

DEMANDES DE PROPOSITIONS
pour le
FONDS DE RECHERCHE SUR LA POLITIQUE AGRICOLE

Nous avons obtenu un financement pour des projets de recherche liés aux enjeux de la politique agricole pour l'exercice 2017-2018. Nous lançons donc une demande de propositions de projets de recherche sur les enjeux de politique agricole.

Les projets de recherche proposés devront correspondre à l'un des thèmes suivants : (1) structure et rendement; (2) marchés et commerce; (3) innovation; (4) durabilité environnementale; (5) demande des consommateurs. [Voir l'annexe 1 pour plus de renseignements sur les thèmes.]

Un comité d'examen évaluera les propositions de projet et formulera des recommandations en fonction des priorités de la politique et des critères de sélection.

AAC attribuera jusqu'à 24 999 \$ par projet de recherche y compris les taxes et les frais généraux. La surcharge ne peut pas dépasser la limite de 15% du total.

Échéancier sommaire

- Pour que votre projet soit retenu pour l'examen par le comité, vous devrez présenter votre proposition en utilisant le modèle fourni au plus tard **le mercredi 20 décembre 2017 à 23 h 59 HE**. Faites parvenir votre proposition à Jennifer Vignola à Jennifer.Vignola@agr.gc.ca.
- Après l'examen des projets, AAC communiquera avec le demandeur principal des projets retenus la semaine du 2 janvier 2018.
- Tous les contrats devraient être prêts et signés d'ici le 31 janvier 2018, fin de journée.
- Une première ébauche du document de recherche devra être présentée d'ici le 15 mars 2018.

Critères de sélection

Toutes les demandes seront évaluées en fonction des critères suivants.

- *Thème de recherche*
Les demandeurs doivent clairement indiquer dans leur proposition de quel thème relève leur projet. [Voir l'annexe 1 pour plus de renseignements sur les thèmes.]
- *Pertinence de la politique*
Les demandeurs doivent clairement démontrer la contribution potentielle des activités agricole et agroalimentaire proposées pour la recherche et développement au Canada en ce qui a trait à la réalisation des objectifs spécifiés et des résultats prévus.
- *Date d'achèvement*
 - La préférence / la priorité sera accordée aux projets qui seront terminés au plus tard le 31 mars 2018.
 - Tous les projets financés devront être terminés d'ici le 31 mars 2019.

- Vous pouvez également soumettre des projets à long terme qui seront terminés d'ici le 31 mars 2020, mais ces projets seront examinés à une date ultérieure lorsque le financement deviendra disponible.
- *Budget*
Les besoins budgétaires proposés doivent être clairs et adaptés à l'ampleur de la recherche proposée. Les dépenses admissibles peuvent inclure les frais généraux de l'université (limite de 15%), les achats de données, les frais de déplacement et d'autres dépenses de projet connexes.
- *Facultatif*
Une attention spéciale pourrait être accordée aux projets qui mettent à contribution des étudiants de deuxième ou troisième cycles et qui améliorent la collaboration entre les universités.

Veillez transmettre vos questions sur le Fonds de recherche sur la politique agricole à :

Jennifer Vignola

Jennifer.Vignola@agr.gc.ca

613-773-1256

Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)

Gouvernement du Canada

ANNEXE 1 – Agriculture et agroalimentaire thèmes de recherche et questions stratégiques

Les projets de recherche proposés doivent relever d'au moins un des thèmes suivants :

1. Structure et rendement
2. Marchés et commerce
3. Innovation
4. Durabilité environnementale
5. Demandes des consommateurs

1. Structure et rendement

Analyser les répercussions de l'organisation et de la structure des chaînes d'approvisionnement agroalimentaire sur les fermes et sur la structure, le rendement et la compétitivité du secteur agricole et agroalimentaire.

Mots clés : chaînes de valeur, transformation des aliments et des boissons, gestion des risques, gestion de l'offre, agriculture autochtone, problèmes de main-d'œuvre, investissements en agriculture et dans la transformation des aliments, valeur ajoutée, résilience du secteur, regroupement des activités

Exemples de questions stratégiques d'intérêt :

- Au Canada, quels sont les obstacles à la valeur ajoutée ou au renforcement de la compétitivité/productivité et comment peut-on les surmonter? Comment pouvons-nous accélérer la croissance dans le secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire?
- Comment pouvons-nous augmenter les investissements, notamment les investissements étrangers, dans le secteur canadien de la transformation alimentaire et rehausser la compétitivité de l'industrie dans son ensemble?
- Exemples d'options stratégiques efficaces pour la production alimentaire autochtone au Canada?

