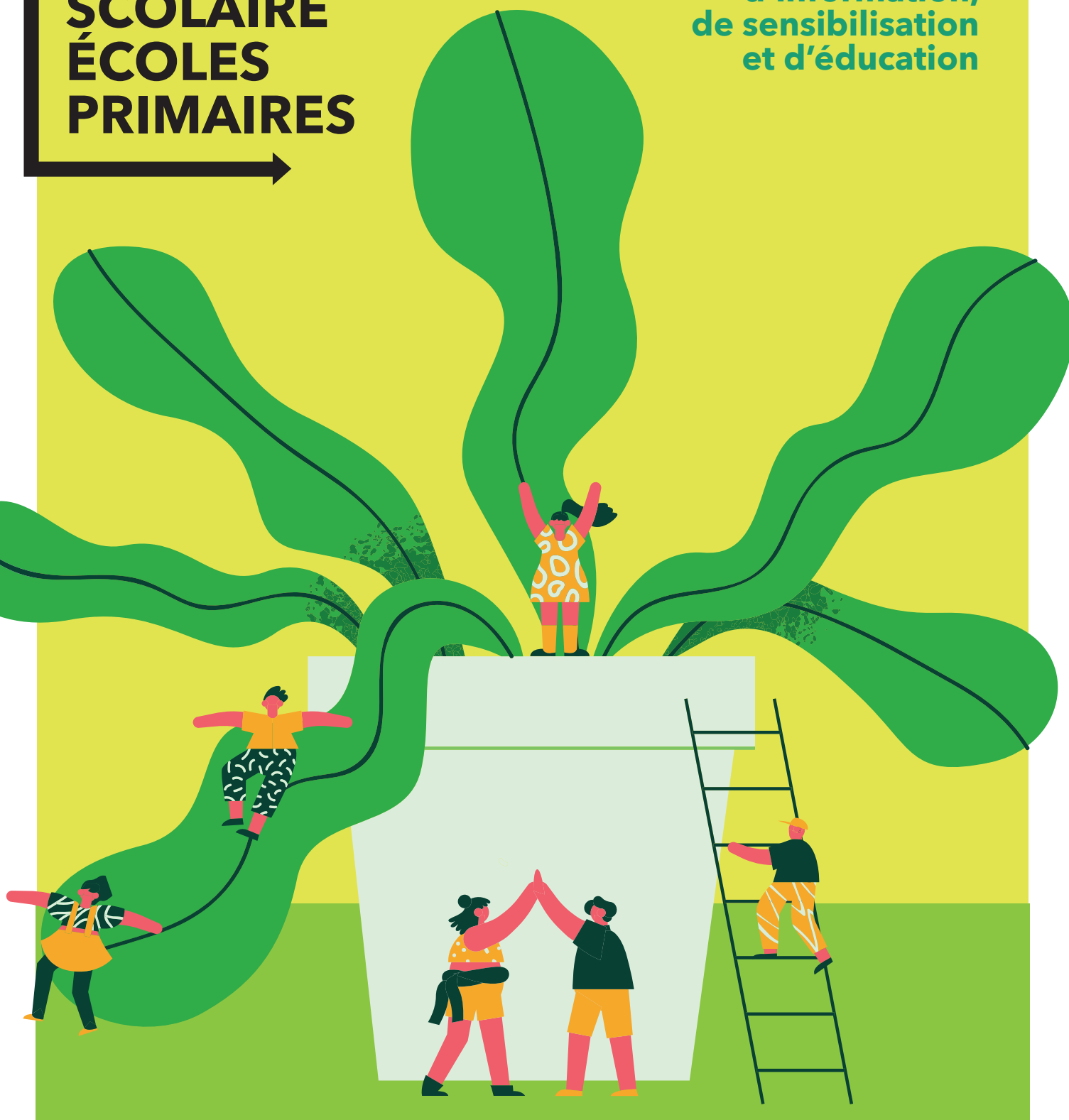


# TROUSSE SCOLAIRE ÉCOLES PRIMAIRES

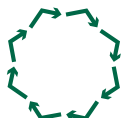
Activités et outils  
d'information,  
de sensibilisation  
et d'éducation



# Activités et outils d'information, de sensibilisation et d'éducation

## Écoles primaires

Produit dans le cadre du projet



Mission  
Recyclage  
Compostage  
Laurentides



Mission Recyclage Compostage est un projet porté par Synergie économique Laurentides en collaboration avec les MRC de la région administrative des Laurentides ainsi que la Ville de Mirabel. Le projet vise à optimiser le recyclage et le compostage des industries, commerces et institutions (ICI) de la région et à diminuer ce qui va à l'enfouissement.



Synergie économique Laurentides est un organisme à but non lucratif dont la mission est de proposer à sa clientèle affaires, institutionnelle et municipale des Laurentides, un modèle de développement axé sur les principes de l'économie circulaire, afin de la rendre plus compétitive en gestion des matières résiduelles et des gaz à effet de serre. [synergielaurentides.ca](http://synergielaurentides.ca)

### LA TROUSSE SCOLAIRE EST COMPOSÉE DE 4 DOCUMENTS :

- Introduction à la bonne gestion des matières résiduelles
  - Mise en place d'un Comité vert
- **Activités et outils d'information, de sensibilisation et d'éducation**
  - Outils à imprimer.

À travers cet outil, vous trouverez des activités qui pourront être réalisées par les élèves et les membres du comité vert. De plus, une liste de ressources et des outils d'information, de sensibilisation et d'éducation sont mis à votre disposition afin de vous accompagner dans l'optimisation de la gestion de vos matières résiduelles.

## Activités et outils d'information, de sensibilisation et d'éducation

Le comité vert a à cœur les questions environnementales de son milieu. Il détermine les projets visant l'amélioration des bonnes pratiques environnementales en gestion des matières résiduelles.



- **Écoles écocitoyennes de l'Outaouais** : Programme d'accompagnement pour des écoles plus vertes, avec des vidéos explicatives, des activités à réaliser en classe et une trousse de gestion des matières résiduelles adaptées.

Détails des contenus à l'annexe 1.

Lien: <https://ecoles-eco.ca>

- **Drôle de planète** : Activités amusantes et pédagogiques en environnement, notamment sur la gestion des matières résiduelles. Plusieurs fiches d'animation, à choisir en fonction de l'âge. Site en provenance de la Belgique. Détails des contenus à l'annexe 2.

Lien: <https://www.droledeplanete.be/fiches>

- **Mouvement ACTES** : Regroupement d'établissements scolaires visant à agir en faveur d'une société plus écologique, plus pacifique, plus solidaire et plus démocratique. Comporte notamment un programme de certification à plusieurs niveaux, ainsi qu'un accompagnement personnalisé gratuit et un potentiel de financement pour des activités.

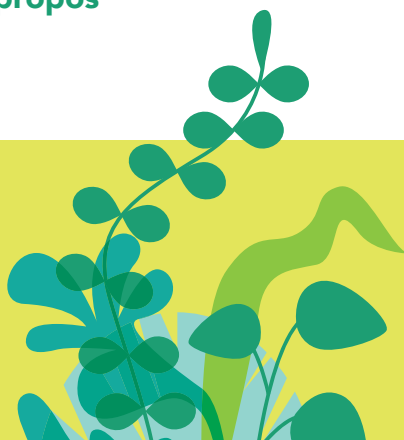
Lien: <https://actes.lacsq.org>

- **Fondation Monique Fitz-Back**, projet « Gère tes matières » : Projet sur la saine gestion des matières résiduelles dans les écoles, avec formations, accompagnement, trousse pédagogique, concours, etc.

