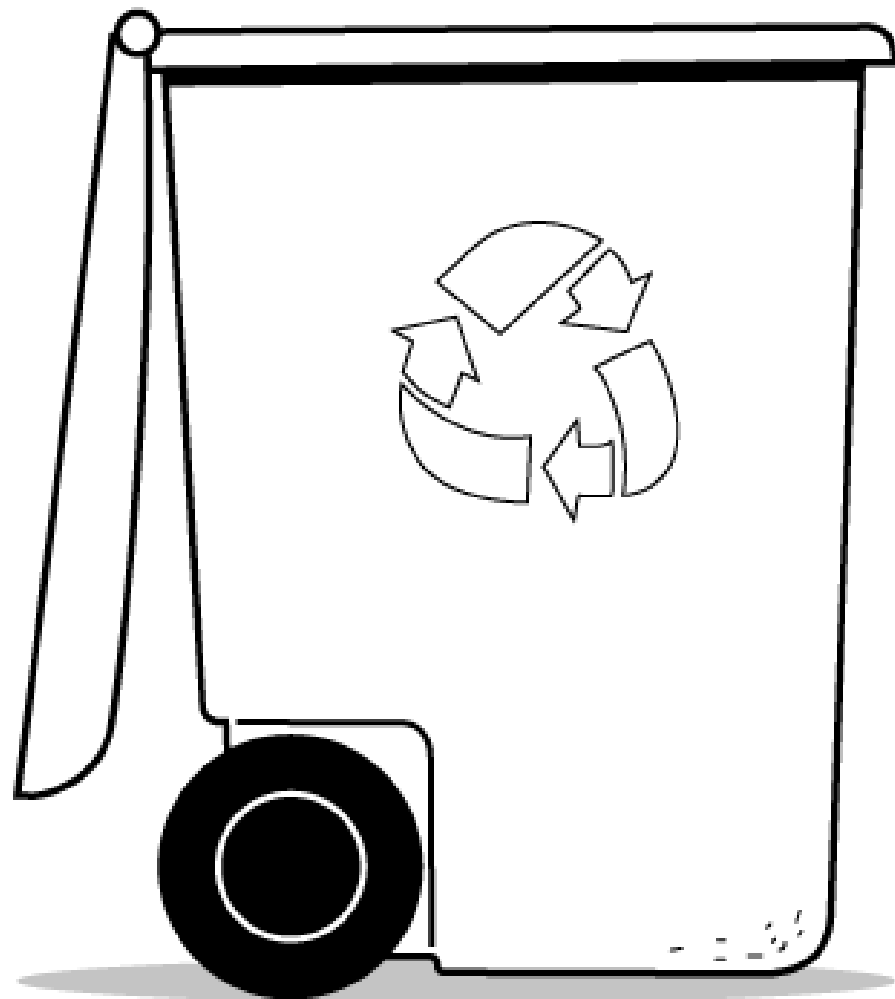


Sac transparent
de la voie verte
à transvider ou à déposer
dans un bac roulant vert.

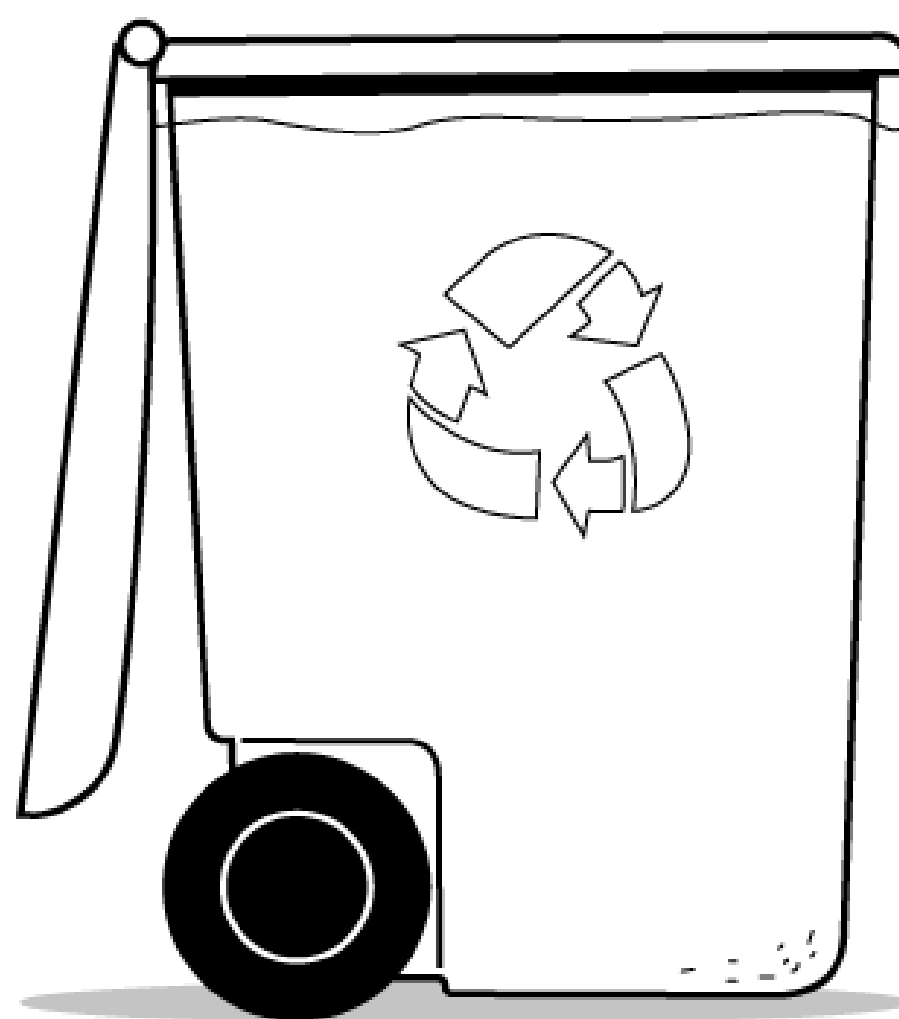
Sac transparent
de la voie bleue
à déposer dans un
bac roulant bleu ou vert.

