

---

# Démarrage de la collecte des bacs bruns

## Séance d'information publique

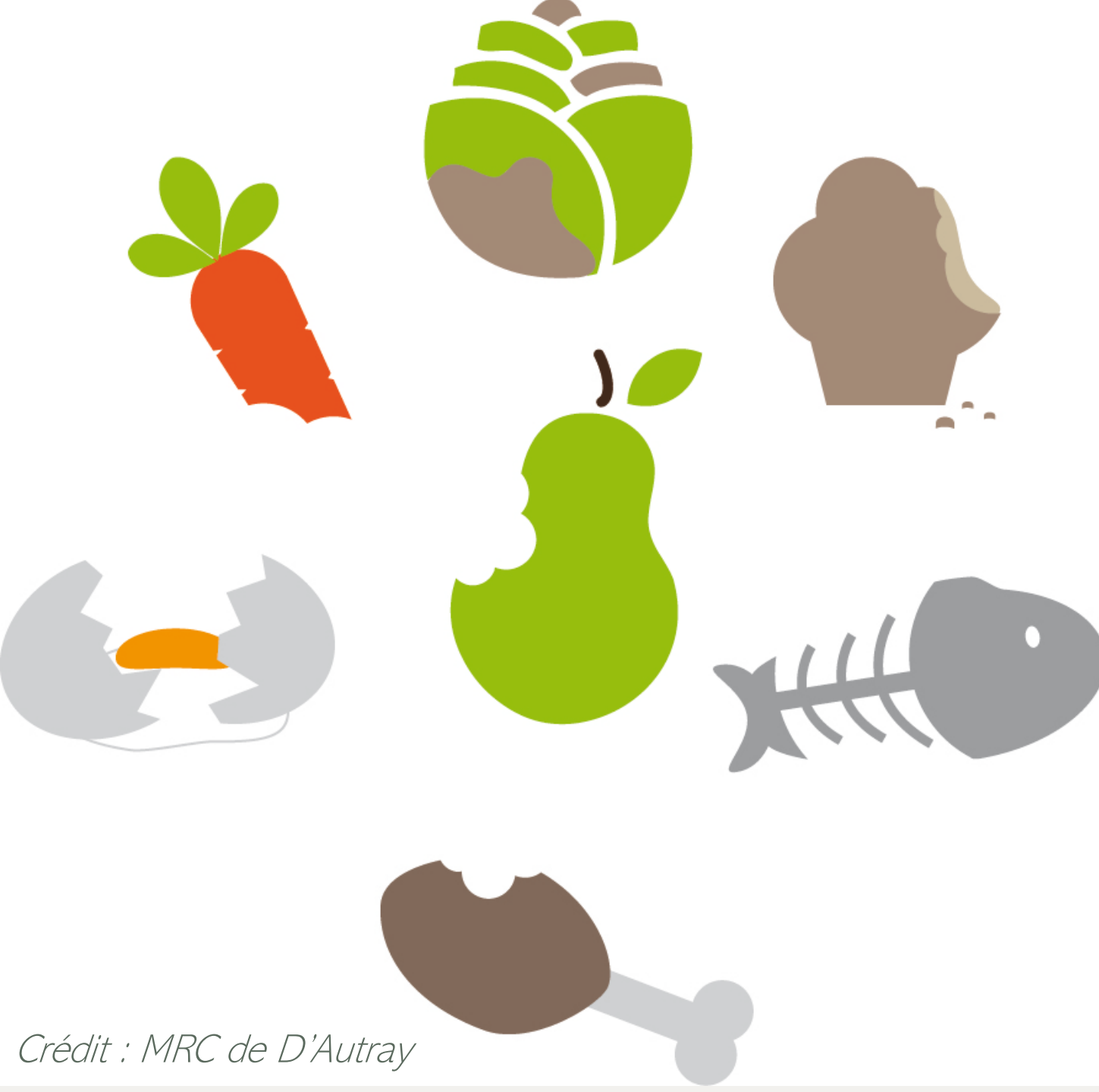
Ian Chartrand, Terra Terre

17 septembre 2024 : Cap-Saint-Ignace



# Objectifs de la rencontre

- 1 - Pourquoi les bacs bruns ?
- 2 - Calendrier de démarrage
- 3 - Ça mange quoi un bac brun ?
- 4 - Quelques trucs de base
- 5 - Services saisonniers
- 6 - Questions et commentaires



