

Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc

Bonjour tout le monde, ici Diane Rivard, Conseillère responsable du dossier Développement et communications en compagnie de Louis Tremblay, Conseiller responsable du dossier Hygiène du milieu.

Depuis le dernier budget, vous avez eu plusieurs questions sur le compostage et le bac brun. Nous tenterons donc de vous donner toutes les réponses dont vous avez besoin pour bien gérer votre bac brun, en plus de bien comprendre les divers avantages s'y rattachant.



Le bac brun est en chemin.

# 1re question: Pourquoi implanter le service?

Les 37 municipalités et villes membres d'Énercycle se sont fièrement engagées en 2021 dans l'implantation de la collecte des matières compostables dans le cadre de la <u>Stratégie de valorisation de la matière organique</u>. La collecte municipale arrive en 2023 pour atteindre l'objectif suivant : que toute matière compostable soit transformée en riche compost et retournée au sol, plutôt qu'enfouie et perdue.

De plus, il y a déjà 700 municipalités sur 1 000 au Québec qui ont déjà implanté la collecte des matières compostables.

#### LE BAC BRUN

# Qui sera desservi par le bac brun?

Tous les résidents de chemins publics principalement, en fait tous ceux et celles qui sont desservis par Énercycle pour la collecte des matières recyclables. Donc, pour les autres, cette collecte sera mise en place plus tard. Évidemment, les taxes sur ce service ont été appliquées en conséquence.

#### Quand aura lieu la distribution du bac brun?

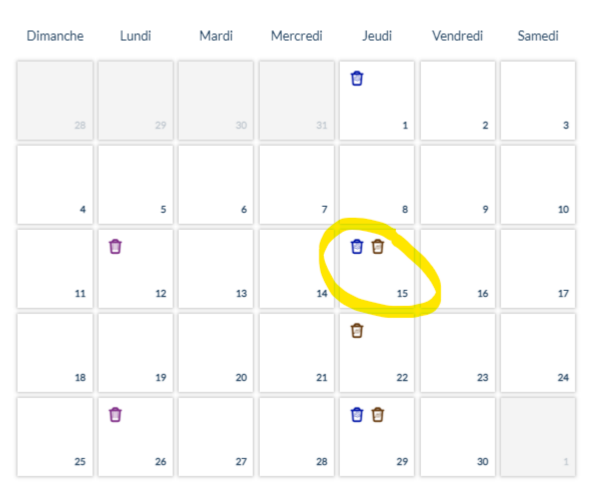
Fin avril – début mai.

#### Quel sera le contenu de cette livraison?

Un bac brun pouvant contenir jusqu'à 240 litres de matières compostables. À l'intérieur du gros bac, un petit bac de cuisine de 7 litres ainsi qu'un dépliant pour vous aider à trier vos restants de table.

# COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES

## Quand débutera la collecte des matières organiques ? Le 15 juin



Vous pouvez consulter le calendrier des collectes sur le site web de la Municipalité en copiant le lien suivant:

https://www.saint-mathieu-du-parc.ca/file-15231

# COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES

# Matières acceptées

#### Résidus alimentaires

- Restes de table
- Fruits et légumes (pelures et noyaux)
- Viandes, os, œufs
- Fruits de mer, poissons et arêtes
- Produits laitiers
- Aliments liquides (de petites quantités)
- Pains et céréales (pâtes, pâtisseries)
- Graines, noix et écales
- Marc de café, thé et sachet, filtre
- Nourriture pour animaux

#### Résidus de jardin

- Feuilles, gazon, fleurs et terre
- Paille et foin
- Petites branches et racines (diamètre maximal de 5 cm)

#### Papiers et cartons souillés

- Sacs en papier
- Boîtes de pizza sales
- Essuie-tout, serviettes en papier et mouchoirs
- Vaisselle en carton
- Journaux et circulaires

#### Autres matières

- Cheveux, poils et plumes
- Bois alimentaire (ustensiles, baguettes, cure-dents, broches)
- Litière et excréments d'animaux domestiques
- Bran de scie ou copeaux de bois non-traité
- Cendres froides (refroidies 7 jours)

# COLLECTE DES MATIÈRES ORGANIQUES

# **Matières refusées**

- Sacs en plastique (compostables,biodégradables et oxodégradables)
- Vaisselle compostableen plastique (PLA)
- Contenants et emballages en plastique
- Boîtes et papiers cirés, laminés ou glacés
- Verre et métal
- Animaux morts et résidus de débitage
- Plantes envahissantes
- Coucher=s et produits sanitaires
- Gravier, roches et pierres
- Bûches et souches d'arbre
- Bois traité
- Médicaments et déchets biomédicaux
- Résidus domestiques dangereux (RDD)
- Huiles à moteur et essence
- Mégots de cigarettes
- Styromousse
- Vêtements et textiles
- Sacs d'aspirateur
- Mousse de sécheuse et feuilles d'assouplissant

# Sacs, emballages et contenants en plastique refusés

Seuls les sacs en papier sont acceptés. Encore mieux, déposer vos matières directement dans le bac. Les sacs, emballages et contenants en plastique sont refusés dans le bac brun, même ceux dits biodégradables ou compostables. Ces types de plastique ne se dégradent pas au même rythme que les matières compostables.

## Est-ce que ce compost attirera les animaux?

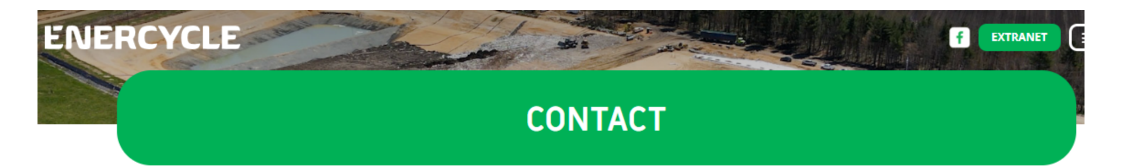
Pas plus que nos bacs de déchets actuellement.