Sac compostable
de la voie brune
à déposer dans un
bac roulant brun.

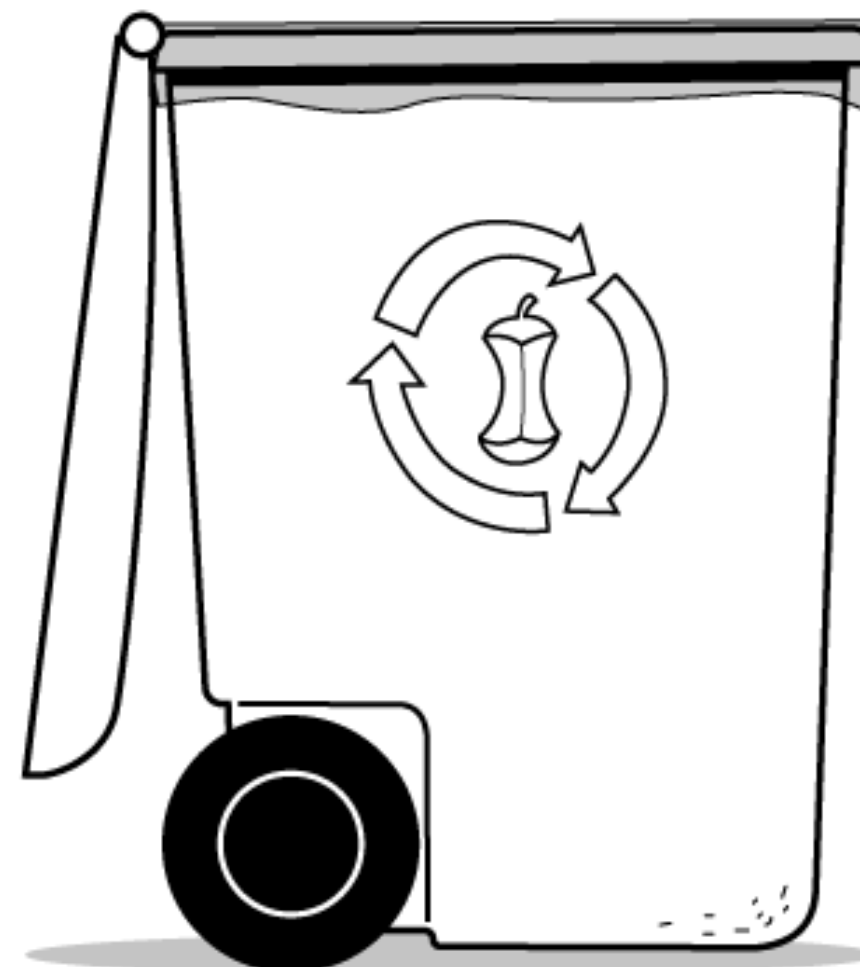
Sac noir de la voie noire
à déposer dans un
conteneur métallique extérieur
ou dans un bac roulant noir.



