

**AgriRÉCUP présente le « Projet de récupération de plastiques agricoles dans la MRC Brome-Missisquoi »**

**Cowansville — Le 16 septembre 2020**, la MRC Brome-Missisquoi ainsi que l'UPA de la Montérégie et le Syndicat de l'UPA Brome-Missisquoi s'associent à AgriRÉCUP afin de développer un projet permettant la récupération et la valorisation des plastiques agricoles. D'autres partenaires (Équipements JLD Laguë à Pike River, BMR matériaux de construction à Sutton et la Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi à Cowansville — R.I.G.M.R.B.M.) ont facilité la réalisation du projet en réservant un endroit sur leur site respectif où les producteurs déposeront leurs plastiques.

AgriRÉCUP a complété la première phase du projet où elle a cumulé une foule de données sur les plastiques agricoles notamment la quantité produite par 32 producteurs rencontrés sur le territoire de Brome-Missisquoi et la façon dont ils s'en départissent. Depuis le 1<sup>er</sup> juillet, la deuxième phase, qui est la collecte proprement dite, a débuté et AgriRÉCUP en seulement deux mois et demi, a récupéré 11 tonnes de plastiques agricoles.

Les collectes se sont déroulées comme suit :

Les agriculteurs et agricultrices se sont procurés des sacs de collecte à un des trois sites participants. Ce projet cible les pellicules, les ficelles, les filets, les bâches et les sacs silos pour le foin et l'ensilage. Il faut éviter de les mélanger et s'assurer qu'ils soient propres et secs.

Le défi agroenvironnemental est de taille. La réussite des programmes de recyclage en agriculture nécessite les efforts conjugués de tous (agriculteurs, points de collectes volontaires, fabricants, distributeurs, municipalités et ministères). Tous visent à protéger l'environnement par l'intégration des meilleures pratiques en matière de gestion responsable des plastiques et autres emballages utilisés à la ferme.

*« Depuis plusieurs années, la MRC Brome-Missisquoi est à la recherche de solutions pour valoriser les plastiques agricoles de ses producteurs. Le projet d'AgriRÉCUP est vraiment ce que nous attendions et nous sommes impatients de débiter. En plus de contribuer à une solution régionale, la MRC permet de compiler des statistiques pour développer le programme provincial permanent. C'est vraiment tout un privilège. »* de mentionner Mme Sylvie Dionne-Raymond, présidente du comité de gestion des matières résiduelles de la MRC Brome-Missisquoi.

La MRC Brome-Missisquoi a exprimé un réel besoin d'une collecte structurée des plastiques agricoles sur son territoire. De son côté, AgriRÉCUP veut préciser les différents enjeux d'un programme de collecte des plastiques agricoles. L'association du besoin de la MRC à l'objectif d'AgriRÉCUP permettra d'établir une méthode de collecte des plastiques agricoles. L'expérience acquise dans

Brome-Missisquoi et dans d'autres régions aboutira sur un programme viable à long terme, commode pour les agriculteurs, au plus bas coût possible et bénéfique pour l'environnement. Une fois rodé, AgriRÉCUP étendra ce programme à la grandeur du Québec.

De son côté, madame Christine Lajeunesse, directrice Est du Canada d'AgriRÉCUP précise : « *Nous croyons que les agriculteurs et les agricultrices sont engagés à garder leur terre et leur région en santé. Cette initiative sera un pas de plus dans la bonne direction. Le travail conjoint de la MRC Brome-Missisquoi, de l'UPA, d'AgriRÉCUP et le partenariat avec les sites de collecte génère des synergies. L'information générée par ce projet contribuera à la mise en place d'un programme provincial permanent de recyclage des plastiques agricoles.* »

Au sujet d'AgriRÉCUP :

AgriRÉCUP est une organisation, sans but lucratif, vouée à la responsabilité environnementale par le biais d'une bonne gestion des déchets inorganiques agricoles. Les programmes d'AgriRÉCUP sont offerts partout au Canada. Ses programmes ont été imités à l'échelle internationale.

-30-

Source :

Christine Lajeunesse

Directrice Est du Canada – AgriRÉCUP

[lajeunessec@agrireocup.ca](mailto:lajeunessec@agrireocup.ca)

Merci à nos partenaires;