1

# Pourquoi les bacs bruns ?



# Contexte provincial

- Gestion des matières organiques (MO) : en progression au Québec!
  - 60 % des municipalités offrent une collecte des bacs bruns
  - 2 % des municipalités optent pour le compostage domestique
- Orientations gouvernementales
  - Objectif 2024 : gestion des MO dans 100 % des municipalités
  - Collecte des MO pour 7 municipalités de la MRC, dont Cap-Saint-Ignace
  - Collecte dans 100 % des industries, commerces et institutions
  - Contribuer à recycler 60 % des matières organiques

Réduction de l'aide financière pour les municipalités  
qui ne répondent pas aux orientations



# Contexte régional

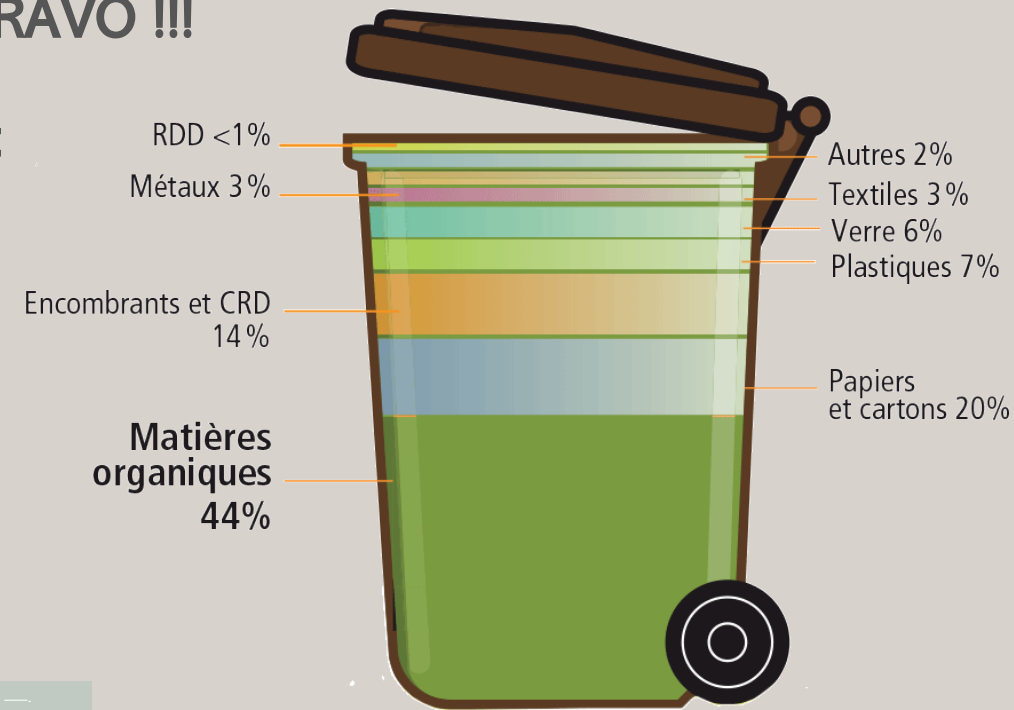
- Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Montmagny
  - Avis de conformité de RECYC-QUÉBEC en mars 2024
  - Règlement adopté par le conseil de la MRC de Montmagny en avril 2024
- Orientations régionales :
  - Collecte des matières organiques pour les 14 municipalités
  - Recycler 46 % des matières organiques d'ici 2029

Réduction de l'aide financière pour les municipalités  
dont la MRC n'a pas de PGMR conforme



