



Projet pilote de collecte
des matières organiques
dans les industries, commerces
et institutions (ICI)

Projet pilote de collecte
des matières organiques
dans les industries, commerces
et institutions (ICI)

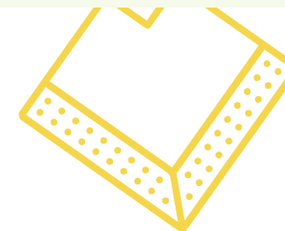
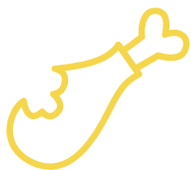
1. Ouverture
2. RECYC-QUÉBEC
3. Présentation du projet (Ville de Sherbrooke)
4. Étapes à succès et accompagnement du CRE Estrie
5. Période de questions sur le projet
6. Réduction à la source (Synergie Estrie)
7. Clôture





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Mot d'ouverture RECYC-QUÉBEC





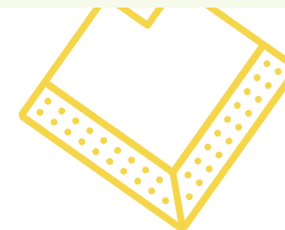
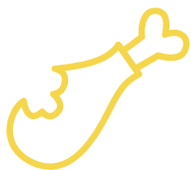
Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)

