

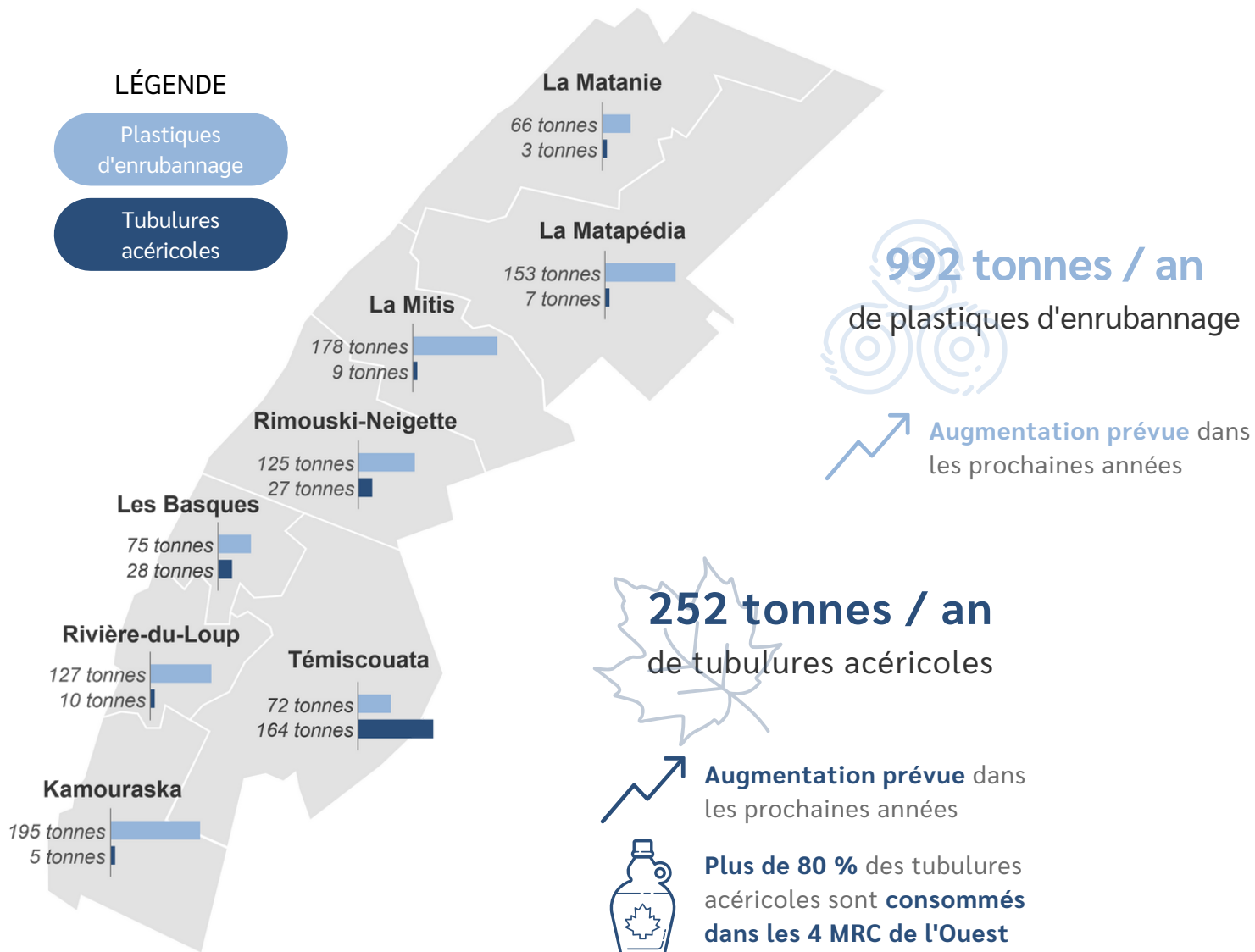
# LES PLASTIQUES AGRICOLES AU BAS-SAINT-LAURENT

Ce portrait régional de la situation des plastiques d'enrubannage et des tubulures acéricoles de l'entreprise agricole au récupérateur a été réalisé dans le but d'améliorer le recyclage de ces matières.

Le rapport complet est disponible [ici](#) sur le site d'Agri-Réseau.

## Quantités générées par année

Les données de la première page et celles concernant l'implication des producteurs agricoles sur la deuxième page sont tirées d'un sondage réalisé au printemps 2021 auprès de 1 500 entreprises agricoles (taux de réponse de 26,5 %, soit près de 400 répondants).



