

Avantages d'une saine GMR *

Social

- Projette une image plus verte et écoresponsable de l'ICI;
- Apporte une reconnaissance sociale de l'ICI, liée aux bonnes pratiques;
- Augmente la fierté, la mobilisation et le sentiment d'appartenance des employés envers leur travail et leur organisation.

Environnement

- Réduit les nuisances liées à l'élimination des matières résiduelles;
- Réduit la consommation de matières premières (récupération des résidus);
- Réduit l'utilisation des ressources et de l'énergie.

Économique

- Augmente la productivité;
- Développe une économie liée aux nouvelles pratiques et engendre des revenus associés à la vente des certaines matières;
- Réduit les coûts liés à l'achat de matières premières, au transport et à l'élimination des matières résiduelles.

Principe du 3RV-E

Ce principe donne la priorité à la gestion ayant le moins de conséquences sur l'environnement, soit dans l'ordre, la réduction à la source puisque « le déchet qui pollue le moins est celui qu'on ne produit pas », le réemploi, le recyclage, la valorisation et finalement, l'enfouissement.

*GMR : Gestion des matières résiduelles

Ressources régionales

Vérifiez les choix qui s'offrent à vous pour vous départir de vos matières:

*Certaines matières acceptées à votre écocentre régional peuvent varier. Il est important de valider les informations auprès de votre municipalité.

Collectes municipales et fournisseurs privés

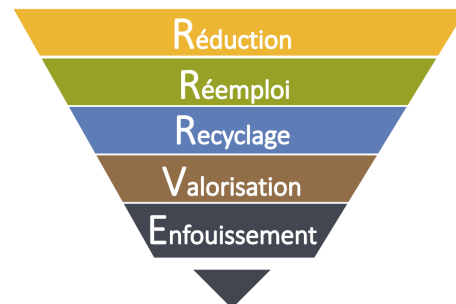
- Matières organiques
- Matières recyclables
- Déchets

Écocentres

- Appareils électroniques
- Pneus (taille régulière)
- Huiles et filtres
- Ampoules fluocompactes
- Piles et batteries
- Peinture et solvants
- Résidus de construction, rénovation et démolition
- Métaux
- Polystyrène
- Antigels et liquides refroidissants
- Cartouches d'encre

Organismes de gestion reconnus

- Appel à Recycler
- ARPE-Québec
- Éco-Peinture
- RecycFluo
- SOGHU
- Etc.



Collecte des matières organiques



- Est-ce que ça se mange ou est-ce une partie de quelque chose qui se mange?
- Est-ce que c'est du papier ou du carton?
- Est-ce que c'est un résidu de jardin?

Collecte des matières recyclables



- Est-ce en papier, en carton, en plastique, en métal ou en verre?
- Est-ce un contenant, un emballage ou un imprimé?
- Est-ce que le numéro de plastique est 1, 2, 3, 4, 5 ou 7?

Si vous répondez **NON** à une de ces questions, ça ne va **PAS AU BAC**.

Étapes d'un plan de GMR

Les étapes suivantes sont primordiales pour établir une saine gestion de vos matières résiduelles:

1. Engagement de la direction;
2. Création d'un comité vert;
3. Portrait de l'organisation;
4. Caractérisation des matières résiduelles;
5. Rédaction du plan de gestion des matières résiduelles;
6. Coordonner les nouvelles actions (plan d'action et stratégie de communications);
7. Mise en œuvre (logistiques, infrastructures, 3RV-E, information, sensibilisation, éducation, suivi des performances).

Politique québécoise de gestion des matières résiduelles (PQGMR)

La politique veut encourager des comportements plus respectueux de l'environnement et de meilleures pratiques de consommation et de gestion des matières résiduelles. Elle vise à créer une société sans gaspillage et que la seule matière résiduelle éliminée au Québec soit le résidu ultime.

Objectifs visés pour 2023¹

Matières recyclables	Recycler 75 %
Matières organiques	Recycler 60 %
Résidus de construction rénovation et démolition	Recycler et valoriser 70 %

¹: Politique québécoise de gestion des matières résiduelles. Plan d'action 2019-2024



Pour plus d'informations, contactez:

Conseil régional de l'environnement
des Laurentides
517, rue Saint-Georges
Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5B6
450-565-2987
info@crelaurentides.org

 **CRE**
Laurentides
Votre réseau environnemental

Trousse d'outils
pour une
**Saine gestion
des matières
résiduelles**
dans les industries,
commerces et
institutions (ICI)

 **CRE**
Laurentides
Votre réseau environnemental