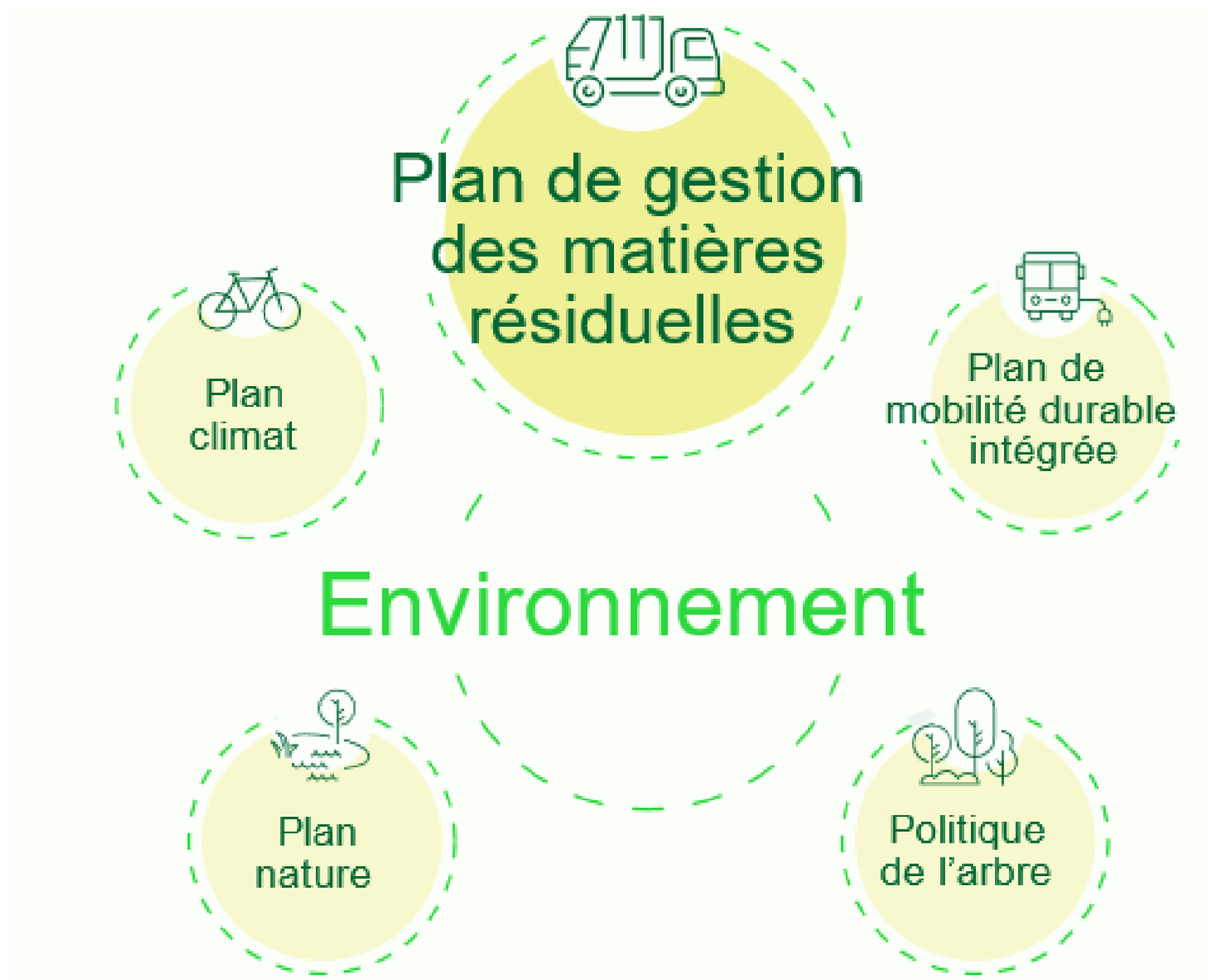




Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Présentation du projet pilote





Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Plan d'action 2019-2024 (gouvernement du Québec)

Objectifs (2023)

- Réduire à 525 kg ou moins la quantité de matières éliminées par habitant (incluant les ICI et le secteur de la CRD).
 - ❖ Sherbrooke :
 - 2019 : 666 kg / hab.
 - Objectif 2026 : 500 kg / hab.
 - Objectif 2030 : 480 kg / hab.
- Recycler 60% des matières organiques (MO).





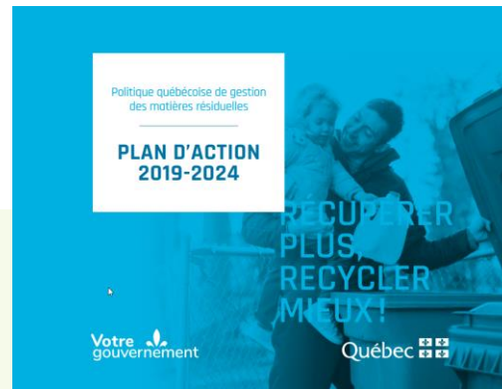
Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Plan d'action 2019-2024

(gouvernement du Québec)

Actions

1. Améliorer la desserte, la disponibilité et l'efficacité des installations de recyclage pour les matières organiques dans tous les secteurs.
 - Cible visée pour les ICI : taux de recyclage des matières organiques générées de 60 % d'ici 2023.
2. Contribuer à la réduction du gaspillage alimentaire.
3. Soutenir le développement des débouchés pour les composts, digestats et autres matières résiduelles fertilisantes.





1

Instaurer la gestion de la matière organique sur 100 % du territoire municipal d'ici 2025.

2

Gérer la matière organique dans 100 % des ICI d'ici 2025.

3

Réduire de 270 000 t éq. CO² les émissions de GES en 2030.



Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2030 de la Ville de Sherbrooke

Préconsultations - Été 2021

1

Consultations (en ligne et tables de discussions) :

- ICI.
 - Propriétaires de multilogements.
 - Entreprises de CRD.
-

2

Sondages en ligne auprès de la population à propos de la GMR.

3

Conseil municipal jeunesse 2021.



Enjeux à Sherbrooke

1

Environ 10 500 tonnes de matières organiques du secteur des ICI sont éliminées par année (59 kg / hab / an). (Inventaire 2019)

2

Le taux de récupération des matières organiques des ICI, tels que les détaillants en alimentation, les restaurants et les hôpitaux est de 30 %. (PGMR 2016-2020)

3

Dans la catégorie matières résiduelles, les matières organiques en décomposition dans les lieux d'enfouissement sont la principale source de gaz à effet de serre.





Actions du PGMR 2023-2030

A

Élargir la collecte des MO à tous les ICI admissibles et les accompagner (selon les résultats du projet pilote).