# Qu'est-ce qu'on jette au juste ?

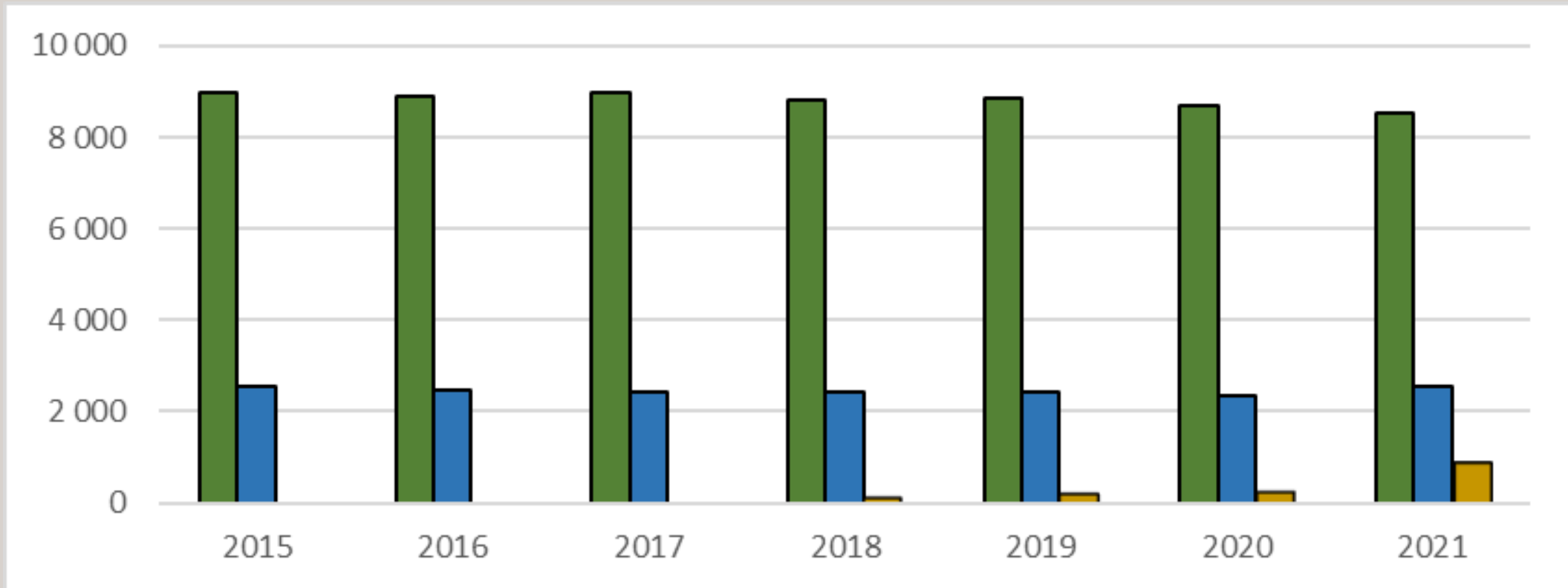
- Pour Cap-Saint-Ignace spécifiquement à chaque année :
  - 279 tonnes au bac bleu ou 90 kg/habitant, BRAVO !!!
  - 1 000 tonnes au bac vert ou 350 kg/habitant
- Le bac vert est plein de potentiel :
  - Encore beaucoup de matières recyclables
  - Une majorité de matières compostables (nourriture, résidus de jardin, papier souillé)






Les matières compostables représentent près de la moitié du bac vert

*Crédit : Ville de Chambly*

# Quantités collectées dans la MRC (t/an)



-  Déchets
-  Matières recyclables
-  Matières compostables (collecte des bacs bruns et collectes de feuilles et de branches)

*Source : MRC de Montmagny*

# Où va le contenu des bacs ?

- Bacs verts : lieu d'enfouissement en Mauricie (227 km)
  - Coûts de transport et émissions de gaz à effet de serre
  - Coûts d'enfouissement deux fois plus élevés que le coût du compostage
  - Décomposition sans oxygène : multiplication par 20 de l'effet de serre
- Bacs bleus : centre de tri à Rivière-du-Loup (120 km)
- Bacs bruns : centre de compostage à Saint-Henri (73 km)

**L'enfouissement : un impact autant financier qu'environnemental !**



# Destination du bac brun

- Centre de compostage de l'entreprise Biogénie (Saint-Henri)
- Opérations en plein air, donc **sacs de plastique interdits**
- Certification du Bureau de normalisation du Québec (BNQ) sur la plupart des composts

Importance de la qualité du tri pour la qualité du produit fini



2

# Calendrier de démarrage



# Implantation dans la MRC

- Municipalités de la MRC déjà desservies par les bacs bruns
  - 2018 : Municipalité de Berthier-sur-Mer
  - 2020 : Ville de Montmagny
- Municipalités planifiant la collecte des bacs bruns d'ici janvier 2025
  - Regroupement Nord :
    - Cap-Saint-Ignace, Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud et Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud
  - Regroupement Sud :
    - Lac Frontière, Saint-Just-de-Bretenières, Sainte-Apolline, Saint-Fabien-de-Panet, et Sainte-Lucie de Beauregard



