



## COMMUNICATIONS AUX MUNICIPALITÉS OCTOBRE 2023

### Les sujets essentiels du mois

#### **Recyclage ou déchet...? Compost ou écocentre ... ?**

Prêt à trier vos matières résiduelles, mais vous ne savez plus où donner de la tête ?  
Deux solutions s'offrent à vous !

- Votre aide-mémoire de collecte de la RIDT, souvent collé sur le frigo ! Ouvrez-le... toutes les informations sont en pages centrales pour faire le BON TRI ! Il est aussi disponible sur le site web de la RIDT.
- Un application géniale sur le site de Recyc-Québec : ÇA VA OÙ ?  
Il s'agit d'une application mobile pour aider les citoyens dans le tri de plus de 800 produits de consommation régulière. Elle permet en quelques « clics » de déterminer efficacement quoi faire avec chaque produit : verre, plastique, pneus, petits appareils électroniques et autres. ÇA VA OÙ ? est disponible gratuitement sur « App Store » et « Google Play ». Une version web est également disponible sur le site de RECYC-QUÉBEC

<https://cavaouwebapp.recyc-quebec.gouv.qc.ca>

#### **La Semaine québécoise de réduction des déchets du 20 au 29 octobre prochain !**

La Semaine québécoise de réduction des déchets (SQRD) a vu le jour au début des années 2000 alors qu'une prise de conscience collective se faisait sur la problématique de la surproduction de déchets et ses effets néfastes pour l'environnement.

Au Témiscouata, en 2022, nous avons produits 24 401 tonnes de matières résiduelles. Parmi ces matières, 10 365 tonnes se sont retrouvées au lieu d'enfouissement de la RIDT, c'est l'équivalent de 300 000 poubelles chaque année.

Pour lutter contre les changements climatiques, éviter les catastrophes environnementales et préserver notre milieu de vie, nous devons revoir nos modes de consommation.

La meilleure solution c'est la réduction à la source. Il s'agit d'une solution concrète pour limiter la quantité de matières envoyées à l'élimination, réduire notre impact environnemental et limiter l'augmentation du coût liés à leur gestion.

À l'occasion de la SQRD, chaque citoyen est invité à s'engager en signant sa version du CODE Z, une chartre d'engagements qui le guidera dans ses efforts de consommation responsable et de réduction des déchets

<https://sqrd.org/code-z/>

Par ailleurs, les élèves des différentes écoles sont invités à participer au concours de « Réduction à la source » et courir la chance de gagner la bourse Michel Séguin, d'une valeur de 1000\$ ! Elle sera offerte à l'école qui se sera le plus démarquée dans un projet de réduction à la source

<https://sqrd.org/concours2023>

## Les points d'apport volontaire... une solution alternative au compostage domestique.

- Pour ceux qui ne souhaitent pas faire de compostage domestique
- Ceux qui font du compostage domestique, mais qui veulent également valoriser leurs résidus d'origine animale
- Parce qu'il y a aussi ceux qui ne veulent pas composter l'hiver
- Et ceux qui ont beaucoup de matières organiques...

Au Témiscouata, une cinquantaine de conteneurs bruns servant de points d'apport volontaire permettent aux utilisateurs des 19 municipalités de valoriser leurs matières organiques au lieu de les mettre à la poubelle. Ces points d'apport volontaire sont accessibles en tout temps.

Les principales catégories de matières qui y sont acceptées sont les résidus alimentaires (fruits, légumes, viandes, poissons, pains, etc.) ainsi que les papiers et les cartons souillés de matières organiques (papiers mouchoirs, essuie-tout, boîtes de pizza, etc.).

Il est possible d'y déposer ses matières organiques en vrac à l'aide de son récipient de cuisine et/ou sa chaudière de 5 gallons disponible gratuitement sur demande à sa municipalité ou dans l'un des 4 écocentres. Seuls les sacs compostables sont acceptés. À ne pas confondre avec les sacs biodégradable ou oxobiodégradable qui eux, sont refusés. Les sacs de papier ou le papier journal peuvent être utilisés pour déposer les matières organiques dans les bacs.

La RIDT demande aussi la collaboration de tous les utilisateurs pour refermer les couvercles avant de quitter les lieux et de ne rien laisser à côté de ces conteneurs. Ils sont vidés une fois par semaine toute l'année et le contenu est transporté vers une usine pour y être valorisé.

## Pour aller plus loin, les sujets complémentaires

### LE ZÉRO DÉCHET, C'EST QUOI?

Le meilleur déchet est celui qu'on ne produit pas !

Le Zéro Déchet, c'est un mouvement qui s'inspire du principe des 5R (Refuser, Réduire, Réutiliser, Recycler, Redonner à la terre). On peut même y ajouter un sixième R pour Réparer !