B

Rendre obligatoire la GMO dans les ICI d'ici 2025.

C

Créer une table de travail avec les ICI pour la mise en œuvre et le suivi des actions du PGMR.

D

Mettre en place des communautés de pratiques pour favoriser les échanges entre les ICI.



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Objectifs du projet pilote

- Offrir un service de collecte des matières organiques aux ICI.
- Faciliter l'adoption de nouvelles de pratiques dans les ICI participants.
- Compiler des données pour ensuite implanter cette collecte de façon harmonieuse dans tous les ICI sherbrookois.
- Augmenter la durée de vie du lieu d'enfouissement.



Secteurs géographiques visés

1 Le centre-ville.

2 Les axes King Est et King Ouest jusqu'à la rue du Haut-Bois.

3 Les boulevards Industriel et de Portland.



Toute demande en dehors de ces secteurs sera tout de même analysée.



Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Engagement des ICI

- Maintenir une participation jusqu'à la fin du projet et encourager la participation au projet au sein de votre établissement.
- Fournir, installer et entretenir des bacs de collecte à l'intérieur et les vider dans les bacs extérieurs.
- Installer des affiches d'identification à l'intérieur (modèle fourni par la Ville).
- Placer les bacs et conteneurs extérieurs à l'endroit déterminé par la Ville et s'assurer que ceux-ci soient accessibles au moment de la collecte.
- Collaborer avec la Ville et le CRE Estrie lors de l'implantation de la collecte et lors de la collecte de données.
- Amorcer une réflexion sur le gaspillage alimentaire et la réduction à la source.





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

	VOLET 1 BACS (360 l)	VOLET 2 CONTENEURS (3v ³)
Période du projet	Fin novembre 2021 à décembre 2022	
Nombre d'ICI participants	Environ 150 ICI, dont 50 écoles	Environ 20 ICI et 10 multilogements
Volume	Entre 1 et 5 bacs toutes les deux semaines	Entre 1,80 m ³ et 2,30 m ³ par semaine
Fréquence de collecte	Hiver : toutes les deux semaines (du 29 novembre au 18 avril)	Chaque semaine
	Été : chaque semaine (2 mai au 28 novembre)	



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Forfait	Nombre de bacs	Collectes	Sous-total	Rabais de 20%
A	1	Quantité et fréquence assimilables au secteur résidentiel ⁽¹⁾	105 \$	84 \$
B	1	Quantité ou fréquence différente du secteur résidentiel	375 \$	300 \$
C	2		690 \$	552 \$
D	3		1 005 \$	804 \$
E	4		1 320 \$	1 056 \$
F	5		1 635 \$	1 308 \$
Forfait	Nombre de conteneurs	Collectes	Sous-total	Rabais de 20%
G	1	Quantité ou fréquence différente du secteur résidentiel	À déterminer	

(1) Acceptabilité selon les circuits de collectes existants.



Étapes logistiques

Octobre / novembre

Diagnostic de la gestion des matières résiduelles de votre ICI.

Fonctionnement du tri à l'intérieur et à l'extérieur de vos bâtiments.

Début novembre

Finalisation des circuits de collecte.

Fin novembre

Transmission des calendriers de collecte.

Distribution des bacs bruns de 360 l.

6 décembre

Début des collectes.



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Outils de communication disponibles

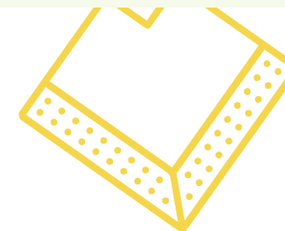
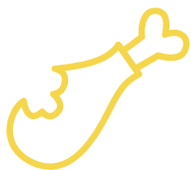
- Site Internet de la Ville.
- Fiche résumé du projet.
- Courriel modèle pour informer les employé(e)s de la réalisation du projet.
- Affiche annonçant l'adhésion au projet et l'arrivée prochaine des bacs de compost.
- Aide-mémoire sur le bon tri.
- Affiches signalétiques (à placer au-dessus des îlots de tri).
- L'outil de tri.
- Guide de Recyc-Québec (estimation des quantités de matières organiques générées).





