

### Introduction

En cet automne, plus de 100 écoles de Brooklyn et de Manhattan participeront à l'initiative Éco-écoles (zéro déchet). Grâce à un partenariat entre le Département de l'Éducation, le Département d'assainissement et le programme Champions de recyclage de GrowNYC, les établissements scolaires Zéro déchet serviront de modèles à suivre pour le recyclage et le ramassage des déchets organiques. L'objectif en est d'identifier les meilleures pratiques pour détourner les déchets des décharges qui peuvent être appliquées dans l'ensemble de la ville.

### Qu'est ce qu'on entend par zéro déchet ?

Presque tous les matériaux dont se débarrassent les écoles peuvent être recyclés et compostés ! La majorité des déchets des écoles consiste en du papier, carton provenant des salles de classe et des déchets de tables provenant de la cafétéria. D'autres déchets courants consistent en des objets métalliques comme le papier aluminium et des cannettes, du plastique rigide comme les boîtes de yogourt, les bouteilles pour boissons et les cartons de lait et de jus.

Zéro déchet signifie recycler et composter les déchets scolaires au lieu de les envoyer aux décharges. L'initiative Éco-écoles avec zéro déchet soutient l'objectif ambitieux de détourner tous les déchets recyclables et susceptibles d'être compostés des établissements scolaires de la Ville de New York d'ici 2030.

### Pourquoi zéro déchet ?

Le détournement des déchets des décharges a des avantages économiques, sociaux et sert à sauvegarder l'environnement.

- **Sauvegarde de l'environnement** : Le recyclage réduit notre besoin pour extraire des matériaux brut du sous-sol. Le recyclage réduit les dépenses d'énergie et la quantité de déchets qui est envoyée aux décharges au moyen des chalands, trains et camions.
- **Avantages économiques** : La Ville de New York dépense bien plus de 300 millions de dollars chaque année pour envoyer les déchets dans les décharges. Le recyclage crée de de l'emploi – 10 postes pour toutes les 10 000 tonnes de déchets détournées des décharges. Comparons ce chiffre à celui de 1 poste créé dans le secteur des sites d'enfouissement pour toutes les 10 000 tonnes de déchets traitées.<sup>1</sup>
- **Avantages sociaux** : Le recyclage donne le pouvoir aux particuliers de prendre soin de l'environnement en créant un environnement propre et sain pour la future génération.

### Comment en bénéficiera l'école ?

Les écoles participantes recevront des programmes éducatifs et de sensibilisation gratuits offerts par le programme champions de recyclage de GrowNYC. Le pouvoir d'action, pour plus de recyclage et moins de déchets, sera donnée aux acteurs de la communauté scolaire de tous niveaux grâce à des stratégies partant de réunions d'élèves à des séances de formation et évolution professionnelles pour le personnel et le corps enseignant.

Les écoles seront également gratuitement dotées de bacs et de signalétique uniformes de recyclage. Des partenaires du Département de l'Éducation et des Services d'assainissement apporteront le soutien institutionnel pour l'amélioration des pratiques de recyclage.

### Zéro déchet est une initiative qui commence chez-soi.

Recycler doit être une habitude tout comme se brosser les dents ou se laver les mains. Pour y réussir, il faut juste du temps et de la pratique. L'instauration des pratiques du projet zéro déchet à la maison aidera votre enfant à développer les bonnes habitudes qui lui seront utiles à l'école et au delà de l'école. Les activités suivantes peuvent servir à inaugurer votre propre semaine zéro déchet à la maison. Gardez à l'esprit que : chacune des étapes que vous entreprenez apportera un grand changement dans l'avenir de votre enfant et dans celui de la ville.

<sup>1</sup> EPA "Creating Green Jobs Through Recycling" (création d'emplois écologiques grâce au recyclage)  
<http://www3.epa.gov/region9/newsletter/feb2011/greenjobs.html>

**Renseignez-vous.** Bien qu'il ne soit pas nécessaire d'être un expert en développement durable pour instaurer d'excellentes habitudes de recyclage, connaître les règles de recyclage sera bien utile !

**Visitez** le site internet du Département d'assainissement de la Ville de New York pour en connaître le détail. [www.nyc.gov/dsny](http://www.nyc.gov/dsny)

**Préparez le terrain.** L'installation de bacs de recyclage à la maison est un moyen efficace pour renforcer les habitudes de recyclage chez tous les membres de la famille.

**Désignez** des bacs de recyclage. Ils n'ont pas à être sophistiqués mais doivent être clairement étiquetés et assignés au même endroit tous les jours. Faites une commande d'étiquettes gratuites au Département d'assainissement. [www.nyc.gov/dsny](http://www.nyc.gov/dsny)

**Emballer pour le déjeuner un repas zéro déchet.** L'Américain moyen crée environ 4,4 livres de déchets chaque jour. Réduisez votre empreinte en n'emballant que les éléments qui peuvent être recyclés, compostés ou réutilisés. Pour en savoir plus sur l'emballage d'un repas de midi sans déchets, prière de visiter [www.epa.gov/students/pack-waste-free-lunch](http://www.epa.gov/students/pack-waste-free-lunch).

**Essayez** d'utiliser des boîtes à lunch durables et des sacs à collation réutilisables au lieu de sacs jetables et d'emballages en plastique pour emballer les repas de votre enfant, Vous économiserez ainsi de l'argent et produirez moins de déchets !

**Optez** pour des achats en gros plutôt que des rations individuelles. Les rations individuellement emballées peuvent être pratiques mais elles sont la source de beaucoup de déchets. Faire des emplettes en grandes quantités est moins coûteux et on peut les rassembler dans des récipients durables.

**Récupérez les restes d'aliments !** Le compostage est un moyen excellent pour transformer vos restes d'aliments en fertilisants précieux. Vous n'avez pas de jardin ou votre rue n'est pas dotée de dispositif de collection de composte ? Ne vous en faites pas.

**Apportez** vos restes d'aliments à un site de décharge pour ordures ménagères. (Conseil pratique : gardez les restes d'aliments dans le congélateur pour éviter les odeurs). Pour chercher un site près de chez vous, visitez [www.nyc.gov/organics](http://www.nyc.gov/organics).

**N'oubliez pas le autres R.** Reconsidérez la façon dont vous traitez vos déchets. Réparez et réutilisez tout ce que vous pouvez. Faites don de ce dont vous n'avez plus besoin.

**Visitez** l'une de nombreuses organisations de la Ville de New York dont la mission est de promouvoir la réutilisation, tels que les magasins d'aubaines, les marchés aux puces ou les foires communautaires d'échanges. GrowNYC organise des manifestations pour ce genre d'échange dans les cinq boroughs. Pour chercher un site près de chez vous, visitez [www.grownyc.org/swap](http://www.grownyc.org/swap)

**Découvrez** des endroits où vous pouvez faire des dons, vendre, acheter, louer ou réparer des objets en allant à *NYC Stuff Exchange*. Visitez [www.nyc.gov/stuffexchange](http://www.nyc.gov/stuffexchange) pour découvrir des ressources près de chez vous.

