

Agriculteurs, relevez le défi !

La récupération des plastiques agricoles, c'est plus simple qu'on pense.

L'enrubannage en balle consiste à mettre une pellicule plastique autour du fourrage afin de le protéger et d'augmenter sa valeur nutritive par la fermentation.

Bien que cette technique améliore beaucoup la conservation et la qualité du foin, elle produit énormément de déchets plastiques. Quand il n'est pas récupéré, ce plastique se retrouve au lieu d'enfouissement. Pire encore, il est parfois enfoui à la ferme, ou même brûlé, provoquant des impacts très néfastes sur l'environnement et sur la santé.

En balles rondes, carrées ou en rouleaux, les plastiques blancs sont recyclables.

Comment faire ?

Étape 1 - Couper à un pied du sol les deux côtés de la balle et récupérer le dessus seulement. Ce qui est au sol (souillé) doit être mis dans le bac à déchets.

Étape 2 - Déposer le plastique récupéré propre dans le sac en le compressant manuellement. Utiliser des sacs de récupération conçus spécialement pour ce type de collecte.
ou

Presser les plastiques récupérés propres avec une presse à plastiques agricoles et déposer les ballots directement dans le bac de recyclage (sans sac de récupération).

Étape 3 - Bien fermer le dessus du sac à l'aide de gros ruban adhésif, afin que le plastique ne sorte pas du sac. Mettre le bac en bordure de route les jours de collecte des matières recyclables.



Attention ! Aucun filet, agrafe ou corde n'est accepté dans le bac de recyclage.

Pour connaître les lieux de distribution des sacs de récupération, consultez :
www.mrcrimouskineigette.qc.ca/environnement/matieres-residuelles/plastiques-agricoles

Remplissez le court [sondage sur les habitudes de recyclage des plastiques agricoles](#).