# Des mesures pour atténuer cette situation?

- Emballer les restes de table dans du papier journal
- Recouvrir les restes de table de résidus verts
- Attacher le bac
- Congeler les restes de table et les sortir au moment de la collecte principalement pour la viande et les poissons
- Mettre du Vicks autour du bac

Si mon bac brun est brisé, par le camion de collecte, qui est responsable de son remplacement et à quel coût?

https://www.enercycle.ca/contact/



#### Dommage matériel - Réclamation

Un dommage à un bien quelconque peut survenir lors de la collecte des matières recyclables ou de la vidange de votre fosse septique. Si cette situation survient et que vous prévoyez demander une réparation, veuillez utiliser le *formulaire de réclamation*.

FORMULAIRE DE RÉCLAMATION

#### Quel entretien doit-on faire à notre bac brun?

Il est possible de mettre des sacs en papier compostables ou dans votre bac de cuisine de mettre du papier journal qui servira aussi à emballer vos restes de table, question que vos bacs se salissent moins.

Pour laver vos bacs, utilisez des savons doux et de l'eau. Ne jamais utiliser de produits à base d'ammoniac.

# Oui mais si je composte déjà à la maison ?

C'est une excellente nouvelle. Vous êtes sans doute déjà un pro du compostage. Vous pourrez utiliser le bac brun pour les autres matières que votre composteur actuel ne digère pas comme la viande, les os, les poissons, les papiers souillés et certains résidus verts. C'est donc un service complémentaire à vos habitudes de vie. Autre avantage, vous pourrez utiliser votre bac brun en hiver.

# Est-ce que je suis obligé de participer à la collecte des matières compostables ?

Bon, le compostage n'est pas une idée de la Mauricie seulement. Le gouvernement a établi des objectifs qui visent à valoriser les résidus alimentaires et les résidus verts et ainsi éviter qu'ils se retrouvent dans les lieux d'enfouissement techniques. La solution : une collecte des matières compostables pour générer du compost et du gaz naturel renouvelable. Pour répondre à ces objectifs, il faut la participation de l'ensemble des citoyens du Québec.

Donc, les 37 municipalités membres d'Énercycle en Mauricie auront accès à la collecte des matières compostables en 2023. Vous ne serez pas seul à composter.

# Où se retrouveront les matières compostables une fois collectées?

Dans un premier temps, le contenu de votre bac brun sera acheminé au centre de transfert à Saint-Étienne-des-Grès et sera acheminé vers un valorisateur. La plateforme de compostage d'Énercycle sera opérationnelle dans les prochaines années. Nous pourrons alors traiter nos matières compostables chez nous.

# Que va-t-on faire avec le compost résultant de la collecte?

Énercycle a pensé aux citoyens. Leur objectif est de distribuer gratuitement une partie du compost à la population mauricienne dès 2024. Le reste du compost sera valorisé au sol par des agriculteurs.

Les modalités de la redistribution ne sont pas encore décidées (date, quantité disponible, lieu de distribution, etc.). Énercyle nous informera le moment venu.

# Quelle technologie sera utilisée pour le traitement de la matière compostable?

Énercycle a choisi une technologie de traitement qui intègre la biométhanisation sèche et le compostage. La première étape du traitement est la biométhanisation sèche en milieu fermé qui a pour objectif de capter les gaz comme le méthane qui seront par la suite purifiés et transformés en un gaz naturel renouvelable. Ce gaz naturel renouvelable sera injecté directement dans le réseau gazier d'Énergir.

Par la suite, la matière solide est dirigée vers des silos fermés pour une phase de maturation active.

Troisièmement, suite à cela, ce compost pourra être acheminé à la plateforme de compostage semi-fermée en andain. À cette étape, on retourne la matière à plusieurs reprises afin d'accélérer la décomposition. Une fois que le compost a atteint un état de maturité qui correspond aux normes de qualité, il pourra être tamisé. Il devient alors un excellent fertilisant.

Avec ces 3 étapes de traitement, on parle ici de retour à la terre et de création d'énergie propre.

# Est-ce qu'ajouter une collecte est profitable pour l'environnement?

Des analyses comparatives réalisées au Québec démontrent que globalement et même en tenant compte de la collecte et du transport des matières par camion, le compostage et le retour au sol du compost produisent moins de gaz à effet de serre que l'élimination de ces matières dans un lieu d'enfouissement.

Chez nous, en plus du compost, nos matières compostables produiront une énergie de substitution aux énergies fossiles, bonifiant ainsi le gain environnemental.

#### Comme citoyen, citoyenne:

• Je n'ai qu'à trier mes déchets et les mettre dans le bon bac.







#### Comme payeur de taxes:

• Si on réussit à faire moins d'enfouissement de déchets, la Municipalité aura moins de frais associés à cette tâche, ce qui se répercutera sur nos taxes.



#### Comme résident de la planète:

• Les efforts de toutes et tous à créer moins de déchets et à mieux les gérer vont protéger notre planète et éviter de créer des montagnes de déchets aussi hautes que l'Everest. Laissons les alpinistes dans les montagnes créées par la nature.



Nos informations sont, pour la plupart, tirées du site d'Énercycle au lien suivant:

https://www.enercycle.ca/

S'il vous reste des questions, n'hésitez pas à venir nous rencontrer à 18h15 avant les séances publiques régulières du conseil municipal. Il nous fera plaisir de vous répondre ou de prendre en note vos questions.

N'hésitez pas à rencontrer vos élus municipaux en tout temps durant l'année.

Merci Louis. Merci Diane et bonne écoute tout le monde.