2. Marchés et commerce

Examiner un large éventail de questions liées aux marchés nationaux et internationaux, comme la réglementation et les obstacles techniques au commerce, l'accès aux marchés, les accords internationaux, commerce libre et régional, l'investissement direct étranger et leurs répercussions sur le secteur agricole et agroalimentaire canadien.

Mots clés : négociations/accords commerciaux, Chaînes de valeur, chaînes d'approvisionnement, accès aux marchés, processus de détermination des prix, transport, investissements, subventions, commerce interprovincial

Exemples de questions stratégiques d'intérêt :

- Quels sont les effets possibles d'une augmentation du protectionnisme ou des accords commerciaux régionaux par opposition aux accords bilatéraux sur les marchés agricoles et agroalimentaires canadiens et sur le commerce?
- Comment mesurons-nous et quel est l'effet des obstacles non tarifaires au commerce sur les exportations canadiennes de produits agroalimentaires vers les marchés prioritaires?
- Quels sont les obstacles actuels au commerce interprovincial et quels sont leurs effets sur le rendement du secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire?
- Quels sont les facteurs qui facilitent ou limitent les décisions des entreprises canadiennes d'exporter des produits agricoles et agroalimentaires vers des marchés prioritaires?

3. Innovation

Analyser et comprendre les différentes facettes de l'innovation et les obstacles à l'innovation et cerner les changements nécessaires dans les politiques gouvernementales pour favoriser une plus grande innovation dans l'ensemble de la chaîne de valeur agroalimentaire.

Mots clés : Recherche et développement (R-D), adoption et mise en œuvre des technologies, adaptation de l'innovation, Commercialisation, croissance de la productivité, technologies déstabilisantes, financement public et privé

Exemples de questions stratégiques d'intérêt :

- Quel est le rôle et la structure des Partenariats public-privé (PPP) pour inciter le secteur privé à investir davantage dans la R-D et pour accélérer l'innovation?
- Quel est le retour sur le capital investi dans la R-D par sous-secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire et quelles sont les répercussions sur les politiques?
- Quels sont les effets de l'intelligence artificielle et d'autres technologies ou perturbateur de pointe dans le secteur canadien de l'agriculture et de l'agroalimentaire?

4. Durabilité environnementale

Analyser les effets de la production agricole et de la fabrication des aliments sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, l'économie et l'environnement.

Mots clés : changements climatiques, phénomènes météorologiques extrêmes, lutte antiparasitaire, pertes et déchets alimentaires, émissions de Gaz à effet de serre (GES), qualité et préservation de l'eau et du sol

Exemples de questions stratégiques d'intérêt :

- Quel serait l'effet de la réduction du gaspillage alimentaire en aval de la ferme sur les différents maillons de la chaîne de valeur?
- Quelles sont les répercussions régionales des changements climatiques sur la chaîne d'approvisionnement et les mesures optimales d'atténuation et d'adaptation?
- Quels sont les effets de la tarification du carbone sur la compétitivité?

5. Demandes des consommateurs

Analyser les questions qui concernent les demandes des consommateurs pour des produits agricoles et agroalimentaires, y compris les facteurs influant sur la demande, ainsi que l'élaboration et l'efficacité des politiques et des règlements pour tenir compte de l'asymétrie de l'information, de la confiance des consommateurs et de la volonté des consommateurs de payer pour des attributs de qualité des aliments.

Mots clés : Acceptation du public, sciences, communication et éducation, normes et règlements, protection des végétaux, bien-être animal, santé humaine, production biologique, Organismes génétiquement modifiés (OGM)

Exemples de questions stratégiques d'intérêt :

- Quel serait l'impact de la viande créée en laboratoire ou d'autres technologies déstabilisantes émergentes sur la chaîne d'approvisionnement alimentaire canadienne compte tenu du degré d'acceptation des consommateurs?
- Quelles sont les leçons tirées des OGM pouvant servir à lancer de nouvelles technologies?
- Comment pouvons-nous créer un pont entre les spécialistes des nouvelles technologies et la population?
- Comment les questions d'acceptabilité sociale ont-elles influé sur les comportements des principaux secteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire?