

## Résumé de l'enquête menée auprès des agriculteurs de l'Ontario en 2020/2021

À l'automne 2020, AgriRÉCUP a commandé une étude de marché auprès de 273 agriculteurs de l'Ontario. 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 couvertures). On nomme l'ensemble de ces produits les « matériaux pilotes. » Ces pilotes ont été lancés au cours du printemps 2021. Les données relatives aux contenants de pesticides et de fertilisants (contenants PF) sont fournies aux fins de comparaison.

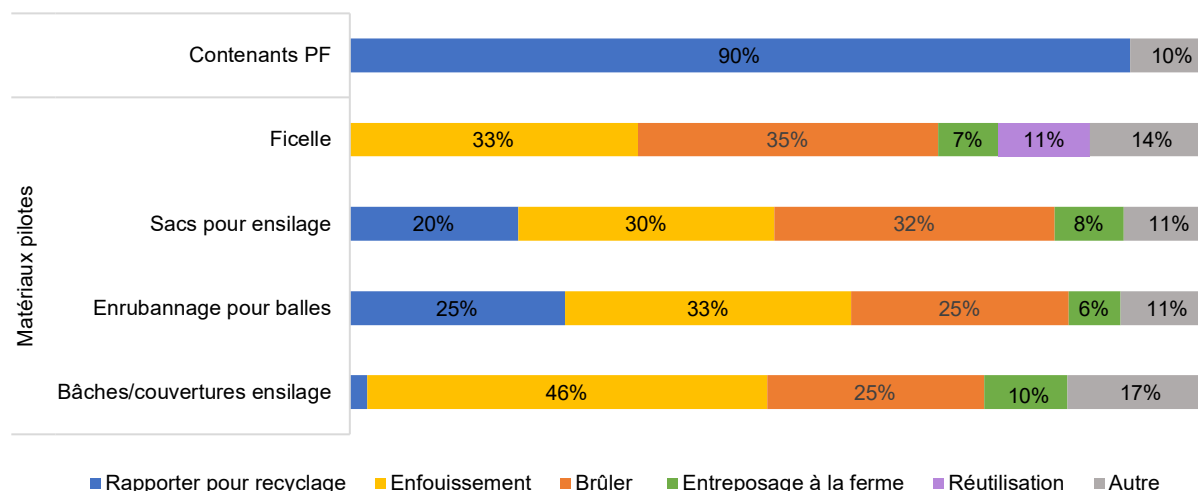
### Méthodes d'élimination

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:

- Il existe de nombreuses variations dans les méthodes d'élimination des matériaux pilotes.
- Le recyclage est la principale méthode d'élimination des contenants de PF.
- Les habitudes d'élimination reflètent probablement la disponibilité de programmes de recyclage.

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.

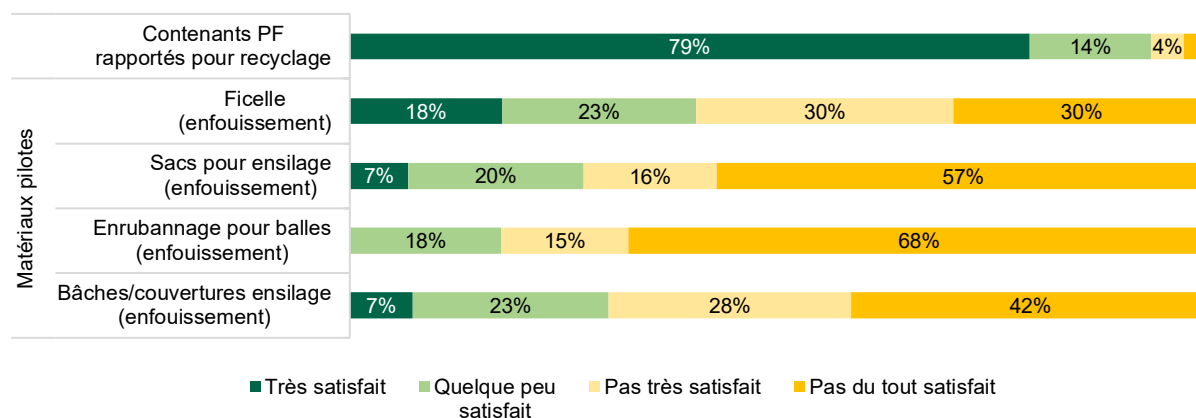
## Satisfaction à l'égard des méthodes d'élimination

