



## Le compostage à l'élémentaire en partenariat avec la Ville d'Ottawa Des consignes, des trucs et des conseils

\*\*\* Note: Depuis juillet 2019, la Ville d'Ottawa permet l'utilisation des sacs de plastique dans les bacs de compostage. (Ceux-ci seront séparés mécaniquement dans la 1ère étape du compostage industriel.) Si vous devez utiliser un sac en plastique, il est important d'utiliser des sacs de plastique "usagés". **La pratique d'utiliser un sac de déchets dans les bacs de compostage est fortement découragée.**

### Des suggestions écoresponsables pour l'utilisation des sacs de plastique dans les bacs:

- Demandez aux élèves d'apporter des sacs pour fruits & légumes, de lait, etc. qui pourront être utilisés dans les petits bacs beiges.
- Attendez qu'ils soient pleins avant d'aller les déposer dans les gros bacs verts.
- Les gros bacs verts n'ont pas besoin de sacs de plastique puisque la matière organique sera déjà dans des sacs de plastique.

**Depuis août 2019, toutes les écoles du CECCE doivent composter leur matières organiques.** Les écoles à Ottawa peuvent participer gratuitement au programme de compostage des matières organiques de la municipalité. (Le compostage permet d'obtenir des points pour la certification ÉcoÉcoles.) Voici des documents utiles:

- [Les bacs du programme de compostage à Ottawa](#)
- [Vidéo](#): Comment faire des doublures en papier journal pour les petits bacs beiges
- Les [consignes](#) pour les concierges

### Le fonctionnement dans une école élémentaire:

La cueillette des matières organiques fait partie du programme de gestion des matières résiduelles.

1. L'école doit désigner une personne responsable qui collaborera avec le ou la concierge en chef pour assurer le bon fonctionnement du programme de compostage à l'école.



2. Cette personne (avec l'appui de la direction) doit
  - a. préciser le fonctionnement du programme avec le ou la concierge (p. ex. les élèves vident les matières organiques des bacs beiges de la salle de classe dans les gros bacs sur roulettes fournis par la ville et placés dans son centre de tri).
  - b. former une équipe ou travailler avec le club « écolo » de l'école pour mettre le programme en place et informer la communauté scolaire.
  - c. assurer un certain degré de supervision pour maintenir le bon fonctionnement du programme.
  
3. Le concierge **en chef** (avec l'appui du responsable désigné) a la responsabilité de:
  - a. Informer le surveillant d'entretien de l'école
  - b. Communiquer avec la ville en composant le 311 pour inscrire l'école au programme municipal de compostage et commander les bacs. Un [formulaire d'inscription](#) est également offert en ligne. C'est la ville qui fournira **gratuitement** les bacs dans un délai de moins de 5 jours ouvrables. Pour plus de détails sur les bacs disponibles, [consultez ce document](#). (La ville déterminera l'emplacement de la collecte hebdomadaire sur la rue et vous en informera. *Informez votre surveillant de l'entretien si une visite de l'inspecteur de la ville est prévue.*)
  - c. Avec le superviseur d'entretien et la direction, déterminer l'emplacement pour entreposer les gros bacs sur roulettes.
  - d. Apporter les gros bacs verts sur roulettes à l'endroit désigné par la ville (à l'extérieur) pour la collecte municipale, une fois par semaine (journée déterminée par la ville), avant 7h le jour de la collecte, et au plus tôt à 18h la veille.
  - e. Remettre les gros bacs verts à leur place et les essuyer au besoin ou une fois par semaine.
  - f. Essuyer les petits bacs des salles de classe au besoin. (Voir les consignes ci-dessous pour maintenir la propreté des bacs.)



## Voici quelques consignes :

1. Les gros bacs sur roulettes peuvent être entreposés à l'extérieur du bâtiment seulement si l'école a déjà un enclos à déchets ou si les bacs peuvent être attachés à l'école (par une chaîne).
2. Il vous faudra déterminer le nombre de bacs requis. [Consultez ce document](#) pour plus de détails.

## Et voici quelques trucs et conseils :

- ✓ Les écoles qui sont habituées de fonctionner avec des doublures de papier journal sont encouragées à continuer. Les élèves devraient participer à les fabriquer pour garder les bacs propres. Apprenez comment faire avec la vidéo de Rosalie et de Madison de St-Jean-Paul-II : de [l'origami pour votre bac vert](#).
- ✓ N'oubliez pas de mettre des bacs dans le salon du personnel.
- ✓ Il est très important de bien informer tout le personnel afin que toutes et tous soient de bons modèles pour les enfants. Si certains membres du personnel sont réticents, demandez-leur d'essayer le compostage pendant quelques temps et de vous revenir avec des commentaires et des suggestions pour améliorer le programme.
- ✓ Le [site intranet de construction identitaire](#) a plein de ressources. Visitez le [site de la ville d'Ottawa](#) pour d'autres renseignements utiles.
- ✓ Les petits bacs de classe avec des doublures en papier devraient être vidés quotidiennement (sinon aux 2 jours) pour éviter les odeurs et les mouches à fruit. Les bacs avec des sacs en plastique peuvent être vidés seulement lorsqu'ils sont pleins (pas plus de 3 jours).



- ✓ Laisser les bacs ouverts empêche les odeurs et la prolifération de mouches à fruit. Mais c'est surtout important de les garder propres.

**Les matières organiques représentent plus du tiers de ce que les écoles envoient inutilement au site d'enfouissement à tous les jours. Ceci est source de pollution et de gaz à effet de serre. Le compostage est une initiative écocitoyenne qui a un très grand impact positif sur l'environnement.**