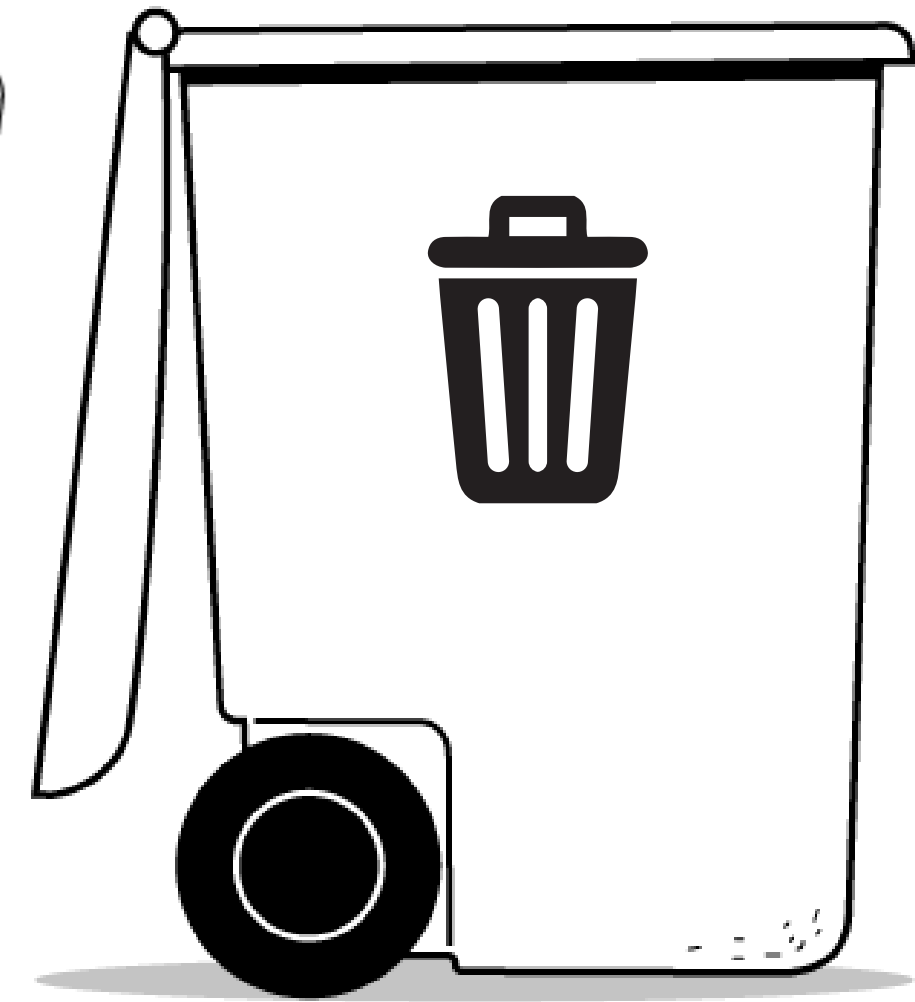
Bac roulant vert



Bac roulant bleu



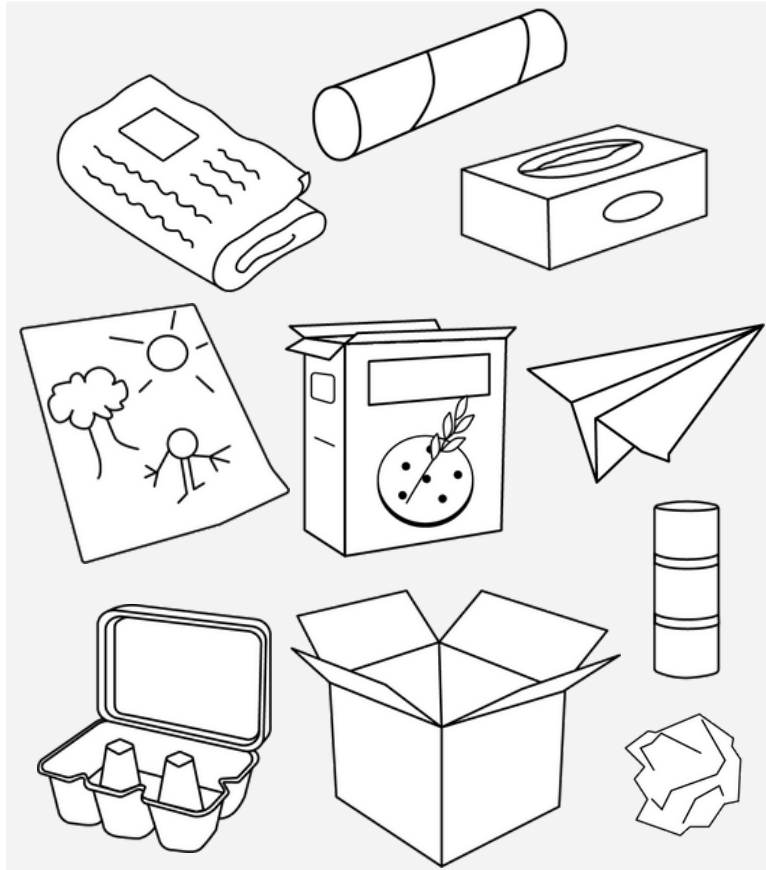
Bac roulant brun



Bac roulant noir

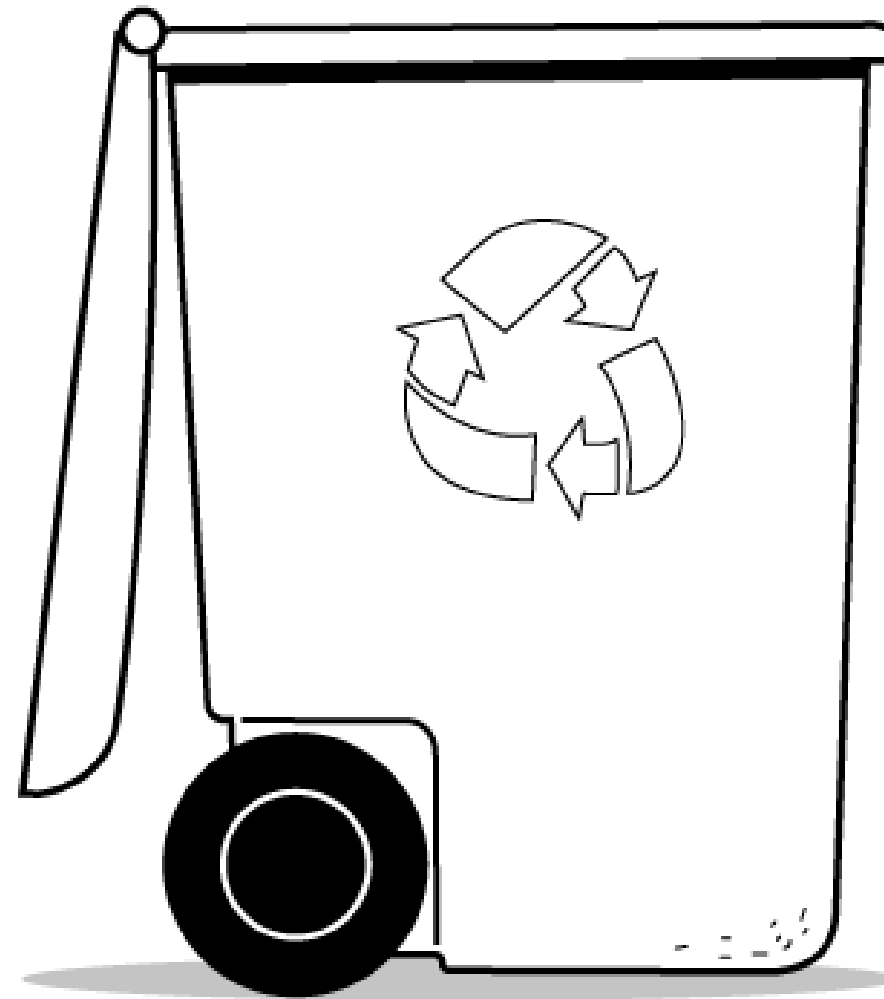
Le tri à quatre voies – Chemin des matières de la voie verte

Papier et carton



Les boîtes de carton peuvent être déposées directement dans les bacs roulants verts, mais les boîtes doivent être aplaties et parfois même coupées pour éviter qu'elles ne coincent dans le bac roulant.

Sac transparent



- Tu vois Récup!
