

## La gestion des matières résiduelles

En octobre, c'est la **Semaine québécoise de réduction des déchets!** Voici quelques trucs et astuces pour vous aider à améliorer la gestion des matières résiduelles à l'école.

- R**efuser les décorations jetables lors des fêtes, la distribution d'articles promotionnels, la vente de bouteilles d'eau en plastique, la distribution de récompenses matérielles lors de galas.
- R**éduire la liste de matériel scolaire, la quantité de papier utilisé, l'achat de matériel neuf, les produits à emballage unique.
- R**éutiliser le matériel scolaire (activité vide-casier), les décors de spectacle, les vieux uniformes et vêtements (instaurer une friperie, fabriquer des éponges, activité d'échange).
- R**éparer le matériel électronique, le mobilier de classe, les costumes de théâtre/danse et autres en organisant des réparothons.
- R**ecycler avec des stations de tri bien identifiées et situées à des endroits stratégiques, créer un mini écocentre dans l'école.
- V**aloriser les matières résiduelles en projet d'art, instaurer le compost à l'école avec le guide d'implantation du compost à l'école du Lab22.



Pour encore plus d'idées, voici [25 idées](#) pour mettre en pratique les différents concepts dans un contexte scolaire

### Quelques ressources pour aider à bien trier ses matières résiduelles :

Application	Vidéos/Affiches	Ateliers	Documentaire	Campagne	Réseaux sociaux
					

Demandez à votre personne conseillère

### Pourquoi agir ?

Considérant qu'en 2021...

- 716 kg de matières ont été générés par personne au Québec
- en raison des erreurs de tri, 1 million de tonnes de contenants, d'emballages ou de papier ont été directement envoyées à l'enfouissement
- le Québec génère toujours plus de matières résiduelles et s'est éloigné de son objectif de réduction

On est encore loin de la cible québécoise de 525 kg par personne annuellement de 2023. Une prise de conscience collective est impérative! Ensemble, on peut en faire beaucoup pour produire moins.

(Source : [Recyc-Québec, 2023](#))

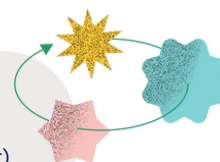
### 5 exemples de projets inspirants dans les écoles accompagnées :

- 1** **Créer un projet d'art écolo pour enjoliver les lieux communs de l'école.** À la Polyvalente de Black Lake, les élèves ont créé des petits monstres en canettes. Au collège de l'Assomption, une œuvre d'art intitulée «Déchets d'œuvre» a été fabriquée en guise de sensibilisation à partir de petits pots et de bouteilles amassés dans les îlots de tri.
- 2** **Organiser un concours de dessin.** Pour donner une identité visuelle aux trois voies de collecte. Le collège Mont-Saint-Louis l'a fait, et les personnages se sont retrouvés sur une murale à la cafétéria pour égayer les îlots et clarifier le tri.
- 3** **Inclure les élèves dans une campagne de sensibilisation.** Dans un cours où des élèves de l'école Curé-Antoine-Labelle apprenaient à utiliser photoshop, ils ont fait une campagne de publicité choc pour sensibiliser les élèves à la propreté. Une image vaut mieux que mille mots !
- 4** **Organiser un concours ludique et amusant.** Au Pensionnat du Saint-Nom-de-Marie, les membres de la communauté éducative étaient invités à créer un mème humoristique portant sur les bonnes pratiques de tri. Un comité d'élèves a sélectionné les 10 meilleures images et les ont exposé sur les téléviseurs.
- 5** **Mettre de l'avant le matériel seconde main.** Pour rendre le bal des finissant·es plus écoresponsable, une enseignante du Collège Saint-Maurice a mis sur pied un projet de robes en consigne, avec un système de réservation en ligne. Un projet qu'il est judicieux de débiter vers le mois d'octobre.



### Autres ressources pertinentes

- Activités pédagogiques à faire en classe :
  - [Le projet de lieu d'enfouissement technique à Sainte-Paix](#)  
2e cycle. Français. 8-10 périodes. (Bureau d'audience publique de l'environnement)
  - [Trousse pédagogique sur les plastiques océaniques](#)  
1er e 2e cycle. Science et technologie, univers social. Périodes variables. (Ocean Wise)
  - [Activités pédagogiques \(5 à 8\) en lien avec les déchets](#)  
1er cycle. Science et technologie. 2 à 3 périodes. (Réseau In-Terre-Actif)



### Aussi, en octobre...

Qui dit octobre dit Halloween! Saviez-vous que l'Halloween est la 2e fête en importance au Canada en termes de consommation? Pour que votre célébration de cette fête s'inscrive dans votre démarche de transition écologique, consultez le [Guide des événements écoresponsables](#) du Lab22. C'est une belle occasion d'appliquer dès maintenant le principe des 5RV tout au long de l'organisation de cette fête et de [faire autrement](#). La cohérence entre les actions de l'école et les valeurs écoresponsables qu'elle tente d'inculquer aux élèves participe activement à transformer l'écoanxiété en écoespoir. C'est d'ailleurs notre sujet du prochain mois! Restez à l'affût.

Pour toute question ou soutien  
dans vos activités

Contactez votre personne conseillère!

