



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

2020-04

Semaine québécoise de réduction des déchets (SQRD)

Réduire c'est agir : Visez la cible zéro déchet

Baie-Comeau, le 2 octobre 2020. – La Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan (RGMRM) profite de la Semaine québécoise de réduction des déchets (SQRD), qui se déroule du 17 au 25 octobre, pour sensibiliser la population de la Manicouagan à réduire ses déchets. Les citoyens et les entreprises sont invités à réduire à la source et à viser la cible zéro déchet, et ce, tous les jours de l'année. Malgré les conditions exceptionnelles de pandémie, la Régie ne recule devant rien pour accomplir sa mission. Elle innove grâce à une programmation établie en partie sur des activités virtuelles. Les citoyens pourront participer en famille à l'évènement tout en étant dans le confort de leur salon.

Des exemples d'actions de réduction dans notre communauté

Le geste de mettre des déchets dans le bac vert a des impacts réels sur l'environnement et l'économie. La RGMRM a pour objectif de conscientiser la population à se mettre en action pour réduire l'enfouissement tout en se basant sur les **principes des 4RV : Repenser/refuser – Réduire – Réemployer – Recycler – Valoriser**. Dans le cadre de la semaine, un circuit zéro déchet établi dans la Manicouagan et un service d'accompagnement offert aux entreprises seront lancés. Plusieurs citoyens, organismes et entreprises sont des exemples dans notre communauté. La Régie les mettra en lumière en partageant virtuellement leurs trucs pour réduire.

Une programmation diversifiée qui respecte la distanciation sociale

D'entrée de jeu, l'atelier « À vos frigos! » pour réduire le gaspillage alimentaire organisé par les **loisirs de la municipalité de Pointe-aux-Outardes** sera offert virtuellement au public. La Régie et ses partenaires présenteront leurs services d'accompagnement à un dîner-conférence virtuel organisé par la **Chambre de commerce et d'industrie de Manicouagan** aux entreprises souhaitant adopter des pratiques écoresponsables. Un atelier en direct du centre de transfert du recyclage sera présenté aux écoles. Des employés de la Régie seront présents sur le terrain pour faire connaître les actions de chez nous, tels que la réduction du gaspillage alimentaire au **Comptoir alimentaire l'Escale** et le réemploi à la **Friperie dépannage de l'Anse**. Des photos et des vidéos seront publiées en direct sur la page Facebook de la RGMRM. Une journée d'activités sera organisée au **magasin de réemploi Phase 2** : nouveaux produits écoresponsables, échantillons gratuits, kiosque d'information info-collectes, lancement de boîtes Zéro déchet Terracycle et tirages. Plusieurs entreprises et artisans de la Manicouagan seront mis de l'avant.

La Régie lance un « défi Zéro déchet » à la population et aux écoles!

Le « défi Zéro déchet » relevé par Marie-Ève Morin et Mathieu Pelletier en 2019 est maintenant lancé à la population! La Régie recrutera et accompagnera, de façon virtuelle, trois familles de la Manicouagan sélectionnées après inscription. Ils auront la chance de gagner, entre autres, un séjour au **Parc Nature de Pointe-aux-Outardes**, une entreprise touristique locale et écoresponsable. Un défi est également lancé dans les écoles et vise à sensibiliser sur de nouvelles habitudes de consommation en classe, dans les garderies scolaires et la salle des enseignants. Des trousseaux zéro déchet seront tirées parmi les participants qui partageront leurs trucs de réduction par l'envoi de photos à la Régie.

Enfin, la programmation complète se retrouvera en ligne sous peu. Même en période Covid-19, nous avons le pouvoir de changer nos comportements de consommation.

À propos

La *Semaine québécoise de réduction des déchets* est coordonnée par l'initiative *Zéro Déchet Québec du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED)*. Elle a été instaurée suite aux enjeux des grandes quantités de matières résiduelles éliminées chaque année et se veut une activité de sensibilisation afin de repenser les gestes quotidiens et ainsi réduire les déchets à la source.