- 1 – Tous les papiers et les cartons sont déposés dans le petit bac vert du local.
 - 2 – Ce bac est vidé **TOUS LES JOURS** dans le moyen bac vert avec sac transparent de la station de tri, par un des occupants du local.
 - 3 – Le concierge vide la station de tri en changeant le sac transparent.
 - 4 – Le concierge dépose ou transvide le sac dans un bac roulant vert sans sac.



Petit bac vert

Moyen bac vert

Bac roulant vert

Tri-Vert

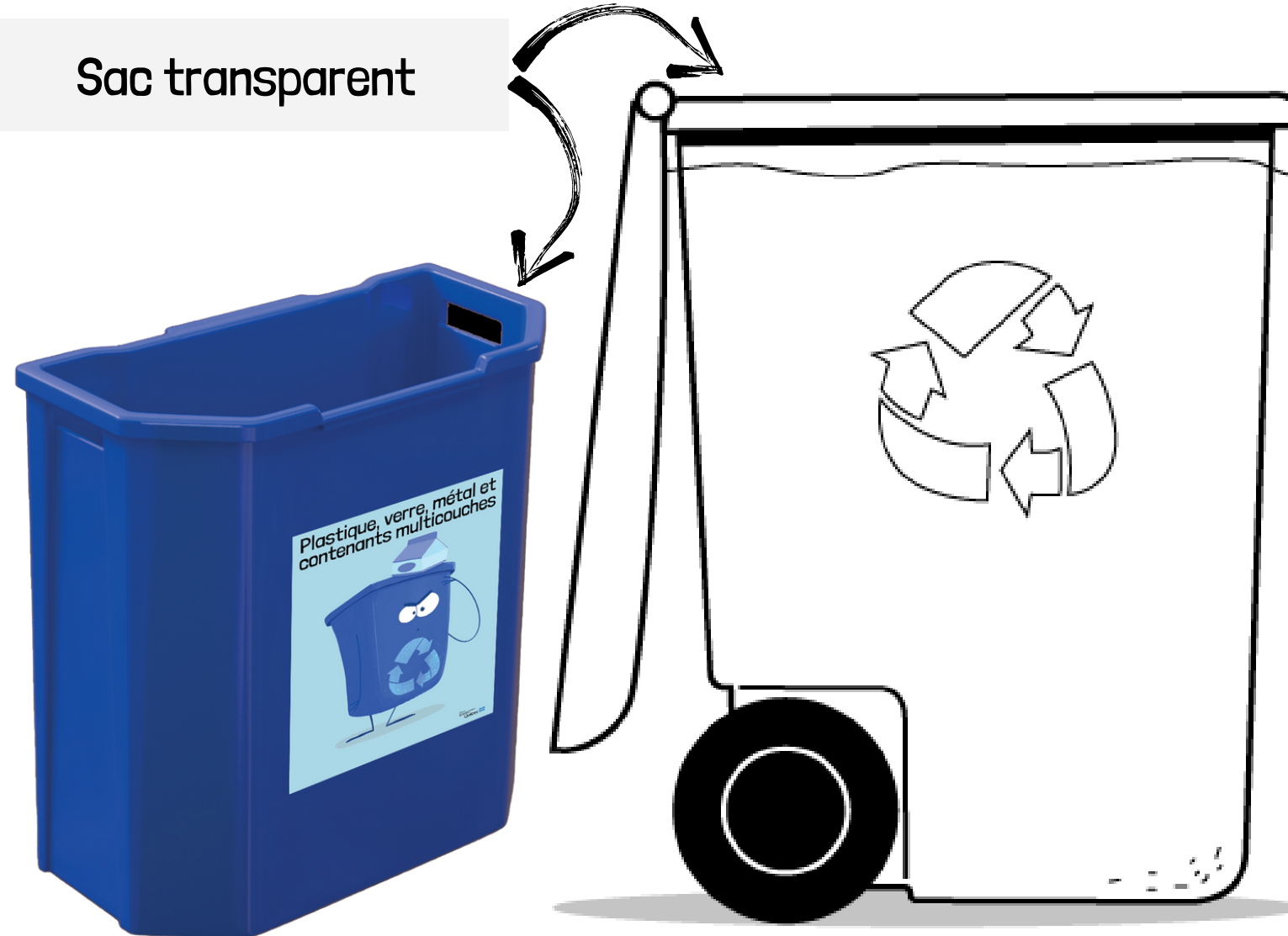
Le tri à quatre voies – Chemin des matières de la voie bleue