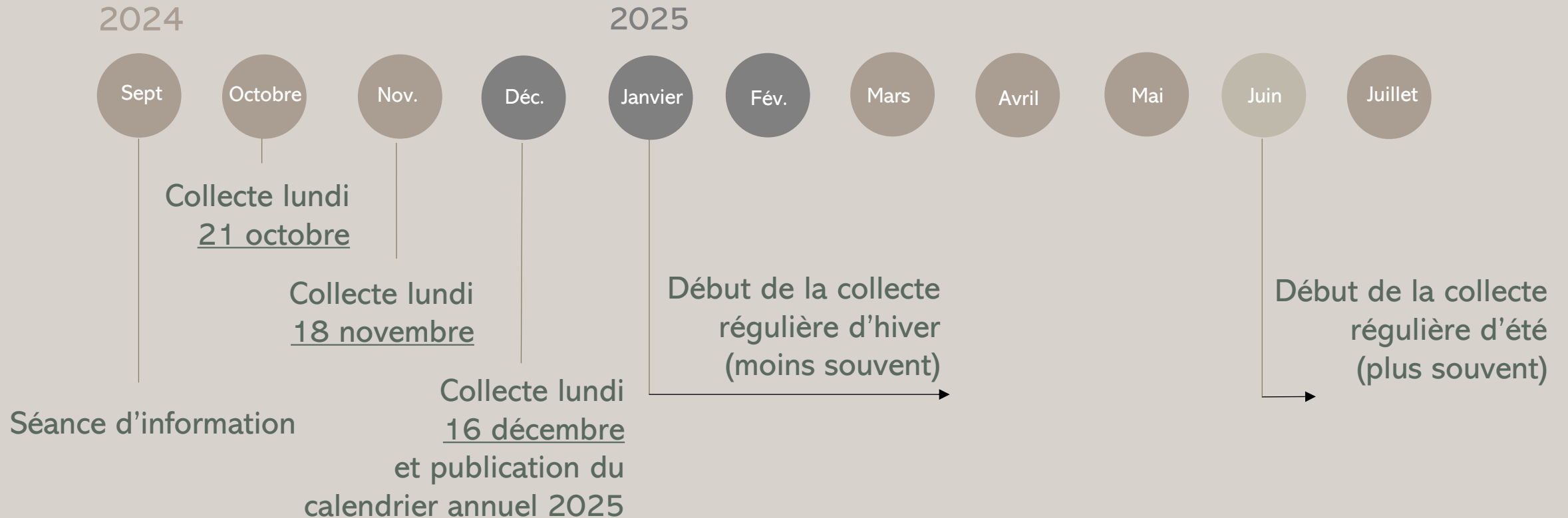
# Équipements

- Distribués en août 2024 par la municipalité
  - Bac brun de 240 litres
  - Bac de cuisine pour la gestion quotidienne dans la maison
  - Dépliant d'information
- Pourquoi un bac si gros?
  - Sa base large évite qu'il bascule au vent
  - Son volume permet d'espacer les collectes en hiver
  - Pour collecter les résidus de jardin en saison

Le bac sera rarement plein, sauf possiblement l'automne



# Implantation à Cap-Saint-Ignace



**Attendre en octobre avant de mettre des matières organiques dans le bac !!!**

3.

# Ça mange quoi un bac brun ?



*Crédit : MRC de D'Autray*



# Oui, dans mon bac brun !

## TROIS RÈGLES TRÈS SIMPLES :

1. Ça vient d'un aliment
2. C'est un résidu de jardin
3. C'est du papier ou du carton souillé



# Non, pas dans mon bac brun !

## TROIS RÈGLES TRÈS SIMPLES :

1. Ce n'est pas un aliment
2. Ce n'est pas un résidu de jardin
3. C'est un déchet ou c'est recyclable





# Au risque de se répéter !

- Aucun sac de plastique :
  - Même si c'est écrit « compostable ou biodégradable »
  - **Même si c'est écrit « accepté par les programmes municipaux »**

Le centre de compostage n'a pas l'autorisation de recevoir des sacs de plastique, même ceux compostables ou biodégradables



# Quel sac est accepté ?



Papier et carton seulement



Aucun plastique, même si compostable

# Au risque de se répéter !

- Dans 95 % des cas, ça va dans le bac brun si :
  - Ça vient d'un aliment
  - C'est un résidu de jardin
  - C'est du papier ou du carton souillé
- Voir le dépliant reçu pour les détails et les exceptions



C'est une question de bon sens !



# MATIÈRES ACCEPTÉES



Est-ce que ça va dans mon bac brun?