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

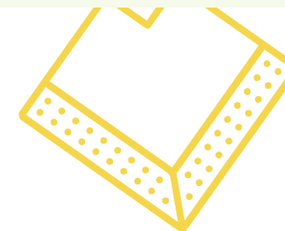
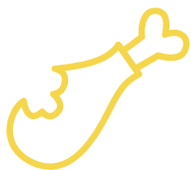
Questions?





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Étapes à succès et accompagnement





Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Mission : Protéger et améliorer l'état de l'environnement pour assurer la qualité de la vie en Estrie grâce à des solutions concertées et des conseils avisés auprès de la population et des décideurs.

Dossiers principaux :

- Urgence climatique (adaptation et réduction des GES)
- Gestion des matières résiduelles
- Protection de la nature

Le CRE Estrie contribue au projet en prenant charge de la

1

La coordination du recrutement

2

La sensibilisation

3

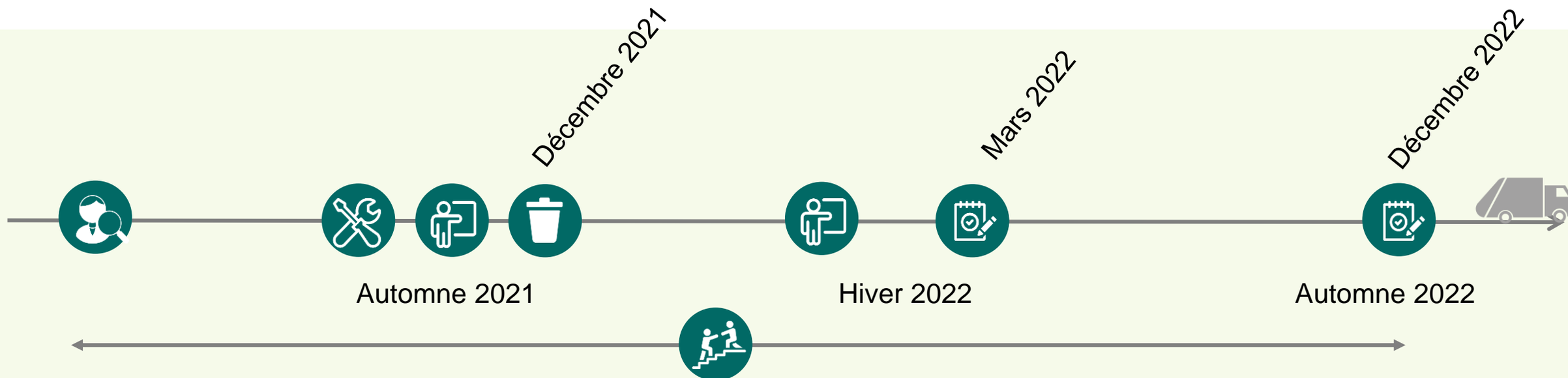
L'accompagnement d'une centaine d'ICI pour l'intégration du tri de la matière organique au sein de leurs installations.





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Déroulement



 Recrutement des ICI

 Rencontre des ICI et conférence

 Disponibilité d'outils de communications ISÉ

 Accompagnement des ICI

 Suivi de la mise en œuvre du projet-pilote et l'adhésion des participants

 Évaluation du projet-pilote



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Démarche suggérée



* Ces étapes sont présentées sur le site internet de la ville



Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



Astuces

Mettre des affiches promotionnelles à l'avance
pour mentionner l'arrivée du projet.



Projet pilote de collecte
des matières organiques
dans les industries,
commerces et institutions
(ICI)



Notre organisation
participera bientôt
à un projet pilote
de collecte des
matières organiques.

Bientôt, de nouveaux bacs
et de l'affichage seront ajoutés
dans nos locaux.

Merci de contribuer au succès
de ce projet pilote en triant
adéquatement vos différentes
matières!