Plastique, verre, métal et
contenants multicouches

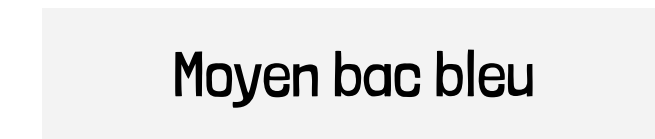


Il n'est pas obligatoire de rincer les matières
pour les déposer dans un bac de récupération à l'école,
mais elles doivent être vides.
Le plastique #6 n'est pas accepté.
Les pellicules plastiques acceptées sont celles qui s'étirent.
La paille doit être complètement enfoncée dans la boîte à boire.

Sac transparent



Petit bac bleu



Moyen bac bleu



Bac roulant bleu

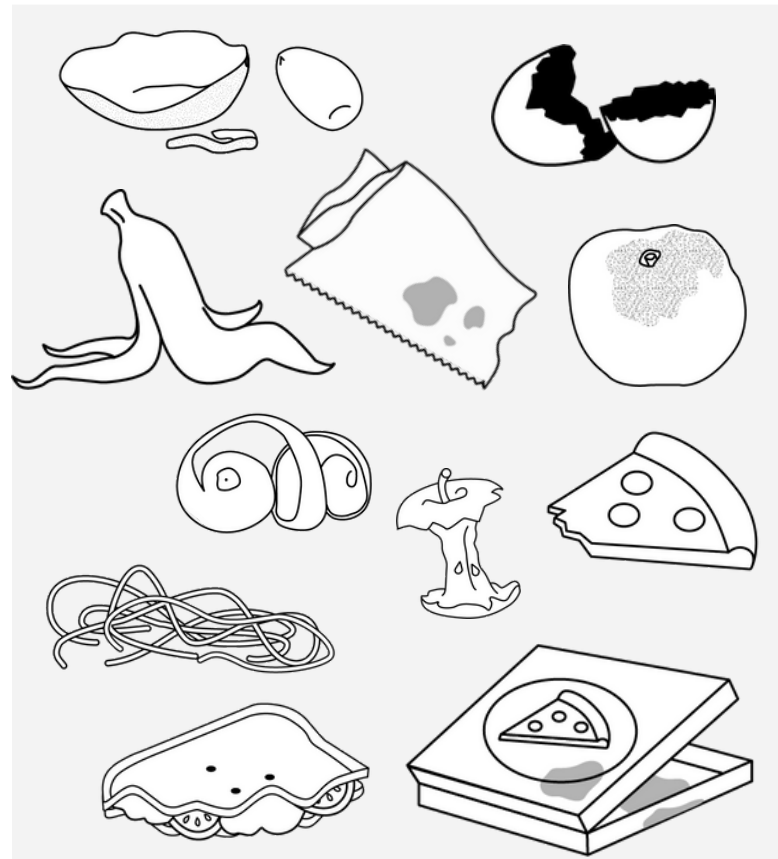
- Voici les étapes de la voie bleue:
- 1 – Les plastiques, le verre, le métal et les contenants multicouches sont déposés dans le petit bac bleu du local.
 - 2 – QUOTIDIENNEMENT un occupant du local vide le petit bac bleu dans le moyen bac bleu avec sac transparent de la station de tri.
 - 3 – Le concierge change le sac transparent du moyen bac bleu de la station de tri.
 - 4 – Le concierge dépose le sac dans un bac roulant bleu avec sac transparent.



