



## COLLECTE DE TUBULURES D'ÉRABLIÈRES

INITIÉE PAR LA MRC DU GRANIT

## PROJET DE RÉCUPÉRATION DANS VOTRE RÉGION



### RECYCLAGE DES TUBULURES

Les acériculteurs de la MRC du Granit peuvent participer à un projet de recyclage de tubulures utilisées en acériculture. Issu d'une initiative provinciale du secteur agricole et d'AgriRÉCUP, le but est de tendre vers zéro déchet plastique en agriculture. Ce projet permettra de poser les balises pour développer une filière efficace et pérenne de **récupération et valorisation du plastique acéricole** dans la perspective de l'implantation d'un programme permanent. Ainsi, rapporter les tubulures dans un site de collecte évitera que ces matières ne finissent aux déchets.

## RAMENEZ VOS TUBULURES ICI



#### Site de collecte :

**AIM (SLM Récupération)**

9109 route 204, Frontenac G6B 2S1  
819 583-3831, poste 106



La collecte est gratuite si la tubulure est bien préparée et sur preuve de résidence.

#### Heures d'ouverture :

Lundi au vendredi  
7 h à 12 h | 12 h 30 à 17 h



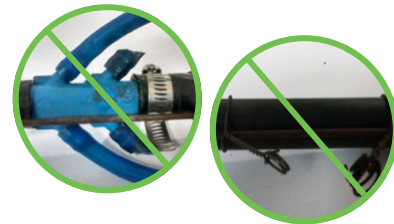
Ne pas jeter les tubulures aux ordures.



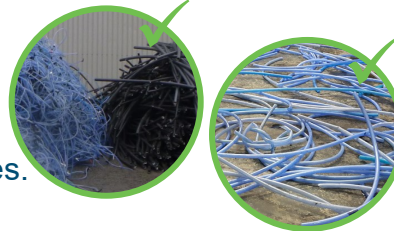
La tubulure récupérée sera granulée par **Environek**, en Beauce. Les granules deviendront des composantes dans la fabrication de nouveaux produits.

## COMMENT PARTICIPER

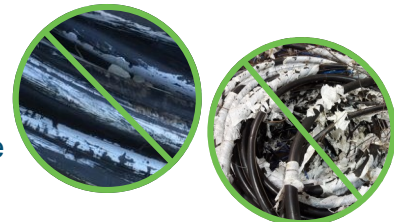
1. Retirer la broche et les pièces métalliques connexes.



2. Séparer les tuyaux maîtres des tubes de dimension 5/16. Les raccords et chalumeaux en plastique connectés à la tubulure sont acceptés.



3. S'assurer que la tubulure rapportée au site de collecte soit propre : absence de peinture, autre plastique ou contaminant.



4. Apporter au site de collecte.

## PARTENAIRES



MUNICIPALITÉ  
RÉGIONALE  
DE COMTE



POUVOIR NOURRIR  
POUVOIR GRANDIR  
Granit et Frontenac



Partenaire financier :  
Ministère de l'Environnement  
et de la Lutte contre les changements climatiques

AgriRÉCUP s'occupe de la récupération des emballages agricoles depuis 1989. L'objectif des projets pilotes qui sont organisés est d'établir une méthode de collecte des plastiques agricoles viable à long terme, commode pour les acériculteurs et les agriculteurs, au plus bas coût possible, et bénéfique pour l'environnement.

En savoir plus sur le projet [agrireocup.ca](http://agrireocup.ca)