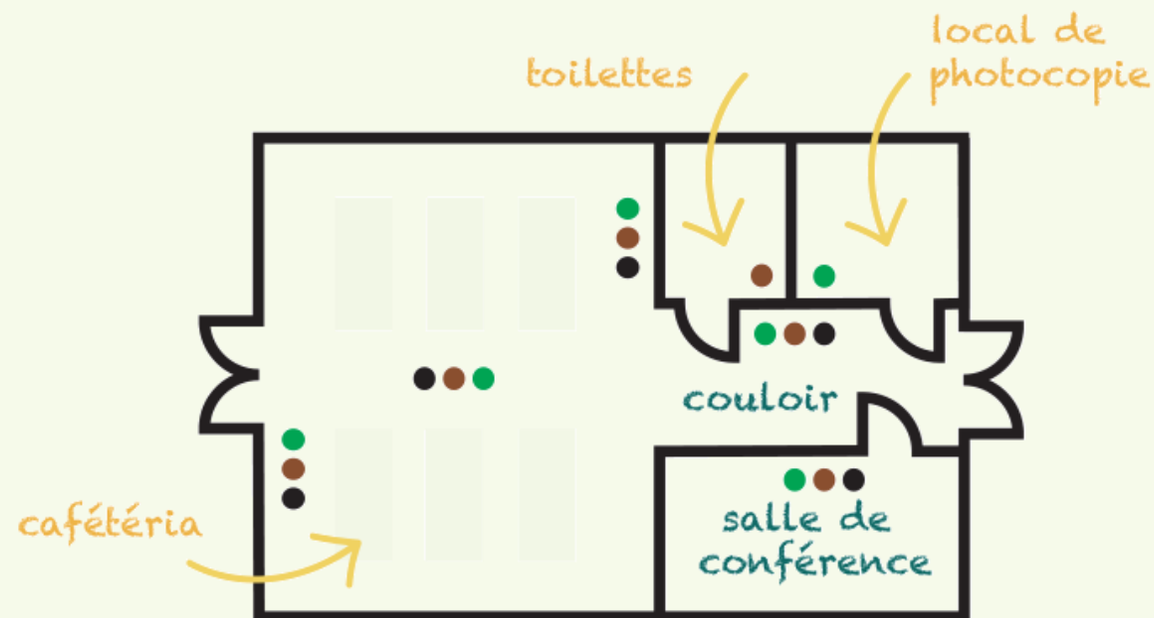
Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



Astuces

Emplacements des bacs

- S'il est interdit de manger : seulement recyclage
- S'il est permis de manger : îlot de tri
- **Aucune poubelle orpheline**
- Dans les toilettes, installez uniquement un bac pour les matières organiques



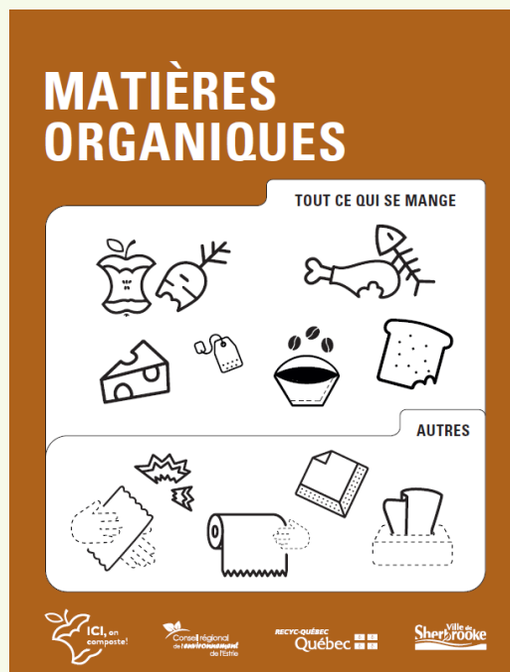


Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



Astuces

Affichage des contenants





Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



Astuces

Évitez les odeurs et les petites mouches

- Sacs certifiés BNQ
- Sortir les déchets organiques à chaque fin de journée
- Rincer les bacs sur une base régulière





Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



Astuces

Évitez les animaux

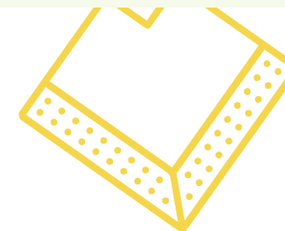
- Mettez le bac roulant brun à la rue pour qu'il soit vidé à chaque collecte.
- Mettez un onguent à base de menthe ou d'eucalyptus sur le contour de l'ouverture du bac roulant.