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:

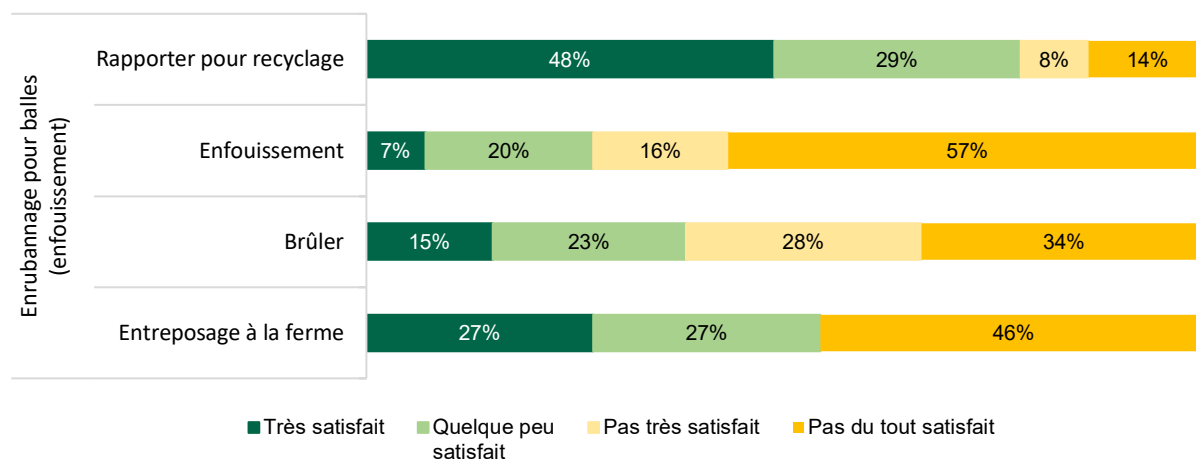
- Les agriculteurs se disent insatisfaits de brûler ou d'envoyer les matériaux pilotes à l'enfouissement.
- Les agriculteurs se disent très satisfaits du recyclage des contenants de PF.
- Les agriculteurs sont généralement beaucoup plus satisfaits lorsqu'ils ont une alternative à l'enfouissement ou au brûlage de l'enrubannage des balles. Cela pourrait indiquer une volonté de changer de méthode d'élimination.

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



La figure 3 présente une analyse plus approfondie de la satisfaction à l'égard des différentes méthodes d'élimination de l'enrubannage pour balles.

**Figure 3: Satisfaction concernant les méthodes d'élimination — enrubannage pour balles**



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.

## Probabilité de participer à des projets pilotes

Les répondants ont reçu une description du fonctionnement général des projets pilotes. 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 des projets pilotes.
- L'accessibilité (distance aux sites de collecte), la facilité d'élimination/de transport et les coûts associés sont des facteurs qui peuvent limiter la participation.

- Un pourcentage élevé (91 %) 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 78 % pour les plastiques d'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. (Certains services de collecte régionaux peuvent être disponibles pour certains types de plastiques d'ensilage. Ils sont généralement proposés sur la base d'un paiement à l'acte.) Les agriculteurs ont été interrogés sur leurs opinions concernant le déploiement et le financement de programmes permanents potentiels pour les matériaux des projets pilotes.

### *Principaux résultats et analyses:*

- Les agriculteurs ont fortement 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, 89 % des utilisateurs de ficelle et 94 % des utilisateurs de plastiques d'ensilage y étant 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 en 2022. Elle permettra de voir si les attitudes des agriculteurs à l'égard de l'élimination du plastique agricole ont changé.