

TROUSSE SCOLAIRE ÉCOLES SECONDAIRES

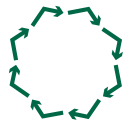
Activités et outils
d'information,
de sensibilisation
et d'éducation



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

Écoles secondaires

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

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.

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.

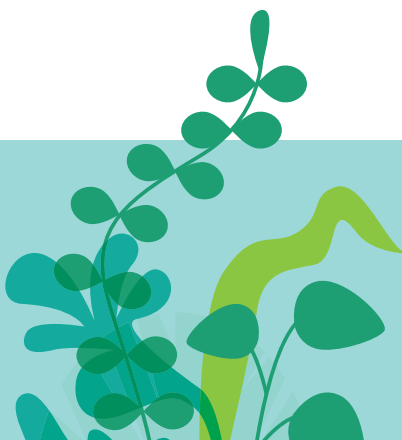
Lien: <https://actes.lacsq.org>

- **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. Si vous avez un atelier de menuiserie, vous pouvez même construire l'îlot en partant de retailles de bois! Voir le tutoriel suivant: <https://blog.manomano.fr/tutoriel-realiser-poubelle-de-recyclage>



Exemple d'îlots de tri.



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 Écoles écocitoyennes de l'Outaouais			
https://ecoles-eco.ca/outils/gratuits/			
Niveau	Vidéos - Ateliers	Contenu de la vidéo	Lien
Écoles Secondaires	Vidéo : Mythes et réalités sur les sites d'enfouissement	Explique en bref le fonctionnement d'un site d'enfouissement et répondent à des questions en lien avec les matières qui s'y retrouvent.	Mythes et réalités sur les sites d'enfouissement - YouTube
	Capsule 1 - Les 3RV : Réduire	Dans cette série, on explique la suite de priorités des 3 RV, en commençant par la réduction à la source. On l'explique et donne des exemples, pour mieux comprendre le concept de réduire.	Capsule 1 sur les 3RV : Réduction - YouTube
	Capsule 2 - Les 3RV : Réemployer	Dans cette série, on explique la suite de priorités des 3 RV, en poursuivant avec le réemploi ou réutilisation. On l'explique et donne des exemples, pour mieux comprendre le concept de réemployer ou réutiliser.	Capsule 2 sur les 3RV : Réemploi - YouTube
	Capsule 3 - Les 3RV : Recycler	Dans cette série, on explique la suite de priorités des 3 RV, en poursuivant avec le recyclage. On l'explique et donne des exemples, pour mieux comprendre le concept de recycler.	Capsule 3 sur les 3RV : Recyclage - YouTube
	Capsule 4 - Les 3RV : Valoriser	Dans cette série, on explique la suite de priorités des 3 RV, en poursuivant avec la valorisation. On l'explique et donne des exemples pour mieux comprendre le concept de valoriser.	Capsule 4 sur les 3RV : Valorisation (compostage) - YouTube
	Capsule 5 - Les 3RV : Et les autres matières?	Dans cette série, on explique la suite de priorités des 3 RV, en terminant avec les autres matières, celles qui vont dans le bac de déchets et celles qui ne devraient pas s'y retrouver.	Capsule 5 sur les 3RV : Et les autres matières? - YouTube
	Mon écocitoyenneté en action!	Démontrer ce que signifie être un.e écocitoyen.ne et l'importance de chaque geste que l'on pose pour l'environnement.	Mon écocitoyenneté en action! - YouTube
	Projet: Gère tes matières!	Projet portant sur la saine gestion des matières résiduelles (GMR) en milieu scolaire, avec campagne de mobilisation, accompagnement, trousse d'activités et concours.	https://fondationmf.ca/engagement-jeunesse/geretesmatieres/

