



Le **Mouvement j'y participe!** vise à encourager les citoyens, les associations et les industries/commerces/institutions (ICI) à réduire leurs déchets en triant mieux leurs matières résiduelles et en adoptant des comportements plus écologiques et économiques.

Son but :

Réduire au maximum les matières résiduelles qui se retrouvent à l'enfouissement.

Chaque article traite d'une thématique en lien avec la réduction des déchets et le tri des matières résiduelles.

Joignez-vous au Mouvement, suivez-nous sur Facebook et au mouvementjyparticipe.com

Dans le **Haut-Saint-François**
TOUTS ENSEMBLE

pour la **réduction des déchets**

Déchets jetés en nature

Il vous est déjà arrivé de voir des déchets au sol ? Devant la maison, au parc, dans un fossé ? Pourtant, un îlot de tri est à proximité la plupart du temps !

Il vous est déjà arrivé de voir un dépotoir clandestin en nature ? Ces matières auraient pu aller à l'écocentre !



Dépôts sauvages

Certaines personnes jettent encore au sol leurs emballages de barres tendres ou de croustilles, leurs bouteilles ou canettes vides, tandis que d'autres se débarrassent parfois d'objets encombrants dans la nature. **Les dépotoirs clandestins en nature sont des espaces naturels perturbés** par des

objets abandonnés : pneus, ferraille, électroménagers, baignoires, matelas, résidus domestiques dangereux (comme de l'huile à moteur) ou résidus de construction (comme de l'asphalte)...

Les matières jetées en nature ont des **impacts négatifs sur nos milieux naturels**. Elles peuvent :

- Contaminer le sol, les eaux souterraines et les plans d'eau à proximité;
- Acidifier le milieu et briser l'équilibre du site;
- Causer des feux spontanés;
- Engendrer des odeurs nauséabondes;
- Blesser les animaux et parfois même les tuer.

Bref, toutes ces matières abandonnées compromettent le milieu naturel. De plus,



Cueillette de déchets lors d'une promenade d'environ 2 km le long de la route 253 entre Sawyerville et Saint-Isidore-de-Clifton, août 2020

Un geste qui n'est pas sans conséquences

le lieu est enlaidi, **sa dépollution coûte cher**, il y a un gaspillage de matières et la contamination peut se répandre dans des terres agricoles à proximité.

Qu'est-ce qui arrive aux matières, autrement?

C'est peut-être « plus simple » de jeter tout de suite un objet en nature, mais sa décomposition reste longue. Saviez-vous qu'un mégot de cigarette peut prendre jusqu'à 5 ans à se désagréger? **Un pneu prend 100 ans à se biodégrader**, une pile au mercure ou une canette d'aluminium 200 ans, les emballages en styromousse 1000 ans et du verre 4000 ans. Nous avons de la chance, **la majorité des matières peuvent avoir une deuxième vie si elles sont jetées adéquatement!**

Par exemple, l'aluminium peut être refondu en canettes ou en assiettes, ou même en pièces d'auto. Le plastique, le verre et les métaux pourront aussi resservir dans de nouveaux produits.

Quelles sont les solutions pour limiter les déchets autour de nous?

Un **premier pas tout simple**, c'est de conserver un objet jusqu'à ce que l'on trouve un point de dépôt approprié. Ce fameux emballage de barre tendre pourrait donc rester dans notre poche jusqu'à ce que l'on trouve une poubelle sur notre chemin. Il y a souvent des îlots de tri à proximité, il ne faut qu'ouvrir l'œil. Pour les autres matières, il y a les écocentres, qui sont gratuits pour les citoyens. Lors de votre ménage du printemps, pensez-y!

Ensuite, comme deuxième étape, vous pourriez **ramasser un déchet** que vous trouvez sur votre chemin. Petit truc : transportez un petit sac et des gants avec vous pour être prêt et le faire en toute sécurité. Pour aller encore plus loin,

vous pourriez **participer à une activité de collecte en nature**.

Pour les lieux publics, comme les parcs, dont le sol est jonché de petits objets jetés, vous pouvez installer des îlots de tri aux endroits stratégiques et les rendre visibles et colorés pour attirer l'attention. Il est important de garder les lieux propres et de **promouvoir les bienfaits de la nature**. Vous pourriez aussi organiser une **activité de nettoyage** et remercier les bénévoles avec un accès gratuit pour une prochaine visite. Vous pourriez créer un « **défi 2 minutes de nettoyage** » où les gens compétitionnent pour ramasser le plus de déchets.

En revanche, lorsque vous découvrez un **dépotoir illégal en nature**, veuillez communiquer avec PurNat.

PurNat, l'organisme qui nettoie nos milieux naturels

PurNat est un organisme québécois à but non lucratif. Il nettoie les milieux naturels canadiens, que ce soit un fossé, un milieu humide, ou un énorme dépotoir illégal en nature. Depuis sa création en 2013, et avec l'aide de **2500 bénévoles**, l'organisation a **nettoyé plus de 200 sites**. Cela représente 10 000 000 kg de matières extirpées des forêts, lacs, rivières et milieux humides du Canada. De plus, environ **85 % des matières ramassées ont été recyclées**.

Les milieux naturels dans la MRC

La nature est un écosystème qui nous offre plusieurs services comme la filtration de l'eau, un paysage magnifique et plus encore. Notre territoire est riche en milieux naturels à protéger. Pensons à notre parc régional du Marécage-des Scots, au parc national du Mont-Mégantic, au parc écoforestier de Johnville et tous nos autres parcs naturels. Pensons aux étendues de forêts, ou encore, aux ruisseaux, aux lacs et à notre rivière Saint-François. Nous avons tous un rôle à jouer pour que ces territoires restent en santé. Ensemble, jetons aux bons endroits et profitons de la nature!

Sources :

Régie de récupération de l'Estrie. (2023). Le recyclage, matières à créer. <https://www.recupestrie.com/pourquoi-recuperer/recycler/>

Les cahiers du développement durable. (2023). Les déchets et les aspects environnementaux. <http://les.cahiers-developpement-durable.be/vivre/09-dechets-aspects-environnementaux/>

Ministère de la transition écologique. (2020). Guide relatif à la lutte contre les abandons et dépôts illégaux de déchets. <https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20lutte%20d%C3%A9chets.pdf>

PurNat. (2023). Site web. <https://purnat.org/index.php/fr/>

Texte rédigé par Audrey Thériault



Cueillette de déchets dans Cookshire-Eaton par des élèves de l'école Cookshire Elementary, Jour de la terre 2023