



COMMUNICATIONS AUX MUNICIPALITÉS **JUILLET-AOÛT 2023**

Les sujets essentiels du mois

Festivals d'été et vaisselle écologique... Un mix parfait !

La saison des festivals, fêtes au village et activités populaires de toutes sortes bat son plein un peu partout au Témiscouata. Pour les résidents et visiteurs, ces rencontres donnent lieu à de belles réjouissances et retrouvailles, lors de repas communautaires.

Pour les organisateurs et responsables, il est important de se rappeler qu'il existe de la vaisselle écologique... une bonne manière d'éviter l'utilisation au maximum le styromousse, non recyclable.

La RIDT et ses partenaires proposent deux services différents :

- ✓ La vaisselle réutilisable Éco-kit
- ✓ La vaisselle compostable

La vaisselle réutilisable Éco-kit

La RIDT prête gratuitement aux organismes, municipalités, entreprises et familles de la région jusqu'à 400 couverts de vaisselle réutilisable en plastique durable (non jetable) et en métal.

Chaque Éco-kit, présenté dans des boîtes de 50 couverts, inclut des assiettes, des verres, des bols ainsi que des ustensiles. La RIDT fournit également des linges et du savon à vaisselle. Le prêt est gratuit. Mais, l'Éco-Kit doit revenir PROPRE et avec les quantités empruntées, sinon des frais peuvent s'appliquer.

Réservez facilement en contactant la RIDT au (418) 853-2220 poste 1 (ou 1-866-789-7438).

En plus de diminuer la quantité de déchets produits, la vaisselle durable améliore grandement la qualité des repas servis en éliminant le goût de styromousse dans la nourriture et tout en permettant une économie importante sur l'achat de vaisselle jetable rendue inutile.

La vaisselle compostable

Lors d'événements de grande envergure ou lorsque l'accès à l'eau pour laver la vaisselle réutilisable semble impossible, vous pouvez acheter de la vaisselle compostable !

Une fois le repas terminé, tous ces éléments peuvent être déposés, avec les restes de table, dans un conteneur d'un « point d'apport volontaire » pour les matières organiques, pour être compostés par la suite.

Si ce type de vaisselle est mis à la poubelle, elle se dégradera dans le lieu d'enfouissement en deux semaines et sans générer de sous-produits chimiques, contrairement au polystyrène (styromousse) qui peut prendre jusqu'à mille ans pour se décomposer.

Pour commander de la vaisselle compostable, contactez l'organisme Livr'Avenir au (418) 938-0670 par courriel info@acesemploi.org

Consulter les articles disponibles sur leur site web <https://acesemploi.org/services/projet-livravenir/> ou passez à leur boutique au 851, rue Commerciale nord à Témiscouata-sur-le-Lac

Pour en savoir plus sur les matériaux qui composent la vaisselle compostable, consultez les informations du fournisseur NOVA Envirocom <https://novaenvirocom.ca/fr/materiaux-bagasse-pla>

Et comment va... votre compost ?

C'est la pleine saison pour pratiquer le compostage de toutes vos matières organiques d'origine végétale. Vous pouvez aussi vous simplifier la vie en pratiquant l'herbicyclage et en laissant votre gazon coupé directement sur place, sans le ramasser.

Des conférences gratuites ont été ou seront données dans chaque municipalité de la région pour vous assister afin de mieux composter facilement. Renseignez-vous auprès de votre municipalité.

Si vous ne pouvez pas y assister, vous pouvez revoir le **site web de la RIDT** deux visioconférences qui ont été présentées par une sommité dans le domaine, Monsieur Serge Fortier, environnementaliste, consultant en jardinage écologique, auteur, conférencier et formateur.

C'est un vulgarisateur hors du commun. Sa vision de la nature et de ses lois lui confère un atout très recherché par quiconque désirent améliorer ses cultures dans le respect de l'environnement, mais aussi de son temps et de son budget.

Bon visionnement ! Les deux présentations sont **dans la section « Trucs et astuces »** ...

Pour aller plus loin, les sujets complémentaires

La vérité sur les vers blancs

Personne n'aime les vers blancs, aussi appelés asticots.

Vous devez savoir que les asticots n'apparaissent qu'en période d'été et particulièrement lors des journées de grandes chaleurs. Ils sont le résultat de la ponte des œufs de mouches sur les matières organiques en décomposition. Donc... pas de mouches... pas d'œufs de mouches... pas de vers blancs !

Quelques trucs et astuces au sujet des vers blancs

Dans la gestion de vos matières organiques (végétales ou même animales), assurez-vous qu'elles soient le moins accessible possible pour les mouches.

Garder les couvercles du récipient de cuisine ou de la chaudière 5 gallons bien fermés jusqu'au moment du transfert vers le conteneur du point d'apport volontaire. Assurez-vous que le couvercle de ce dernier soit également bien fermé avant de quitter. L'été, il peut être indiqué d'utiliser un sac compostable. Bien scellé, les mouches n'auront pas accès à vos matières organiques, même dans le conteneur. Évitez de trop remplir le sac compostable, car un sac trop plein peut éclater ou se déchirer.

Dans votre composteur domestique, recouvrez vos matières végétales de matières brunes afin de les mettre hors de la portée des mouches. Un simple papier journal un peu humide au-dessus de vos matières végétales contribuera également à éviter le problème.

Une fois vidé, rincez votre récipient de cuisine ou chaudière avec une eau savonneuse ou du vinaigre. On peut également saupoudrer le fond avec un peu de bicarbonate de soude. Placer votre chaudière à l'ombre.

