

## **Annonce des priorités de recherche sur le blé de 2020 à 2022**

*Agriculture et Agroalimentaire Canada et Cereals Canada publient un rapport sur les priorités de recherche sur le blé jusqu'en 2022*

**Winnipeg, 9 décembre 2020** — Aujourd'hui, au nom de toute la chaîne de valeur, Agriculture et Agroalimentaire Canada et Cereals Canada ont publié une mise à jours des priorités de recherche sur le blé jusqu'en 2022.

Les Tables sectorielles de stratégies économiques et le budget 2020 ont tous les deux reconnu l'agriculture comme étant l'un des principaux secteurs qui stimuleront la croissance économique du Canada. La Table sectorielle de stratégies économiques a fixé au Canada un objectif ambitieux de faire passer les exportations de produits agricoles et agroalimentaires à au moins 75 milliards de dollars par année d'ici 2025. La croissance du secteur agricole créera des emplois pour les Canadiens de toutes les régions du pays, en milieu urbain comme en milieu rural.

Le secteur du blé est au cœur de l'agriculture canadienne. L'atteinte de nos objectifs d'exportation sera possible seulement dans la mesure où la rentabilité de ce segment primordial de l'industrie augmente pour tous les maillons de la chaîne de valeur, y compris les agriculteurs. La recherche et la technologie seront le moteur de la croissance de la productivité et de la rentabilité. La collaboration entre les chercheurs des secteurs public et privé et une excellente communication au sein de toute la chaîne de valeur amélioreront considérablement notre capacité à créer l'innovation nécessaire au secteur.

Les priorités nationales de recherche sur le blé ont été précisées par une collaboration spéciale entre les agriculteurs, les gouvernements fédéral et provinciaux, les établissements de recherche publics, les exportateurs et les transformateurs, laquelle était dirigée par Cereals Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada. Les cinq priorités de recherche sont les suivantes :

- améliorer le rendement du blé
- améliorer la fiabilité du rendement du blé
- accroître la durabilité
- renforcer la salubrité alimentaire

- accroître notre capacité de répondre aux exigences des clients canadiens et étrangers en améliorant les mécanismes de rétroaction entre les acheteurs, les chercheurs et les producteurs.

Le premier rapport des priorités de recherche est paru en 2017. La mise à jour publiée aujourd'hui précise les objectifs et les paramètres de réussite pour les cinq thèmes de recherche prioritaires et actualise les priorités en tenant compte de la nouvelle réalité telle que comprise par la chaîne de valeur. Le rapport présente les domaines de recherche sur lesquels les groupes publics et privés ainsi que les groupes de producteurs devraient axer leurs efforts au cours des deux prochaines années afin d'assurer une rentabilité croissante et durable à cette industrie de 7 milliards de dollars.

Le rapport publié aujourd'hui établit une feuille de route pour l'innovation destinée aux chercheurs des secteurs public et privé, aux groupes d'agriculteurs qui financent l'innovation et aux gouvernements qui continuent d'investir dans la recherche-développement sur le blé. Le rapport fournit également un premier aperçu de la manière dont les fonds de recherche sont investis, permettant à la chaîne de valeur d'évaluer son travail par rapport aux objectifs établis et de préciser ses objectifs pour réussir.

Les intervenants de toutes les régions du pays peuvent utiliser ce document pour mieux comprendre sur quoi axer leurs efforts et les fonds de recherche afin de favoriser davantage la prospérité du secteur du blé crucial au Canada.

Nous encourageons toutes les personnes qui travaillent au sein de l'industrie du blé de lire le rapport intitulé Priorités canadiennes de recherche sur le blé, lequel est accessible à : <https://cerealscanada.ca/reports/523-wheat-research-priorities-fr-2020/file>

#### **Faits en bref**

- **Selon Agriculture et Agroalimentaire Canada, l'industrie du blé représentait 6,6 G\$ en 2017, 7,4 G\$ en 2018 et 7,1 G\$ en 2019.**
- **En 2019, les exportations de blé canadien se sont chiffrées à près de 7,1 milliards de dollars.**

- **Au cours des trois dernières années, le Canada a exporté dans 90 pays, les acheteurs les plus importants étant les États-Unis, l'Indonésie, la Chine et le Japon.**

## **Citations**

### **Citation de la ministre de l'Agriculture**

*« La recherche et l'innovation sont l'épine dorsale d'une industrie du blé vigoureuse et durable et je suis ravie de voir une telle vision collective et une telle collaboration. La participation du ministère à cet exercice de vision et le soutien que les divers programmes gouvernementaux apporteront aux priorités de recherche établie permettront au Canada de demeurer un chef de file en production de blé. »*

*– Marie-Claude Bibeau, ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire*

*« La Direction des Sciences et de la technologie d'Agriculture et Agroalimentaire Canada joue un rôle primordial comme moteur de croissance d'une production agricole durable. La compétitivité du secteur dépend de la capacité du Canada à répondre aux besoins changeants des consommateurs tant au Canada qu'à l'étranger. Ce travail collaboratif aide à concentrer les efforts dans les domaines les plus importants. »*

*– Gilles Saindon, Ph. D., sous-ministre adjoint, Sciences et technologie, Agriculture et Agroalimentaire Canada*

*« La recherche et le développement de la technologie sont le plus important avantage concurrentiel de l'agriculture canadienne. Une vision nationale qui aide à stimuler l'innovation et qui est partagée par toute la chaîne de valeur – des agriculteurs, aux chercheurs et exportateurs, jusqu'aux consommateurs – est un outil crucial qui nous aidera à maintenir et à développer cet avantage. »*

*– Cam Dahl, chef de la stratégie, Cereals Canada*