Tri-Bleu

Le tri à quatre voies – Chemin des matières de la voie brune

Résidus alimentaires et
papier essuie-mains



Petit bac brun (beige)

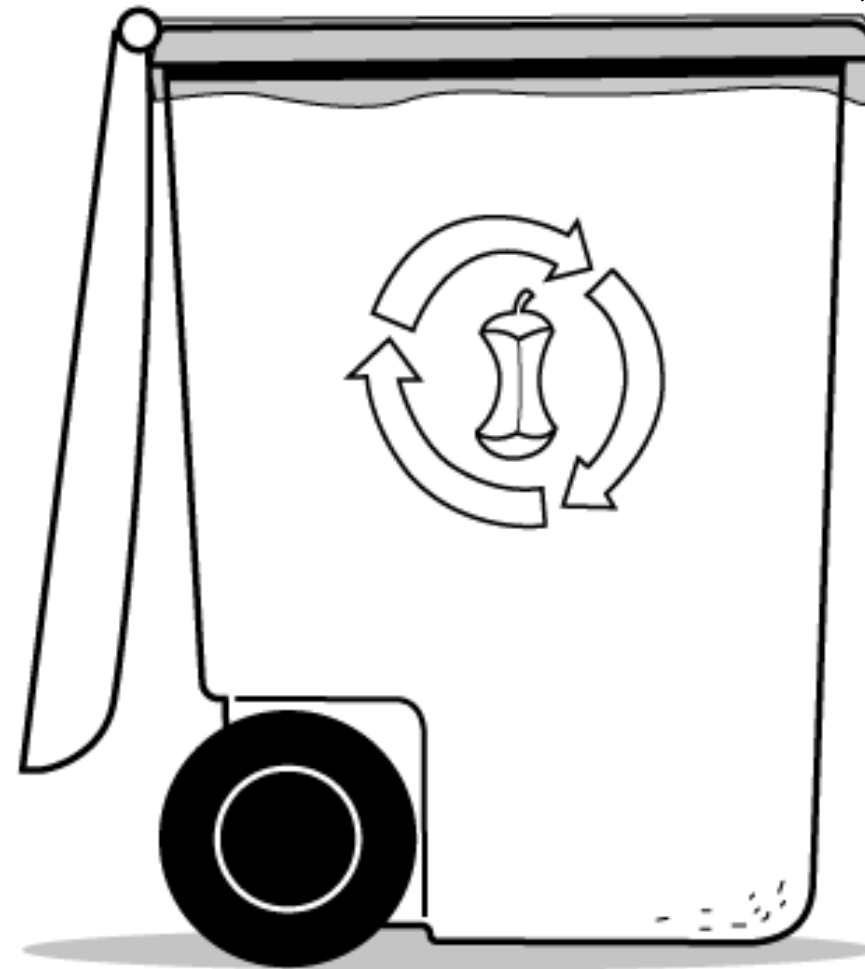
Le papier essuie-mains des salles de toilettes
est à ajouter, soit dans le moyen bac brun
des stations de tri, soit dans
les grands bacs roulants bruns directement.

Sac compostable



Moyen bac brun

Sac compostable



Bac roulant brun

Récup! Tous les résidus alimentaires,
ainsi que les papiers et cartons mouillés
ou souillés par des aliments,
sont déposés dans le petit bac beige.
Celui-ci est vidé quotidiennement
par un occupant du local dans un moyen
bac brun muni d'un sac compostable de la
station de tri. Le concierge change le sac
et le dépose dans un bac roulant brun.



Tri-Brune

Le tri à quatre voies – Chemin des matières de la voie noire

Déchets ultimes



Quels types de matières ont encore leurs places dans la voie noire ? Les plastiques # 6 (petits pots de yogourt). Les pellicules plastiques non extensibles (emballage de biscuits). Les objets multimatériaux, tels que les masques de procédure. Les matières combinées qu'on ne peut pas séparer, comme: les papiers plastifiés, les plastiques métallisés (sac de croustilles), les papiers métallisés.