On peut aussi placer la viande et les os dans un papier journal ou encore, en dernier recours, les mettre au congélateur jusqu'au moment du transfert vers le conteneur du point d'apport volontaire.

Qu'est-ce que c'est les espèces exotiques envahissantes ?

On entend beaucoup parler de moules zébrées actuellement mais il existe d'autres espèces exotiques envahissantes tout aussi menaçantes comme le Myriophylle en épi, la Berce du Caucase, le Roseau commun et la Renouée du Japon.

IMPORTANT ! Ne compostez jamais une plante exotique envahissante et ne l'envoyez pas à la collecte des résidus verts. Dans tous les cas, les résidus des espèces exotiques envahissantes vont aux déchets pour être enfouis. Pensez également à bien nettoyer le matériel utilisé pour la coupe.

MOULE ZÉBRÉE

La moule zébrée est un bon exemple d'une espèce exotique envahissante. Elle est bel et bien présente dans le Lac Témiscouata et risque de s'y développer rapidement.

La région se mobilise afin de limiter sa prolifération et tente d'éviter la contamination d'autres lacs et rivières. Des stations de lavage pour les embarcations ont été installées à différents endroits stratégiques sur le territoire de la MRC de Témiscouata et des consignes strictes pour les utilisateurs de plans d'eau doivent être prises en compte afin d'éviter le pire.

Cet été, il faut prioritairement éviter les déplacements d'un plan d'eau à l'autre, et dans le cas contraire, procéder à un lavage adéquat de son embarcation, remorque et/ou équipement nautique avant la mise à l'eau.

MYRIOPHYLLE EN ÉPI

Le myriophylle en épi est une plante aquatique, exotique et envahissante qui provient de l'Asie. C'est en 2016 qu'on a fait la découverte de sa présence au Lac Témiscouata. Cette plante s'enracine au fond de l'eau, sa tige monte en surface, et en se multipliant facilement, elle arrive à perturber l'écosystème d'un lac et sa biodiversité. Il est extrêmement difficile, voire impossible, de la combattre et de la contrôler. Un seul petit fragment coincé dans une hélice d'embarcation peut faire en sorte qu'elle se propage à un autre plan d'eau.

Elle est une nuisance à l'usage des lieux, à la navigation, à la baignade et pour la pêche sportive. 90% du Myriophylle en épis est propagé par les embarcations.

Une partie de la solution réside donc dans l'éducation et la sensibilisation des propriétaires d'embarcation.

BERCE DU CAUCASE

La berce du Caucase est une plante envahissante qui peut être dangereuse pour la santé humaine. Elle a été introduite en Amérique du Nord au début du siècle dernier pour des raisons horticoles et répertoriées pour la première fois au Québec en 1990. Sa sève contient des toxines activées par les rayons ultraviolets.

Le contact avec la sève, combiné avec l'exposition à la lumière peut causer des lésions cutanées semblables à des brûlures. De plus, la berce du Caucase est très envahissante et colonise rapidement divers milieux. Elle nuit à la croissance des plantes indigènes et peut entraîner une perte de biodiversité. Elle représente donc un risque pour la santé et l'environnement.

ROSEAU COMMUN

Le roseau commun aussi appelé *Phragmites australis* est originaire d'Asie et d'Europe. Introduit au Québec vers 1916, on le retrouve principalement le long du fleuve Saint-Laurent et en bordure du réseau autoroutier. C'est une plante agressive et difficile à contrôler. Elle tolère les inondations et le sel de déglacage. Elle a une rapidité de colonisation remarquable grâce à des rhizomes et stolons qui peuvent s'étendre sur plusieurs mètres en seulement quelques semaines. Elle participe notamment à l'appauvrissement de la biodiversité et à la perte d'habitat de nombreuses espèces fauniques.

Le phragmite s'approprie l'eau et les éléments nutritifs dont ont besoin les espèces indigènes environnantes. Ses racines secrètent des toxines dans le sol qui empêchent la croissance des plantes voisines et les tuent.

Pour son éradication, une combinaison de coupe et bâchage est préconisée dès l'apparition d'une nouvelle colonie afin de contrôler la propagation de cette espèce exotique envahissante

RENOUÉE DU JAPON

Originaire d'Asie, la renouée du Japon figure sur la liste des 100 pires espèces envahissantes de la planète.

Ses colonies capables de prendre de l'expansion rapidement éliminent sur leur passage les espèces indigènes présentes, participant ainsi à l'appauvrissement de la diversité biologique et menaçant l'intégrité et l'équilibre des écosystèmes. La renouée du Japon est très compétitive. Ses racines produisent des composés toxiques qui affaiblissent ses concurrents végétaux. Un minuscule fragment de tige ou de rhizome (tige souterraine) peut

donner naissance à un nouveau plant. L'éradication de cette plante est très complexe. La coupe répétée, l'arrachage manuel ou mécanique des racines et rhizomes et le bâchage sont très utiles pour s'en débarrasser. Pour une gestion durable il est important de végétaliser les espaces dénudés après éradication avec des espèces indigènes.

Abonnez-vous à notre page Facebook «RIDT Environnement» pour plus d'informations ou visitez notre site ridt.ca

Voici quelques exemples d'autres sujets qui seront abordés sur notre page Facebook prochainement

- Bon coup pour l'environnement - Jardins collectifs et frigos libre-service
- Bon coup pour l'environnement - 50^{ème} anniversaire de Pohénégamook

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

L'équipe de la RIDT

