

## Résumé de l'enquête menée auprès des agriculteurs de la Colombie-Britannique en 2020/2021

À l'automne 2020, AgriRÉCUP a commandé une étude de marché auprès de 64 agriculteurs britanno-colombiens. L'objectif principal de l'enquête était d'évaluer les pratiques d'élimination des plastiques agricoles et de se faire une idée sur les 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). Ils sont regroupés sous l'appellation « matériaux pilotes ». Ces pilotes ont été lancés au cours de l'été 2021. Les données relatives aux contenants de pesticides et de fertilisants (contenants PF) sont fournies aux fins de comparaison.

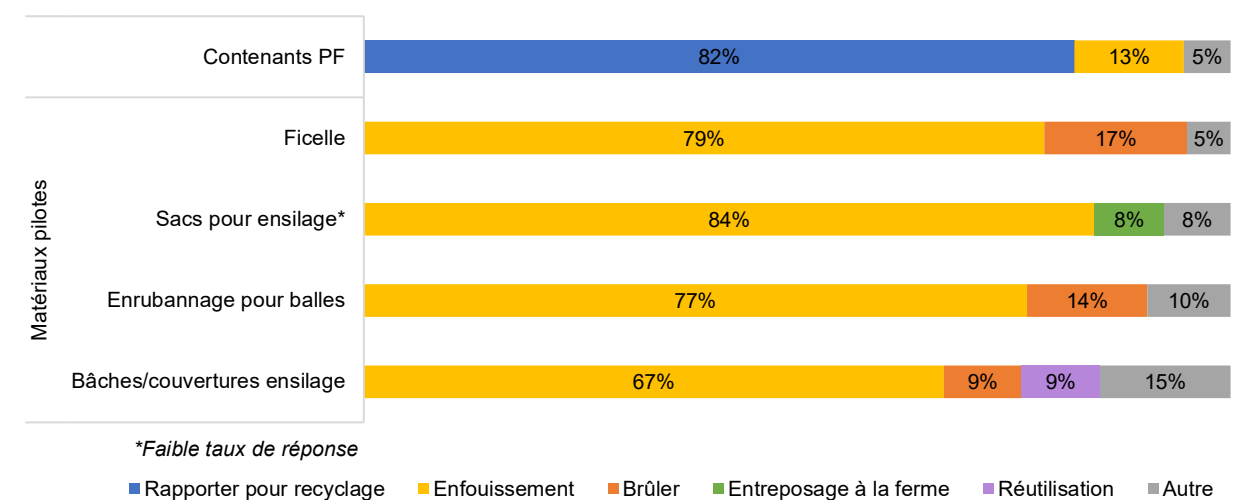
### Méthodes d'élimination

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:

- L'envoi au site d'enfouissement demeure la méthode principale d'élimination des produits ciblés par le projet pilote.
- 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



## Satisfaction à l'égard de la méthode d'élimination la plus courante

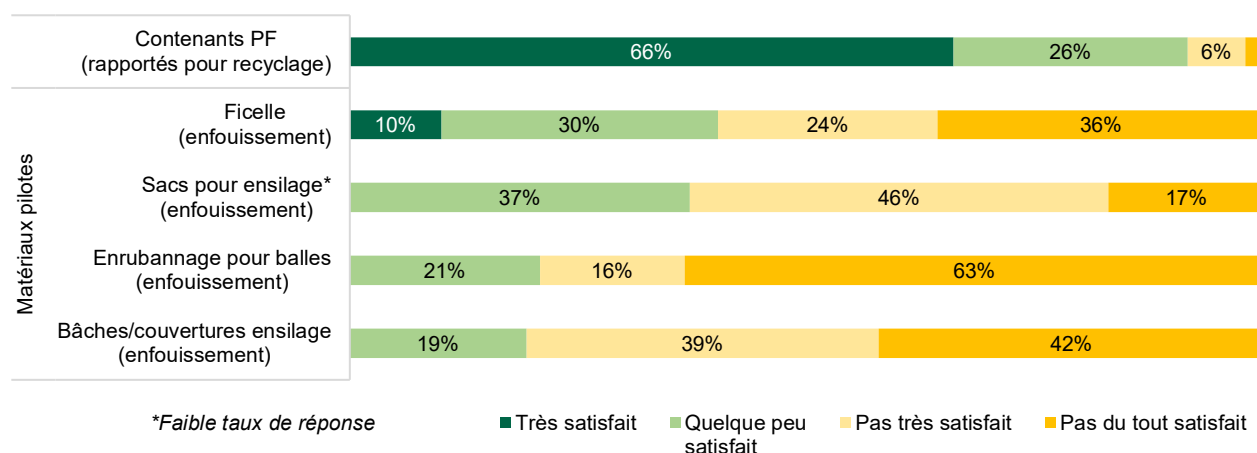
Les agriculteurs ont ensuite été invités à évaluer leur degré de satisfaction à l'égard des méthodes d'élimination qu'ils ont utilisées. La figure 2 présente les niveaux de satisfaction à l'égard de la méthode d'élimination la plus courante (indiquée entre parenthèses).

### Principaux résultats et analyses:

- Les agriculteurs se disent insatisfaits de l'envoi aux sites d'enfouissement et de la plupart des autres méthodes d'élimination.
- Les agriculteurs se disent très satisfaits du recyclage des contenants PF.
- L'insatisfaction à l'égard de l'enfouissement et des autres méthodes d'élimination\* peut indiquer une volonté de changer de méthode d'élimination.

\*Nota : La figure 2 présente seulement les résultats à l'égard de la méthode d'élimination la plus courante. Les agriculteurs ne se sont pas déclarés très satisfaits des autres méthodes d'élimination mentionnées à la figure 1.

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 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 des sites de collecte), la facilité d'élimination/de transport, la commodité et les coûts associés sont des facteurs qui pourraient limiter la participation.

Un pourcentage très élevé (93 %) d'utilisateurs de ficelle sont très ou assez susceptibles de participer au projet pilote si un site de collecte existe dans leur région. Ce chiffre atteint 84 % 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 actuellement pas disponible pour les matériaux visés par les projets pilotes. 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 exprimé un très fort 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 permanente de programmes de recyclage des matériaux des projets pilotes. Ainsi, 98 % des utilisateurs de ficelle et 100 % des utilisateurs de plastiques d'ensilage admettent y être 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.