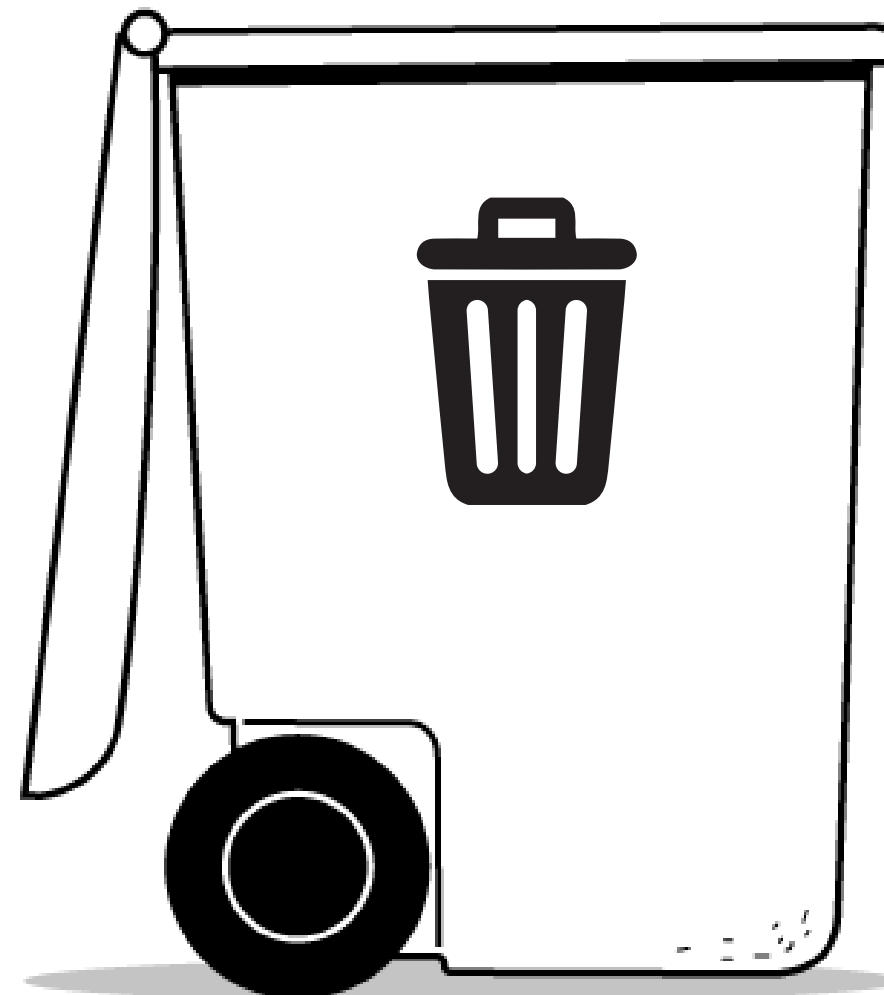
Sac opaque noir



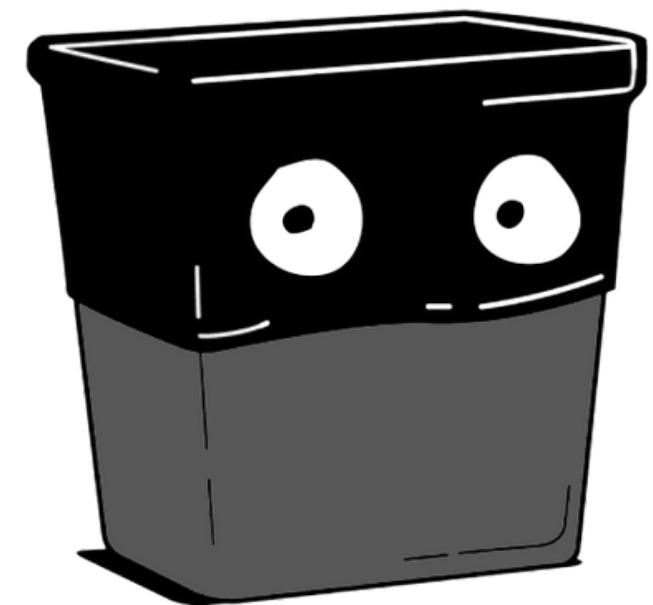
Petit bac noir



Moyen bac noir



Bac roulant noir



Ultimo

Imagine Récup!
Il existe encore des déchets ultimes que l'on dépose dans la petite poubelle noire du local. Celle-ci est vidée par un occupant du local, dans le moyen bac noir de la station de tri. Qui lui est vidé au quotidien par le concierge. Les sacs de la voie noire sont accumulés soit dans les bacs roulants noirs ou dans un conteneur à l'extérieur.

Savais-tu Récup que les boîtes de carton peuvent être déposées en ballot en bordure de rue pour la collecte des matières recyclables ?



Tri-Vert

Pour la collecte des matières recyclables (MR), il est non seulement permis de sortir les bacs roulants verts et bleus en bordure de rue, ainsi que les boîtes de carton en ballot, mais aussi les sacs transparents.



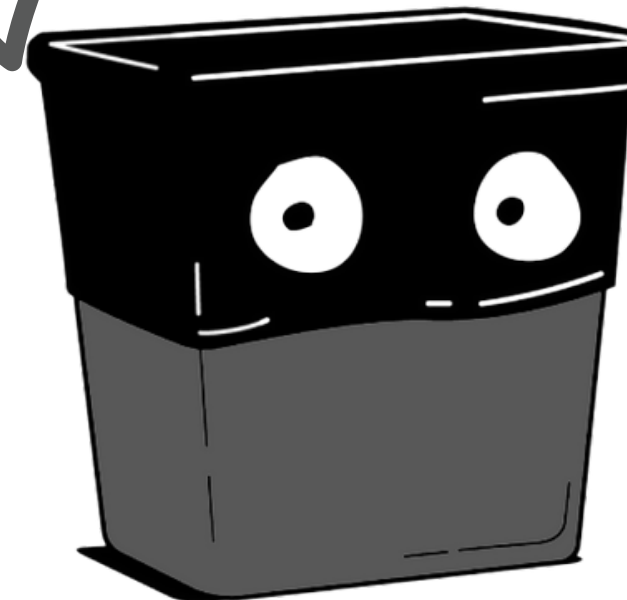
Tri-Bleu

Pour la collecte des résidus alimentaires (RA), seuls les bacs roulants bruns sont acceptés en bordure de rue.