Ce principe nous interroge sur nos modes de consommation, sur le cycle de vie des produits et nous offre des pistes de solutions pour réduire nos déchets à la source.

Le but est de prendre conscience de l'impact de notre consommation sur l'environnement, de se responsabiliser, de questionner l'ensemble de nos habitudes et de les changer pour tendre vers une consommation durable et ainsi, parvenir à une société zéro déchet et zéro gaspillage.

Bien souvent, cela peut aussi permettre de faire des économies grâce à de petits changements.

Ça vous tente d'essayer de changer quelques habitudes, voici les « 6 R »

#### REFUSER

Dire non à un bien plus grand impact qu'on ne peut l'imaginer ! Non à la publicité dans votre boîte aux lettres, non aux échantillons gratuits, non aux sacs en plastique, non à la tasse en plastique ou en carton, etc. Ces quelques exemples vous paraissent peut-être insignifiants, mais permettent de changer les choses petit à petit. Il suffit de modifier nos habitudes une à une pour en voir rapidement les impacts positifs.

#### RÉDUIRE

Acheter pour acheter ? Encore une fois : non ! Il est important de se poser des questions lorsque nous décidons d'acheter quelque chose. En as-tu vraiment besoin ? Est-ce nécessaire ? Chaque achat que nous faisons engendre de nouvelles extractions de ressources et du transport. Une réflexion est donc de mise lorsque vous souhaitez acheter un produit.

### RÉUTILISER

Pourquoi ne pas acheter des produits qu'on peut réutiliser à l'infini ? Des guenilles peuvent faire le même travail qu'un essuie-tout et une fois utilisé, il peut être lavé et réutilisé ! Il en va de même pour de la vaisselle lavable, des filtres à café réutilisables, des mouchoirs en tissu, etc.

### RÉPARER

La réparation contribue au prolongement de la durée de vie des produits et participe ainsi à la réduction de consommation des ressources et à la réduction de la production des déchets.

### RECYCLER

Lorsque vous avez des déchets, il est important de pouvoir recycler les matières en vue de leur réinsertion dans le cycle de production. Apprenez à bien le faire et n'oubliez pas que certains produits (peintures, batteries, produits électroniques, etc. ) doivent spécifiquement être apportés dans un écocentre et non dans votre bac bleu !

### REDONNER À LA TERRE

Ne jeter pas vos déchets organiques à la poubelle ! Une fois au site d'enfouissement, cela dégage une grande quantité de méthane. Au Témiscouata, chaque citoyen peut facilement faire du compostage domestique ou utiliser les points d'apports volontaires.

## **Du 8 au 14 octobre, c'est la Semaine de la prévention des incendies**

Les piles font partie des résidus domestiques dangereux (RDD). En fin de vie, elles ne doivent en aucun cas se retrouver aux déchets en raison de leurs composants chimiques.

Il existe trois principaux types de piles : alcaline, nickel-métal-hydrure (NIMH) ou nickel-cadmium (Ni-Cd) et lithium ou lithium-ion. Ces dernières durent jusqu'à 7 fois plus longtemps que les piles alcalines classiques. Par contre, avec la technologie lithium-ion vient deux inconvénients majeurs: un risque d'embrasement et dégagement de gaz toxiques. Le lithium est en effet un élément très inflammable, réagissant aux chocs et au contact avec l'eau.

Un peu partout dans le monde, les services incendie observent une hausse marquée du nombre d'incendies provoqués par des batteries lithium-ion. En général, elles ne posent aucun problème, mais il arrive qu'une défaillance soudaine de ces batteries déclenche des incendies. Comme les feux potentiels de batteries lithium-ion peuvent se produire avec les scooters, vélos électriques et trottinettes et qu'ils se trouvent souvent à l'intérieur des bâtiments, maisons et appartements, on peut facilement comprendre la préoccupation.

Au Témiscouata, la RIDT prend en charge la récupération des piles usagées dans les points de dépôt de la Mini-collecte (pas moins de 70 endroits) et ses 4 écocentres. Des mesures sécuritaires sont prises pour acheminer les piles recueillies vers des centres de transformation pour en disposer de façon écoresponsable. Préalablement, les employés de la RIDT trient manuellement chaque pile pour isoler celles au lithium et placer le tout dans un baril avant d'être fermé et verrouillé.

C'est ainsi qu'une quantité importante de piles et batteries usagées est recyclée chaque année, évitant leur enfouissement et ses conséquences néfastes pour notre environnement.

**Abonnez-vous à notre page Facebook «RIDT Environnement» pour plus d'informations ou visitez notre site [ridt.ca](http://ridt.ca)**

Vous souhaitez aborder un autre sujet en lien avec les services de la RIDT, contactez-nous...

L'équipe de la RIDT