## RÉSIDUS ALIMENTAIRES

- Restes de nourriture (cuits ou crus)
- Viandes, fruits de mer, os
- Coquilles d'œufs
- Noix et écailles
- Fruits et légumes
- Gâteaux, sucreries
- Aliments frits
- Nourriture pour animaux
- Pains et céréales
- Produits laitiers
- Graisses comestibles
- Thé, tisane, café, filtres



## RÉSIDUS VERTS

- Gazon, paille et foin
- Fleurs et plantes
- Feuilles mortes
- Mauvaises herbes
- Petites branches
- Bran de scie, copeaux de bois



## AUTRES MATIÈRES ORGANIQUES

- Papiers et cartons souillés
- Papiers essuie-tout
- Sacs en papier
- Emballages de carton souillé
- Cendres refroidies
- Litières et excréments d'animaux
- Serviettes de table, mouchoirs
- Cheveux, poils et plumes
- Bâtonnets ou cure-dents en bois



# MATIÈRES REFUSÉES



## RÉSIDUS NON COMPOSTABLES OU CONTAMINÉS

- Coquillages et moules
- Plastiques et styromousses
- Sacs d'aspirateurs et leur contenu
- Médicaments
- Matières recyclables
- Bouchons de liège
- Items en plastique certifiés compostables
- Assiettes et ustensiles de plastique
- Produits de soins hygiéniques
- Feuilles jetables pour balais
- Résidus de construction
- Résidus domestiques dangereux
- Cires et gommes à mâcher
- Cartons cirés, plastifiés ou en composite
- Chandelles
- Feuilletts d'assouplissant
- Tous les types de matériel électronique
- Tapis et textiles
- Mégots et cendres de cigarette



## AUTRES MATIÈRES INDÉSIRABLES

- Carcasses d'animaux
- Couches, serviettes hygiéniques et tampons
- Roches et graviers
- Plantes exotiques



## SACS DE PLASTIQUE

- Tous les types de sacs en plastique, incluant le plastique biodégradable, oxodégradable ou le plastique régulier

Conservez ce guide sur votre frigo!



# Laissez le gazon au sol !

- C'est beaucoup de travail à ramasser !
- C'est un excellent engrais !
- C'est une dépense inutile de le transporter en camion
- Il peut générer des odeurs dans votre bac brun

Profitez de la vie et épargnez-vous du travail !



# Compostage domestique

- Si désiré, le composteur est un bon complément au bac brun
  - Utiliser le composteur pour les résidus végétaux
  - Réserver le bac brun pour la viande, le poisson, le fromage et les gras



Pour ceux qui ne veulent pas perdre cette bonne habitude

4.

## Quelques trucs de base



# Dans la cuisine en tout temps

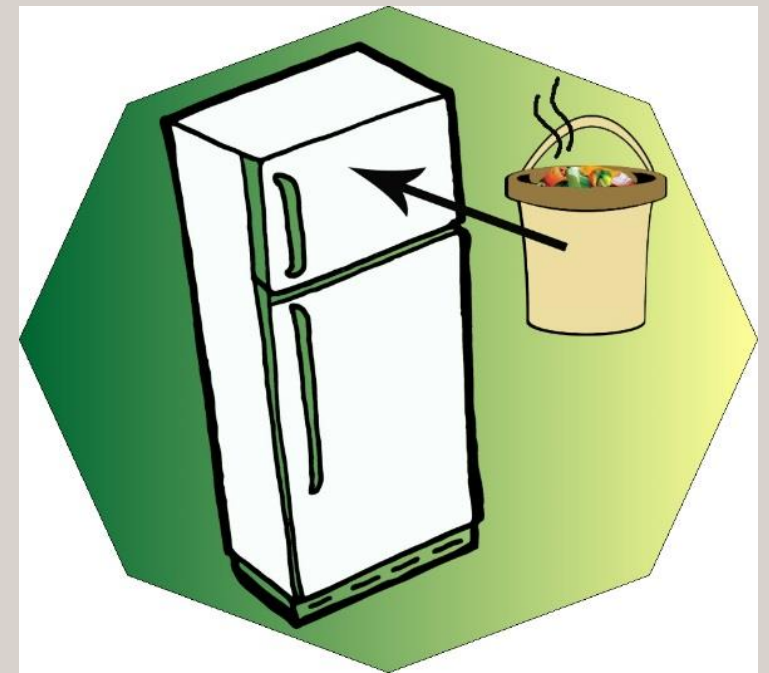
- Trois façons d'utiliser le bac de cuisine :
  - Avec un papier journal ou du papier brun au fond
  - Avec un sac de papier brun
  - Aliments directement dedans (laver plus souvent)
- Dans tous les cas :
  - Sortir régulièrement le bac de cuisine
  - Laver régulièrement au savon





