

Recommandations générales pour L'IMPLANTATION DU BAC BRUN

Pourquoi participer à la collecte ?



- Réduire les gaz à effet de serre (GES), comme le méthane, qui contribuent grandement aux changements climatiques;
- Diminuer les déchets : les matières organiques représentent environ 50 % de ce que l'on retrouve dans les poubelles;
- Participer à la valorisation des matières organiques compostées localement à Saguenay.

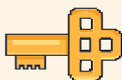


EN PRIME!

- + Service d'accompagnement gratuit et personnalisé;
- + Outils de sensibilisation adaptés au milieu scolaire.



Les clés du succès



- 1 Videz et rincez les minibacs de cuisine quotidiennement;
- 2 Dressez un portrait de la situation actuelle dans votre établissement (emplacement et nombre de contenants) et prévoyez le matériel nécessaire (volume/format) dans chaque local;
- 3 Installez toujours les bacs ou contenants en trio (matières compostables, recyclables et déchets).
Jamais de poubelle seule!



Pour plus de conseils, voir la fiche* **Disposition des équipements**



Un bon affichage est essentiel!

Installez une affiche de tri au-dessus de chaque bac et contenant.

Commencez à petits pas et ayez des objectifs réalistes



Étape 1 MATIÈRES SÈCHES

Collectez le papier brun et les mouchoirs des salles de bain.

Ces matières ne génèrent pas d'odeurs. Elles aideront à absorber les liquides et à garder les bacs bruns propres.

Étape 2 CUISINE ET CAFÉTÉRIA

Ajoutez les résidus de la préparation des repas et les restes de lunch des salles à manger et cafétérias.



Étape 3 AUTRES LIEUX

Collectez les matières organiques dans les classes, les corridors, la cour d'école et tous les autres lieux où des résidus alimentaires, du papier brun ou des poubelles peuvent se trouver.

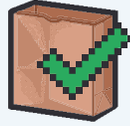
* Tous les outils mentionnés sur cette fiche sont téléchargeables et se trouvent dans la section **Écoles et CPE**.

bacbrun.saguenay.ca

Sacs



Seuls **les sacs en papier brun** sont acceptés dans la collecte.



Tous les types de sacs en plastique, qu'ils soient biodégradables, compostables, même certifiés, sont interdits dans le bac brun.



Compte tenu de la ressemblance entre ces sacs et ceux en plastique conventionnel, tous les sacs en plastique sont interdits dans le bac brun afin d'éviter que le compost ne soit contaminé.

OPTIONS



Utilisez des sacs en papier brun : cette option occasionne des coûts, mais peut faciliter l'entretien des bacs.



Fabriquez des sacs avec du papier journal : vous pouvez demander aux élèves d'apporter du papier journal et des circulaires pour faire une activité d'art sous le thème de l'origami.

**Voir la fiche explicative*
Comment fabriquer un sac en papier pour le minibac en cinq étapes.**

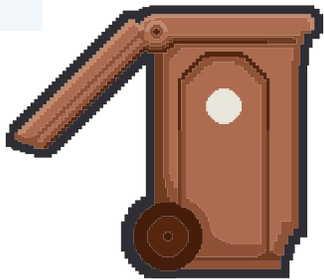


Sans sac : déposez les matières directement dans les minibacs et les bacs bruns. Rincez les minibacs de cuisine tous les jours et collectez le papier brun des salles de bain pour aider à l'absorption des liquides.



Communication

- Désignez un responsable du projet ou recrutez un comité vert qui s'assurera du succès de votre démarche. **Consultez la fiche* Comité vert;**
- Impliquez autant les élèves que le personnel dans la démarche;
- Identifiez les problématiques dans votre établissement et proposez des solutions aux responsables. Soyez à l'écoute des suggestions et restez prêts à répondre aux inquiétudes les plus répandues. **Consultez la fiche* Obstacles et solutions;**
- Assurez une communication en amont avec toutes les parties prenantes. Prévoyez faire de la sensibilisation tout au long de l'année scolaire.
 - **Les parents :** informez-les de l'arrivée du bac brun et de leur rôle. Une lettre à personnaliser est disponible sur notre site web;
 - **Le personnel de l'école :** annoncez l'arrivée du bac brun, définissez leur rôle et prévoyez leur participation aux formations sur le bac brun en milieu scolaire;
 - **Les élèves :** recrutez des membres pour le comité vert; Organisez une séance d'information au début de l'année scolaire; Faites des annonces et rappels à la radio ou à l'interphone; Prévoyez des ateliers en classe ou des formations pour le comité vert.
- Organisez une activité de révision sur le tri des matières compostables, recyclables et des déchets. Vous pouvez utiliser la présentation*, qui inclut un exercice de tri, disponible gratuitement sur notre site web. L'activité clés en main, d'une durée de 15 à 30 minutes, peut être présentée par les enseignants ou le comité vert au début de chaque année scolaire.



Calendrier de collecte et outils de sensibilisation

* Visitez la section **Écoles et CPE** de notre site web pour télécharger votre calendrier de collecte et découvrir plusieurs outils personnalisés pour votre contexte.



- Affiches de tri à imprimer;
- Fiches informatives;
- Lettre aux parents;
- Outils de communication;
- Formations et ateliers disponibles gratuitement pour votre école.