Lien: <https://fondationmf.ca/engagement-jeunesse/geretesmatieres>

- **Lab 22** : Pour transformer son école du tout au tout et emboîter le pas à la transition, c'est ici:

Lien: <https://www.lab22.org/a-propos>



## Autres idées d'activités



### Quiz sous forme de course à relais

Prendre deux seaux et y mettre pêle-mêle des matières typiquement retrouvées dans les trois bacs (recyclage, compostage, déchets). Ensuite, diviser la classe en deux équipes et les faire placer en file indienne derrière leur seau. Disposer trois contenants des trois couleurs de tri à quelques mètres devant et au signal, un élève à la fois par équipe doit piger un objet dans son seau, consulter son équipe, et courir aller le déposer dans le bon bac. Il est important de faire un retour avec les élèves après l'activité, car il est bien sûr important d'aller vite, mais surtout il est essentiel de trier ses matières intelligemment.

### Inviter un.e spécialiste à venir discuter environnement et gestion des matières résiduelles

Il peut être intéressant d'inviter un.e spécialiste en environnement de la région à venir expliquer le concept de zéro déchet ou autres sujets pertinents à l'environnement et à la gestion des matières résiduelles.

### Concours entre classes ou entre niveaux pour aller chercher de l'intérêt

Il est possible de faire un concours entre les classes pour aider à motiver les élèves à trier davantage. Ceci peut être fait de plusieurs façons. Par exemple, peser le poids de la poubelle dans chaque classe tous les jours d'une semaine thématique (La semaine de l'environnement par exemple) et en faire la somme, la classe victorieuse étant celle ayant le plus petit poids total. Accompagner le tout d'activités d'éducation au tri.

### Défis zéro déchet - semaine ou lunch zéro déchet

Pour sensibiliser les élèves à une meilleure gestion de leurs matières résiduelles et au suremballage, vous pouvez faire une journée ou une semaine zéro déchet ou réduction des déchets. Cela peut se faire surtout à travers le lunch. Une publication peut être envoyée aux parents via le journal d'école ou vos réseaux sociaux quelques jours avant l'événement.

### Exposition dessins, bricolages ou projets d'art (recyclage, compostage)

Comme activité de créativité, vous pouvez demander aux élèves de faire des dessins, des bricolages ou projets d'art représentant le recyclage et le compostage. Par la suite, vous pouvez exposer ceux-ci afin de sensibiliser les autres élèves et le personnel de l'école.

### Fabrication et décoration d'îlots de tri

Les îlots de tri peuvent être assemblés avec des contenants que vous possédez déjà. Comme activité pour les élèves, il pourrait être très intéressant de décorer les contenants, selon le type de collecte, et de fabriquer de belles affiches ludiques pour assurer un meilleur tri. [Voir les exemples à la page suivante.](#)



Exemples d'îlots de tri.

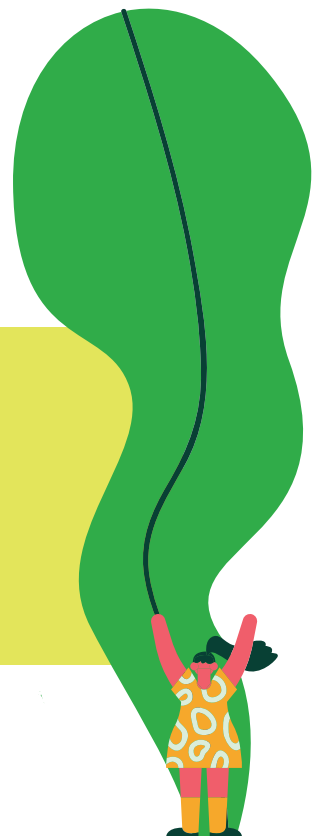


<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/760992/compost-la-polyno-escouade-eco-polyno-la-sarre>

Dans les contenants dédiés au compostage, mettre un sac de papier et non de plastique.



**Le document**  
**OUTILS À IMPRIMER DE LA TROUSSE SCOLAIRE**  
contient notamment des fiches de tri visuelles,  
à afficher à proximité des îlots de tri.