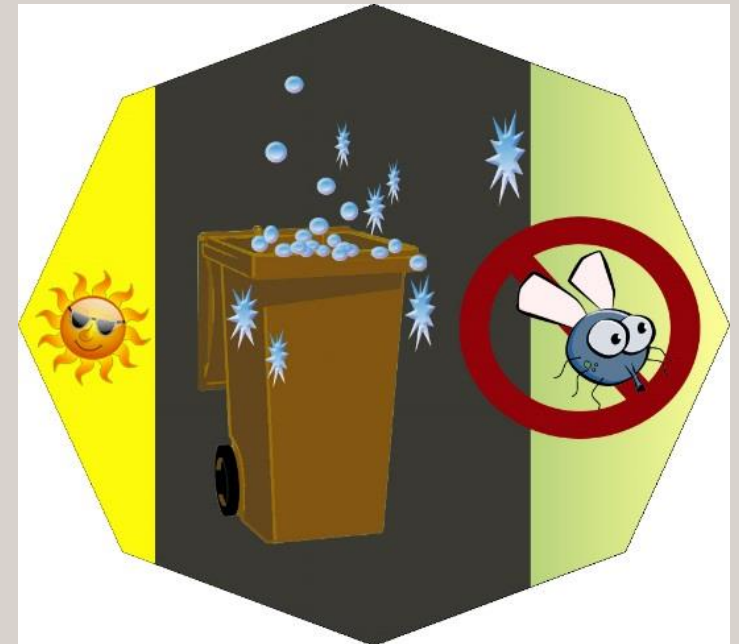
# Dans la cuisine en été

- Deux façons de gérer les résidus de viande et de poisson :
  - Directement au bac brun à tous les jours,  
bien enveloppé de papier journal
- ou
- Au congélateur dans un plat fermé avec un papier au fond (un gros plat de crème glacée fait l'affaire !)
- Vider dans le bac brun idéalement  
la veille de la collecte seulement



# Le bac brun en été

- Pour éviter les odeurs et les mouches :
  - Sortir le bac à chaque collecte
  - Entreposer le bac à l'ombre si possible
  - Rincer à l'eau le bac occasionnellement, avec un peu de vinaigre au besoin
  - Toujours recouvrir les viandes et poissons de papier ou de feuilles mortes
  - Éviter de mettre des grandes quantités de gazon (le laisser au sol)



# Le bac brun en hiver

- Pour éviter que le contenu colle au fond :
  - Sortir le bac à chaque collecte
  - Mettre les aliments dans des sacs de papier brun et/ou
  - Mettre du carton au fond du bac
- Si possible :
  - Entreposer le bac à l'ombre pour éviter que le contenu fonde le jour et regèle la nuit



5.

# Services saisonniers



# Distribution de compost

- Type de service :
  - Disponibilité de compost aux citoyens par la municipalité (selon volume acheté)
  - Utilisation par les services municipaux
- Modalités à définir d'ici le printemps 2025 :
  - Quantité maximale par citoyen
  - Lieu de récupération : garage municipal
  - Dates



Soyez à l'affût et profitez-en!

# Collecte des résidus verts

- Type de service :
  - Collecte de porte en porte à la main exécutée par la municipalité (sans bac brun)
- Matières visées :
  - Feuilles dans des sacs en papier brun (sacs biodégradables)
  - Ballots de branches
- Fréquence et calendrier :
  - 5 à 6 fois par année, 2 à 3 au printemps et 3 en automne
  - Consulter *Le Vaillant*, la page Facebook et le site de la municipalité [www.capsaintignace.ca](http://www.capsaintignace.ca)

Inscription obligatoire  
auprès de la  
Municipalité





# Arbres de Noël

- **Type de service :**
  - Lieu de dépôt identifié au garage municipal situé au 850, route du Souvenir
- **Matières visées :**
  - Arbres de Noël naturels sans aucune décoration
- **Calendrier :**
  - En continu du début janvier jusqu'en mars

# 6. Questions et commentaires

Ian Chartrand, Terra Terre

[www.terra-terre.net](http://www.terra-terre.net)

