



# COLLECTE DES PLASTIQUES D'ENSILAGE À LA FERME

*Rencontre d'information du 13 mai 2026*

# Ordre du jour

- Mise en contexte
- Solution proposée par la MRC
  - Porte à porte
- Traitement des pellicules de plastiques blancs
- Frais de collecte
  - Achat de conteneur
  - Location de conteneur
- Un bel exemple de succès
- Prochaines étapes
- Période de questions



# Contexte

- **1<sup>er</sup> janvier 2025 : Collecte des plastiques agricoles dans les bacs roulants considérée comme de la contamination par Éco Entreprises Québec (ÉEQ).**
- Enfouissement des plastiques via le bac noir : méthode coûteuse pour les municipalités.
- Site d'enfouissement à pleine capacité dans les prochaines années.
- Impact sur la performance GMR donc réduction du montant de la redevance à l'élimination.
- Le brûlage des plastiques est illégal et ne devrait pas être toléré.
- La gestion des matières recyclable relève d'une compétence de la MRC.



# Solution proposée par la MRC

## ✓ Mode de collecte en porte-à-porte

### ➤ Avantages :

- Directement chez les productrices et producteurs, qui n'ont pas à se déplacer dans un point de dépôt
- Temps réduit pour la manutention (pas de tri par matières, pas d'attachement avec la corde et pas de compression en ballot à la ferme)

**Que ce soit clair! La solution N'EST PAS UNE OBLIGATION pour vous, seulement une alternative offerte par la MRC.**

# Solution proposée par la MRC (suite)

- **PELLICULES BLANCHES SEULEMENT** (pour le moment le blanc et noir n'est pas accepté)
  - Raison : Pas de tri fait suite à la collecte
  - Exigence des recycleurs afin de s'assurer que les plastiques collectés soient valorisés
- Pour assurer une qualité optimale des plastiques récupérés deux étapes

**Secouer et trier.**



**Un tri précis, pour un recyclage réussi!**

**LE TRI EST IMPORTANT :**  
Sans lui vos plastiques non triés NE PEUVENT PAS ÊTRE RECYCLÉS!

LA COLLECTE  
**À LA FERME**  
DES PLASTIQUES AGRICOLES

**1 SEULE COLLECTE**

- Seules les pellicules d'ensilage blanches pour balles de foin sont acceptées.

**2 ÉTAPES À SUIVRE**  
SECOUER - TRIER

# Solution proposée par la MRC (suite)

➤ Modalités :

- Fréquence de collecte aux 6 semaines (8 levées par année)
- Conteneur 4 verges à chargement avant (En plastique pour éviter le gel aux parois l'hiver)

Dimension du conteneur: Largeur 80 1/4 " par de profondeur 57 1/2 " par de hauteur 64"



# Financement (entente tripartite)

Chacun fait son bout!!



- ✓ Coût du conteneur (une seule fois):  
la productrice ou le producteur
- ✓ Coût des collectes : « les  
Municipalités »
- ✓ Coût du traitement des matières :  
l'organisme AgriRÉCUP

# Frais de traitement des matières



- **Aucun frais pour l'agriculteur ni pour la municipalité**, les frais de traitement sont entièrement couverts par AgriRÉCUP
- Les pellicules de plastique blanches récupérées seront transférées à Sherbrooke pour la mise en ballot.
- Production des billets blanche de plastique (voir photo) qui serviront à la fabrication de nouveaux produits



# Frais de collecte

- Coût pour la collecte et le transport calculé en fonction du nombre d'utilisateurs ainsi que de la distance avec le centre de tri de Services Sanitaires Denis Fortier (3878 Boul. Frontenac E)
- Coûts 2025 par levée par conteneur (estimé avec 16 producteurs de Saint-Pierre-de-Broughton) 625\$ :
  - Scénario : 39 \$ par collecte
    - 8 levées par année à 39 \$ par collecte: **312\$**

# Achat du conteneur

- Prix conteneur en plastique 4 verges : 1835 \$ + 175 \$ frais de transport : 2 010 \$ + taxes (soumission par Services Sanitaires Denis Fortier inc.)
- La MRC achète le bac, qui récupère 100 % de la TPS et 50 % de la TVQ. Coût net pour la MRC : **2 110,25 \$**
- Les municipalités vont refacturer le conteneur sur le compte de taxes
- Coût net en tenant compte d'un retour moyen de 70 % du MAPAQ : **633 \$**



# Location du conteneur

- Coût de la location conteneur en plastique 4 v3 (remplacement et réparation inclus : 15,75\$ / mois (soumission par Services Sanitaires Denis Fortier inc.)

Coût annuel de 190\$

Coût net en tenant compte d'un retour moyen de 70 % du MAPAQ : **57 \$**



# Frais de collecte (suite)

➤ Coût approximatif par propriété agricole: ➤ Coût approximatif par propriété agricole:

▪ Achat du conteneur: 2 110 \$

▪ Prix pour la collecte: 312 \$

▪ Total: 2 422 \$

▪ Remb. MAPAQ: (1 695 \$)

▪ Coût 1ere année: 727 \$

▪ Location d'un conteneur: 190 \$

▪ Prix pour la collecte: 312 \$

▪ Total: 502 \$

▪ Remb. MAPAQ: (351 \$)

▪ Coût: 151 \$

➤ Les années subséquentes:

*Prix annuel 312\$ - 218 (mapaq) = 94\$*

➤ Les années subséquentes:

*Prix annuel 502\$ - 351 (mapaq) = 151\$*

Plus une indexation annuelle

# Un bel exemple de réussite

- Début de la collecte en janvier 2025.
- 21 EAE.
- Seulement deux producteurs ont eu besoin de 2 conteneurs.
- Conteneurs tous en plastique.
- Taux de contamination de moins de 5% à chaque collecte.
- Aucun producteur a abandonné le projet.

Pour eux le projet est qualifié de succès.



# Prochaines étapes

- Signature de la lettre d'engagement:  
**Producteurs**
- Signature d'une entente entre Agrirécup et les municipalités concernées/MRC pour la récupération des plastiques collectés à la ferme
- Livraison des conteneurs : **Automne 2026**
- Début de la collecte : **Janvier 2027**

# Période de questions