

Résumé de l'enquête menée auprès des agriculteurs de la Saskatchewan en 2020/2021

À l'automne 2020, AgriRÉCUP a commandé une étude de marché auprès de 413 agriculteurs de la Saskatchewan. L'objectif principal de l'enquête était d'évaluer les pratiques d'élimination des plastiques agricoles et de se faire une idée des attitudes à l'égard de leur élimination. Ces mesures permettront à AgriRÉCUP d'évaluer l'efficacité de sa stratégie intitulée [L'élaboration d'une stratégie de zéro déchet plastique pour l'agriculture](#). » Cette stratégie compte plusieurs étapes.

Ce document met en évidence les résultats les plus pertinents pour l'exécution et l'évaluation des projets pilotes menés par AgriRÉCUP. Ils visent la ficelle en plastique pour balles et les plastiques d'ensilage (y compris l'emballage des balles, les sacs pour ensilage, les bâches et les couvertures). On nomme l'ensemble de ces produits les « matériaux pilotes ». Ces pilotes ont été lancés à l'automne 2020 et au cours du printemps 2021. Les données relatives aux contenants de pesticides et de fertilisants (contenants PF) et celles concernant les sacs-silos à grains sont fournies aux fins de comparaison.

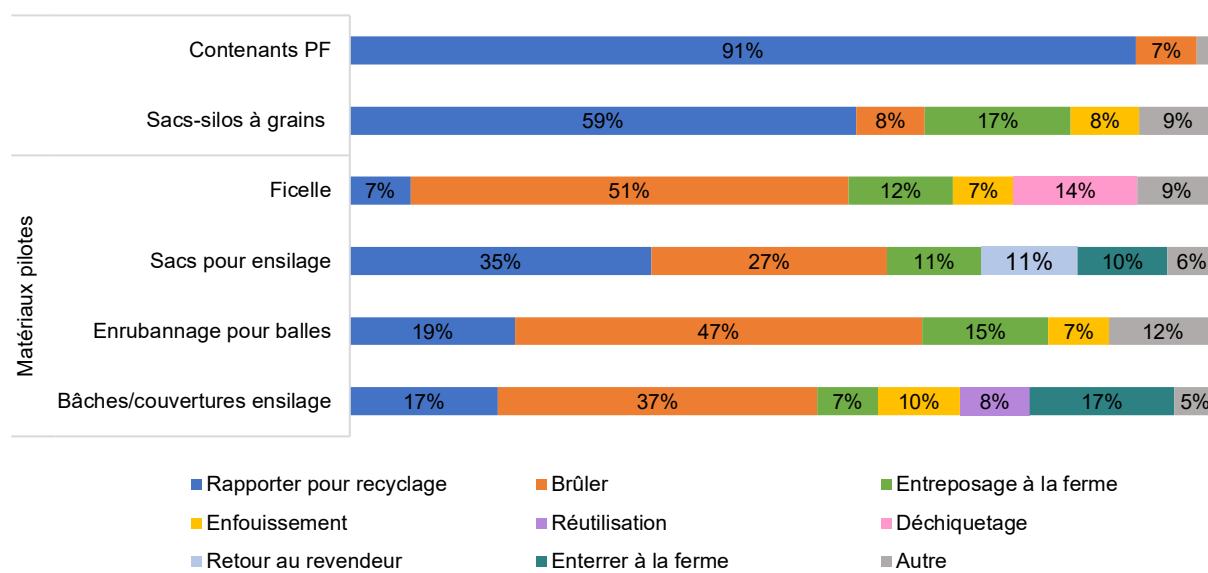
Méthodes d'élimination

On a demandé aux agriculteurs d'identifier les moyens qu'ils utilisent pour éliminer les différents types de plastiques agricoles. La figure 1 présente certains résultats qui aideront à déterminer la participation future des agriculteurs aux projets pilotes.

Principaux résultats et analyses:

- Le recyclage est la principale méthode d'élimination des contenants de PF et des sacs-silos à grains.
- Les habitudes d'élimination reflètent probablement la disponibilité et la maturité des programmes de recyclage.
- Il existe de nombreuses variations dans les méthodes d'élimination des matériaux pilotes.
- Le recyclage est fréquemment utilisé pour éliminer les sacs pour ensilage. Cela peut indiquer que les agriculteurs utilisent le programme de recyclage permanent des sacs-silos à grains afin de recycler les sacs pour ensilage.

Figure 1: Principales méthodes d'élimination de plastiques agricoles déterminés



Ce projet est financé en partie par le gouvernement du Canada au moyen du Programme canadien des priorités stratégiques de l'agriculture (PCPSA) d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, un investissement quinquennal de 50,3 millions de dollars qui vise à aider le secteur agricole à s'adapter et à demeurer compétitif.