## Annexe 1.

### Détails des contenus - Écoles écocitoyennes de l'Outaouais

Vidéos - Ateliers de l'organisme Ecoles écocitoyennes de l'Outaouais			
<a href="https://ecoles-eco.ca/outils/gratuits">https://ecoles-eco.ca/outils/gratuits</a>			
Niveau	Ressources et activités	Contenu	Lien
Écoles Primaires	Vidéo - Atelier : Introduction à la gestion des matières résiduelles (1er cycle)	Cette vidéo explique les différentes collectes ainsi que les matières qui doivent se retrouver dans chaque bac. Laisse place à la discussion.	<b>Introduction à la gestion des matières résiduelles - niveau primaire (1er cycle) - YouTube</b>
	Vidéo - Atelier : Introduction à la gestion des matières résiduelles (2e - 3e cycle)	Cette vidéo explique les différentes collectes ainsi que les matières qui doivent se retrouver dans chaque bac. Laisse place à la discussion.	<b>Introduction à la gestion des matières résiduelles - primaire (2e cycle) - YouTube</b>
	Vidéo - Atelier : Mon écocitoyenneté en action (Tous les niveaux)	Mise en scène pour démontrer des gestes simples à faire quotidiennement qui peuvent faire la différence.	<b>Mon écocitoyenneté en action (primaire) - YouTube</b>
	Jeu : Trier les matières dans le bon bac	Trier les matières dans les différents bacs (déchets, recyclage et compostage).	<b>Trier les matières (ecoles-eco.ca)</b>
	Activités : Le cycle de vie des matières (1er cycle)	Activité de jeu de mots en lien avec la gestion des matières résiduelles.	<b>Jeu-GMR_Premier-cycle.pdf (ecoles-eco.ca)</b>
	Activités : Le cycle de vie des matières (2e cycle)	Activité de jeu de mots en lien avec la gestion des matières résiduelles.	<b>Jeu-GMR_2e-et-3e-cycles.pdf (ecoles-eco.ca)</b>
	Activités : Le cycle de vie des matières (3e cycle)	Activité de mots croisés en lien avec la gestion des matières résiduelles.	<b>Microsoft Word - Jeu GMR_3e cycle.docx (ecoles-eco.ca)</b>
	Activités : Coloriage d'affiches de recyclage	Activité de coloriage d'affiches pour sensibiliser à la collecte de matières recyclables.	<b>Pictogrammes pour affiches personnalisées (ecoles-eco.ca)</b>

## Annexe 2.

### Détails des contenus - Drôle de planète

Activités - Drôle de planète			<a href="https://www.droledeplanete.be">https://www.droledeplanete.be</a>
Niveau	Titre de l'activité	Contenu	Lien
Écoles primaires	La nature, ses déchets et les nôtres.	Activités (5-8 ans). Interrogation sur la dégradation des déchets organiques et des déchets anthropiques.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	Déchets, qui êtes-vous?	Activités (5-8 ans). Observation, identification et manipulation des matières. Faire des créations artistiques afin de donner une deuxième vie aux matières et aux déchets.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	Il y a trop de déchets à la cantine? Trop d'emballage et de gaspillage?	Activité (8-12 ans). Identification de matières. Faire la différence entre les déchets, les matières recyclables et les matières organiques.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	Les rôles des emballages.	Activité (8-12 ans). Interrogation sur le rôle des emballages. Sont-ils nécessaires?	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	Y a un plast'Hic.	Activité (8-12 ans). Prendre connaissance de la grande quantité de plastique à usage unique que nous utilisons chaque jour. Découvrir les différentes pratiques écoresponsables.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	La gestion durable des déchets: Menons l'enquête sur les emballages!	Activité (8-12 ans). Quantifier, qualifier, analyser les emballages que l'on utilise au quotidien.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	Enquête dans nos poubelles.	Activité (12 ans). Réalisation d'un audit participatif des déchets de l'école.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)
	Ce que tu jettes reste...	Activité (12 ans). Prendre conscience de l'impact des déchets sur l'environnement et comment les réduire.	Drôle de planète, des jeux, des activités et des fiches pédagogiques sur l'environnement, l'air, l'eau, les déchets, l'alimentation, les circuits-courts, le local pour les élèves et pour toute la famille (droledeplanete.be)