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Cas à succès





Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



MOISSON ESTRIE



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)



À retenir

- Une implantation structurée
- Être à l'écoute
- Faire preuve de créativité (chaudières, sacs de grains)
- Communications claires



**MOISSON
ESTRIE**



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)



M I C R O B R A S S E R I E
L A M E M P H R É
F A B R I Q U E À B I È R E





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)



À retenir

- Être à l'écoute
- Communications claires
- Réduction du gaspillage alimentaire



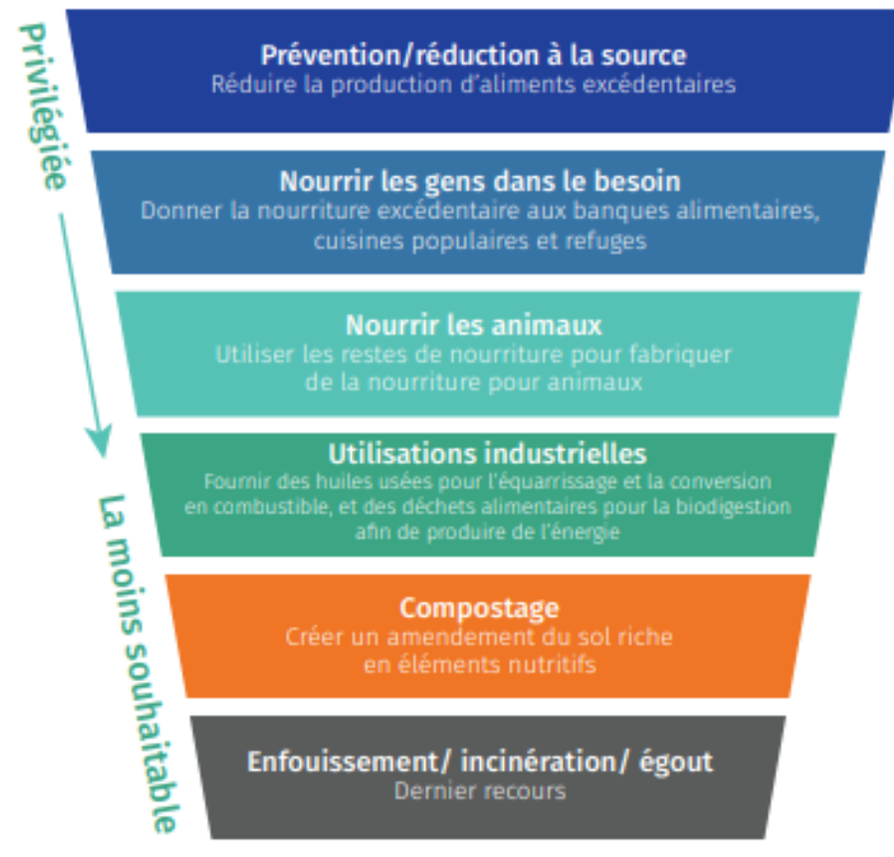
MICROBRASSERIE
LA MEMPHRÉ
FABRIQUE À BIÈRE



Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Gaspillage alimentaire

- Pour chaque 1 \$ investi dans la réduction du gaspillage et des pertes alimentaires, 14 \$ sont économisés par l'entreprise. (RECYC-QUÉBEC).



(CCE, 2019)



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)



SQRD

SEMAINE QUÉBÉCOISE
DE RÉDUCTION
DES DÉCHETS

23 au 31 octobre

À Sherbrooke,
même en gardant nos distances,
on reste tissés serrés.

Achetons local.
Chaque geste compte.