## Les plastiques d'enrubannage pour l'entreposage

**80 %** des entreprises répondantes **utilisent des plastiques d'enrubannage**

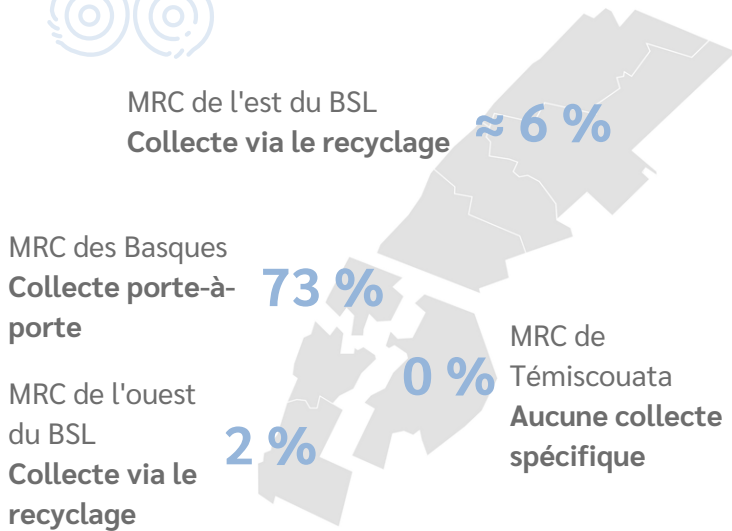
**70 %** d'entre elles soutiennent que c'est une **méthode simple** qui **garantit une bonne qualité de foin**

# Pourcentage de récupération par année

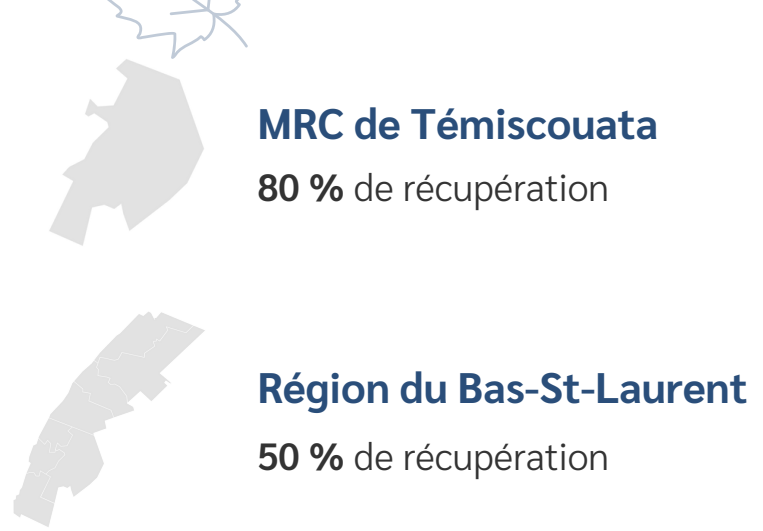
Les données de cette section proviennent d'une enquête menée auprès des acteurs de la gestion des plastiques.



## Plastiques d'enrubannage



## Tubulures acéricoles



### Pour l'ensemble du Bas-Saint-Laurent

**90 % non récupérés**

et sont principalement **enfouis**

**10 % (97 tonnes / an) récupérés**

et sont **recyclés en granules** ou **valorisés en énergie**

**132 tonnes non récupérées**

et principalement **enfouies**

**120 tonnes récupérées**

et **recyclées en granules**

### La MRC des Basques et la collecte porte-à-porte

Un système de collecte simple avec un taux de participation de 90 % des producteurs de la MRC qui permet un contrôle efficace de la contamination mais dont les coûts restent à identifier plus précisément

### La récupération des tubulures dans la MRC de Témiscouata

Un système gratuit, volontaire et à proximité des utilisateurs réalisé en partenariat par la Régie Intermunicipale des Déchets de Témiscouata (RIDT) et la Société VIA

**Tous les producteurs sont prêts à s'impliquer pour le recyclage ou la valorisation des plastiques agricoles en posant une ou plusieurs des actions ci-dessous**

**55 %**

sont prêts à mettre les plastiques agricoles en vrac dans un conteneur

**43 %**

sont prêts à stocker les plastiques à la ferme pour quelques mois

**40 %**

sont prêts à secouer les plastiques pour en retirer les résidus et la glace

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du programme Prime-Vert.

Québec

Élyme conseils  
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Synergie  
BSL

JMP  
CONSULTANTS