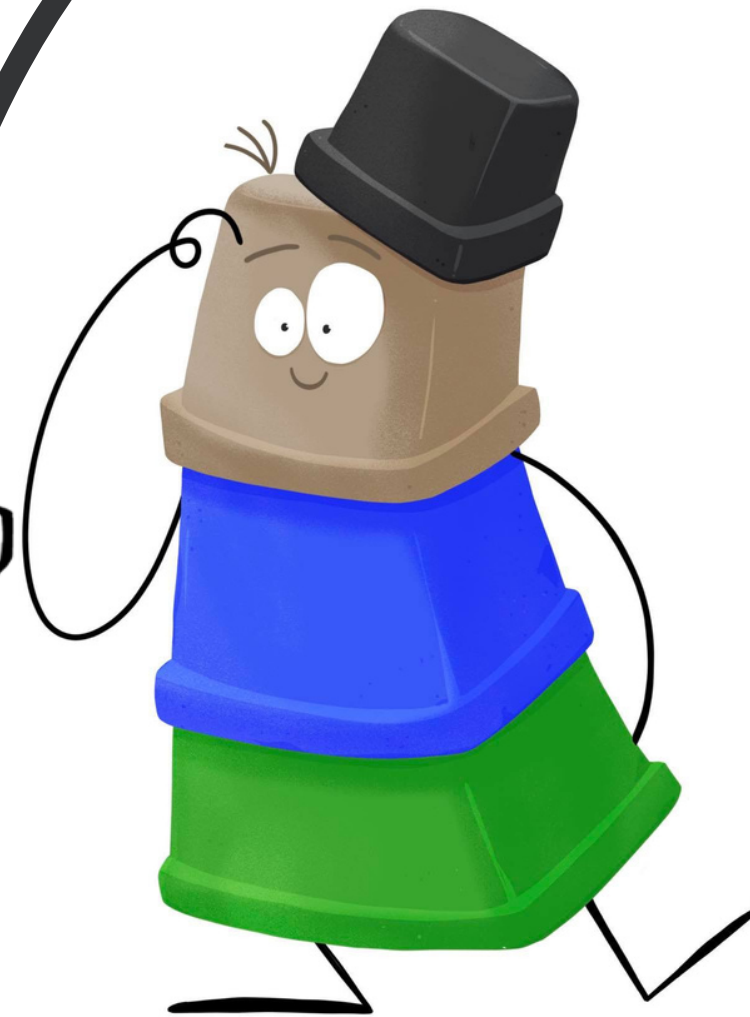
Tri-Brune

Pour la collecte des ordures ménagères (OM) : les sacs opaques, les poubelles à anses et les bacs roulants sont permis.



Ultimo

Il existe aussi d'autres collectes municipales:
– collecte des résidus verts (feuilles),
– collecte des matériaux de construction, rénovation, démolition (CRD) et des encombrants.



Récup

0 – Installation du matériel

Dans les locaux:

- Retirer les anciens contenants (gros bac vert et moyenne poubelle).
- Faire de la place pour les quatre nouveaux bacs, idéalement regroupés en îlot de tri.
- Installer les affiches au mur au-dessus des bacs de la couleur correspondante.

Dans les corridors:

- Retirer les grosses poubelles "orphelines".
- Installer les stations de tri au mur à chaque étage.
- Apposer les affiches au mur au-dessus de chaque station de tri.

Dans les salles de toilettes:

- Retirer les grosses poubelles.
- Remplacer les poubelles par de grands bacs roulants bruns ou de moyens bacs bruns/beiges.
- Installer les affiches plastifiées au-dessus des bacs.

1 – Au quotidien

Locaux:

- Consommer
- Trier
- Vider les bacs (les élèves)
- Nettoyer (les élèves)

Salle de toilettes:

- Utiliser le papier essuie-mains
- Déposer le papier essuie-mains dans le bac brun/beige
- Vider le bac brun/beige dans une station de tri (le concierge)
- Nettoyer les bacs au besoin (le concierge)

Station de tri :

- Vider quotidiennement les petits bacs de locaux dans les moyens bacs de même couleur de la station de tri (les occupants des locaux).
- Vérifier fréquemment le taux de remplissage des moyens bacs (le concierge).
- Changer les sacs quotidiennement (le concierge).
- Déposer les sacs dans les bacs roulants de la couleur correspondante ou dans le conteneur extérieur (le concierge).

2 – Chaque semaine ou aux deux semaines

Collectes des matières recyclables (hebdo) :

- Sortir les bacs roulants verts et bleus
- Sortir les sacs transparents
- Sortir les boîtes de carton en ballots

Collectes des résidus alimentaires (hebdo) :

- Sortir les bacs roulants bruns

Collecte des ordures ménagères (2 semaines)

- Sortir les bacs roulants noirs
- Sortir les sacs opaques noirs

Saviez-vous qu'il existe:

- Une "Vidéo réalisée par l'éco-quartier Sud-Ouest" mettant en vedette des élèves de l'école Dollard-Des-Ormeaux.
- Des "Activités pédagogiques ludiques en gestion des matières résiduelles" pour apprendre à bien trier les matières.
Il y en a pour tous les niveaux et c'est autant à faire en classe qu'au service de garde.

Envoyer vos commentaires,
des photos de vos initiatives en environnement
et toute question :
gmr@csgdm.qc.ca