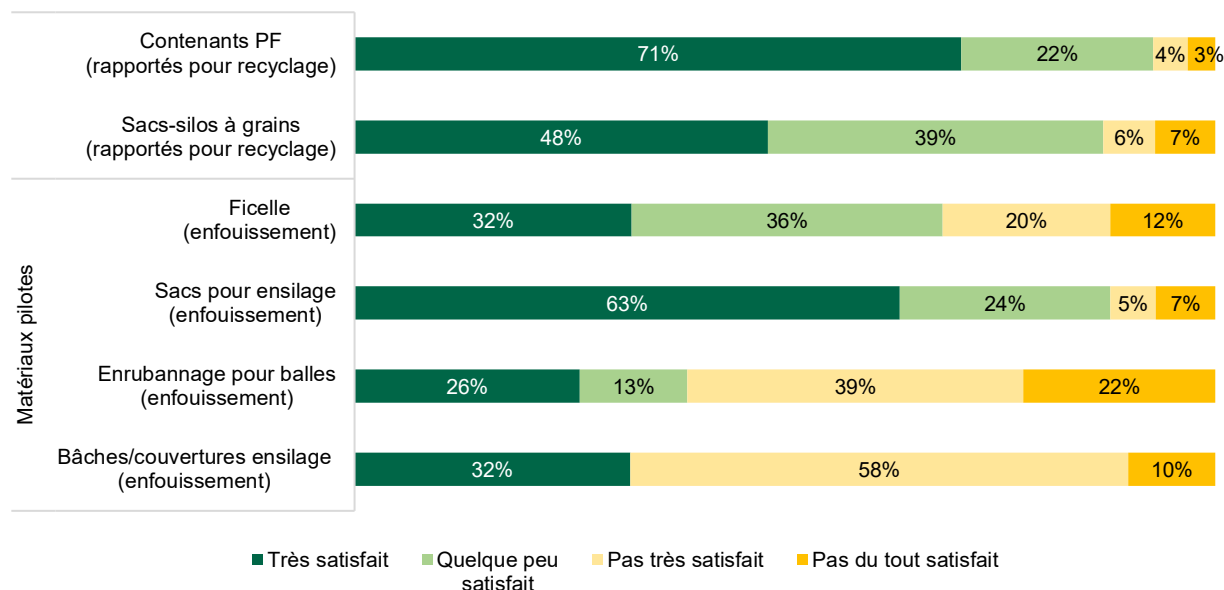
Satisfaction à l'égard des méthodes d'élimination

Les agriculteurs ont ensuite été invités à évaluer leur degré de satisfaction à l'égard des méthodes d'élimination qu'ils ont utilisées. La figure 2 présente les niveaux de satisfaction à l'égard de la méthode d'élimination la plus courante (indiquée entre parenthèses).

Principaux résultats et analyses:

- Les agriculteurs se disent très satisfaits du recyclage des contenants PF et très satisfaits du recyclage des sacs à grains et des sacs pour ensilage.
- Les agriculteurs se disent insatisfaits de l'élimination par brûlage de l'enrubannage pour balles ou des bâches/couvertures pour ensilage.
- Les agriculteurs sont modérément satisfaits de l'élimination de la ficelle par brûlage.

Figure 2: Satisfaction à l'égard de la méthode d'élimination la plus courante



Probabilité de participer à des projets pilotes

Les répondants ont reçu une description du fonctionnement des projets pilotes en voie de création. Les agriculteurs séparent et préparent les plastiques agricoles à la ferme pour minimiser la contamination avant de les apporter à un site de collecte. Puis, nous leur avons demandé leur avis.

Principaux résultats et analyses:

- Les agriculteurs ont démontré leur intérêt à participer à des initiatives de recyclage des matériaux pilotes.
 - L'accessibilité (distance aux sites de collecte), le besoin perçu de trier et de transporter, de même que les coûts associés sont des facteurs qui pourraient limiter la participation.
- Un pourcentage élevé (70 %) d'utilisateurs de ficelle sont très ou assez susceptibles de participer au pilote s'il y avait un site de collecte dans leur région. Ce chiffre est de 72 % dans le cas des plastiques pour ensilage.

Perspectives à plus long terme

Le programme permanent de recyclage des contenants vides de pesticides et de fertilisants (disponible à chaque saison et facilement accessible) fonctionne à l'échelle de la province. Ce type de programme de recyclage mature et stable n'est présentement pas disponible pour la ficelle et les plastiques pour ensilage. Les agriculteurs ont été interrogés sur leurs opinions concernant les programmes permanents potentiels et le financement des programmes de recyclage.

Principaux résultats et analyses:

- Les agriculteurs ont exprimé leur soutien aux programmes de recyclage. En même temps, une forte opposition existe envers le financement par les agriculteurs des coûts associés au recyclage.
- Les agriculteurs sont très favorables à la mise en place de programmes permanents de recyclage des matériaux pilotes. Ainsi, 85 % des utilisateurs de ficelle et 93 % des utilisateurs de plastiques pour ensilage y sont très favorables ou plutôt favorables.

Prochaines étapes

Pour accéder aux résultats complets de cette enquête, veuillez [nous contacter](#). Une autre enquête auprès des agriculteurs sera probablement effectuée vers la fin du projet pilote. Elle permettra de voir si les attitudes des agriculteurs à l'égard de l'élimination du plastique agricole ont changé.