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

COUP DE POUCE. MC
L'EXTENSION DE VOTRE ENTREPRISE



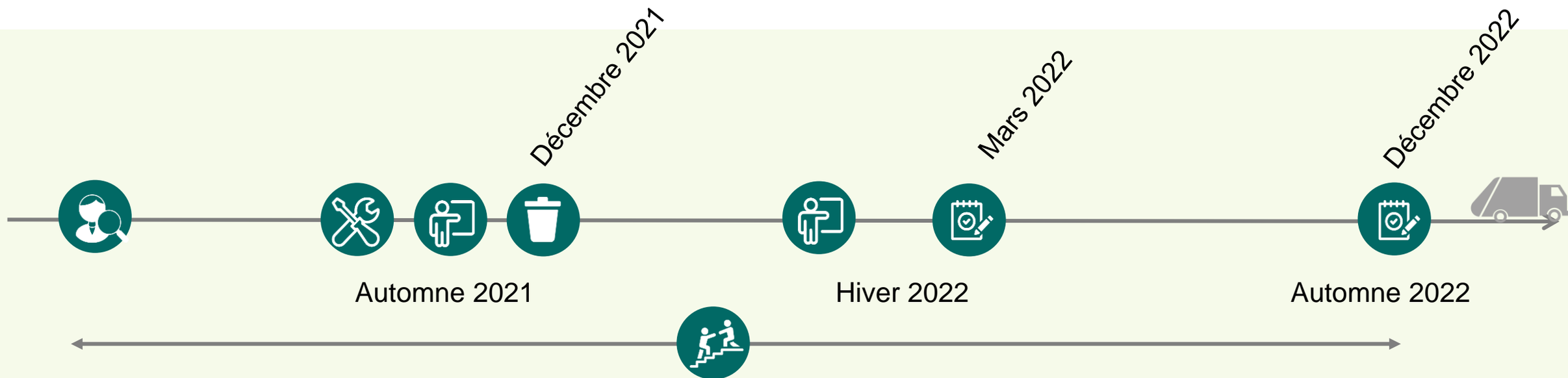
À retenir

- Communication et sensibilisation
- Encouragement
- Direction engagée





Projet pilote de collecte des matières organiques dans les industries, commerces et institutions (ICI)



 Recrutement des ICI

 Rencontre des ICI et conférence

 Disponibilité d'outils de communications ISÉ

 Accompagnement des ICI

 Suivi de la mise en œuvre du projet-pilote et l'adhésion des participants

 Évaluation du projet-pilote



Étapes logistiques

Octobre / novembre

Diagnostic de la gestion des matières résiduelles de votre ICI.

Fonctionnement du tri à l'intérieur et à l'extérieur de vos bâtiments.

Début novembre

Finalisation des circuits de collecte.

Fin novembre

Transmission des calendriers de collecte.

Distribution des bacs bruns de 360 l.

6 décembre

Début des collectes.



Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

20 octobre pm : visite du site de compostage de Bury

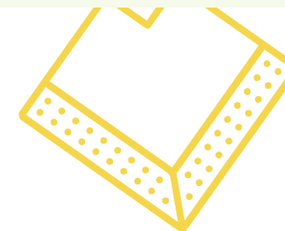
Intéressé? Inscription : s.lapointe@environnementestrie.ca





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

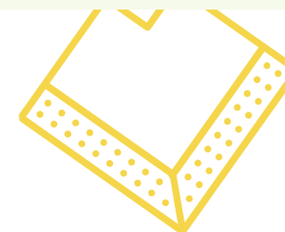
Questions?





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Conférence réduction à la source





Projet pilote de collecte des matières organiques
dans les industries, commerces et institutions (ICI)

Merci à nos partenaires!

sherbrooke
innopole

Entreprendre
Sherbrooke



A green icon of a leafy branch forming a semi-circle above the text.
l'écoloBOUTIQUE
LA TERRE ET MOI, EN SANTÉ



CHAMBRE
DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE
DE SHERBROOKE

destination
SHERBROOKE.com



RECYC-QUÉBEC
Québec 

Ville de
Sherbrooke