

FICHES D'ACCOMPAGNEMENT ÉCOLES

Les écoles produisent beaucoup de matière organique:

Une étude datant de 2017 sur le contenu des poubelles des écoles ne faisant pas de compost démontre qu'environ 50% du poids des déchets correspond à de la matière organique. La mise en place d'une collecte est donc une action importante pour réduire ce qui est envoyé à l'enfouissement.



Les écoles produisent aussi beaucoup d'articles de bureau, de papiers et une variété de matières résiduelles selon les programmes.

Comment diminuer ce qui va à l'enfouissement?

Assurez-vous que les contenants pour le recyclage soient bien identifiés, assez nombreux et disposés stratégiquement afin d'optimiser la collecte.



Pensez à créer un comité vert, à faire un plan d'action pour améliorer la collecte du recyclage et à travailler graduellement à l'implantation de la collecte de la matière organique si ce n'est pas encore fait!

Voir à ce propos les « Guide d'implantation d'un Comité vert » produits dans le cadre du projet Mission recyclage et compostage à <https://synergielaurentides.ca/etude-de-cas/outils-de-sensibilisation/#implantation-comite-vert>

Avant de prendre un contrat de collecte avec un entrepreneur privé, informez-vous auprès de votre municipalité. Plusieurs offrent des services adaptés à la réalité des écoles.

Comment diminuer encore plus ce qui va à l'enfouissement?



MATIÈRE		
	Appareils ménagers et de climatisation*	<p>Programme de recyclage gratuit en raison de la Responsabilité élargie des producteurs (REP).</p> <p>Pour connaître le point de dépôt le plus proche :</p> <p>REP@recyc-quebec.gouv.qc.ca ou 1 800 807-0678</p>
	Lampes au mercure*	
	Peinture et leurs contenants*	
	Piles*	
	Produits électroniques*	
	Canettes consignées	<p>Consignation.</p> <p>Programme de consigne des canettes et des bouteilles de plastique consignable. https://consignation.ca</p>
	Cartouches d'imprimantes	<p>Mira.</p> <p>Récupère à des points de dépôt. https://www.mira.ca/fr/recuperation-cartouches-imprimantes/points-depot</p>
	Crayons, stylos, marqueurs, etc.	<p>Programme de recyclage Bureau en Gros. https://www.terracycle.com/fr-CA/brigades/staples-fr-ca</p>
	Fournitures de bureau (ciseaux, agrafeuses, perceuses, etc.)	<p>Terracycle. Recycle plusieurs produits, certains services sont gratuits, d'autres sont payants. https://www.terracycle.com/fr-CA</p>
	Goupilles de canettes, attaches à pain, assiettes d'aluminium, lunettes	<p>Fondation Clermont Bonenfant.</p> <p>Achat de fauteuils roulants. Carte des points de dépôts : http://www.fondationcb.com/points-de-chute</p>
	Ordinateurs et matériels électroniques en bon état	<p>OPEQ.</p> <p>Réinsertion sociale, réemploi et recyclage écoresponsable de ces items dans les écoles. https://www.opeq.qc.ca</p>
	Soudure de plastiques	<p>Plusieurs entreprises offrent des réparations de divers polymères par soudage à extrusion, à l'air chaud, et à l'azote, etc. Faire une recherche sur Internet pour un service près de chez vous!</p>

* Voir avec votre municipalité s'ils acceptent ces matières à l'écocentre.

AUTRES RESSOURCES

ACCOMPAGNEMENT À L'ACTION

Écoles écocitoyennes de l'Outaouais	https://ecoles-eco.ca/outils/gestion-des-matieres-residuelles	Outils d'aide pour la gestion des matières résiduelles à l'école.
Guide d'implantation d'un Comité vert	https://synergielaurentides.ca/etude-de-cas/outils-de-sensibilisation/#implantation-comite-vert	Un guide spécifique fait pour les écoles primaires, secondaires et les centres de service.
Trousse d'outils pour la mise en place du compost à l'école	https://www.sherbrooke.ca/fr/services-a-la-population/collecte-des-matieres-residuelles/projet-pilote-de-collecte-de-matieres-organiques-dans-les-ecoles	Outils utilisés dans le cadre d'un projet-pilote mené par la Ville de Sherbrooke.
Les super Recycleurs	https://superrecycleurs.com	Organisme qui aide les écoles et garderies à faire des collectes de vêtements usagés pour collecter des fonds.

APPLICATIONS UTILITAIRES

App Ça va où?	Téléchargeable sur les plateformes Apple ou Android.	Comment se départir de plus de 1000 produits en fonction de votre municipalité ou position actuelle.
App Projet Z	Téléchargeable sur les plateformes Apple ou Android.	Relevez le défi de la réduction tout en apprenant des façons de consommer plus écologiques et responsables.

OUTILS D'AIDE AU TRI À IMPRIMER ET À UTILISER DANS LES ÉCOLES

Fiches de tri visuelles	https://synergielaurentides.ca/etude-de-cas/outils-de-sensibilisation/#implantation-comite-vert	Fiches téléchargeables pour faire le bon tri à la source. Produites dans le cadre du projet Mission recyclage et compostage.
Pictogrammes pour mieux récupérer	https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/entreprises-organismes/mieux-gerer/pictogrammes-signalisation	Fiches téléchargeables, notamment pour mettre sur les contenants. Produites par Recyc-Québec.

PROGRAMMES DE RECONNAISSANCE ACCESSIBLES AUX ÉCOLES :

<p>Cégep Vert du Québec</p>	<p>https://enjeu.qc.ca/programmes-de-certification/cegep-vert-du-quebec/</p>	<p>Programme de certification et d'accompagnement pour les cégeps tant privés que publique du Québec.</p>
<p>Mouvement ACTES (anciennement Écoles Vertes Brundtland)</p>	<p>http://www.evb.lacsq.org/qui-sommes-nous/</p>	<p>Programme de certifications, activités et financement en lien avec l'éducation à l'environnement.</p>
<p>ICI on recycle</p>	<p>https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/entreprises-organismes/mieux-gerer/programme-ici-on-recycle-plus</p>	<p>Programme de reconnaissance en plusieurs niveaux adaptés à tous les types d'entreprises.</p>
<p>Les Pages vertes</p>	<p>https://lespagesvertes.ca</p>	<p>Répertoire d'entreprises écoresponsables.</p>

Exemples de tri

