

# L'AGRICULTURE POUR UNE CROISSANCE ÉCONOMIQUE PROPRE ET INCLUSIVE

Un secteur et dix approches peuvent contribuer à l'atteinte des douze objectifs du développement durable et permettre au Canada de réaliser ses principales priorités de développement : *réduire la pauvreté, autonomiser les femmes et lutter contre les changements climatiques*



## PRIORITÉS DU CANADA EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT



- Santé et droits des femmes et des enfants
- Croissance économique propre et changements climatiques
- Gouvernance, pluralisme, diversité et droits de la personne
- Paix et sécurité
- Répondre aux situations de crise humanitaire
- Obtenir des résultats



Bâtir les fondements d'une agriculture à petite échelle

Rendre l'agriculture plus productive et durable

Réduire le risque et la vulnérabilité face au climat

Créer des possibilités pour les jeunes en milieu rural

Faciliter l'innovation en agriculture

Améliorer la nutrition

Créer des milieux de travail sains dans les régions rurales

Autonomiser les agricultrices

Aider les petits agriculteurs et agricultrices à se faire entendre

Permettre aux femmes d'avoir un meilleur accès aux ressources productives

La coalition Aid4Agriculture presse le Canada de mettre l'agriculture à petite échelle au cœur de son programme de développement.

[www.aid4ag.ca](http://www.aid4ag.ca)

# L'agriculture pour une croissance économique propre et inclusive

Nous recommandons que le Canada fasse un investissement significatif à hauteur de 2,5 milliards de dollars au cours des cinq prochaines années pour soutenir l'agriculture durable et l'adaptation aux changements climatiques chez les petits exploitants agricoles, en particulier les femmes. Diverses voies permettraient d'accéder à ce financement (multilatérale, bilatérale, autres partenaires du développement) qui serait constitué par de nouveaux fonds pour l'agriculture dans le cadre d'une augmentation du budget de l'aide.

Le Canada peut stimuler la croissance économique propre et inclusive tout en prenant des mesures immédiates pour lutter contre les changements climatiques en investissant une partie de l'aide dans une agriculture durable. La croissance économique provenant du développement agricole est au moins deux fois plus efficace pour réduire la pauvreté que la croissance dans les autres secteurs. De plus, l'agriculture résiliente face aux changements climatiques aide les exploitants agricoles à s'adapter aujourd'hui, tout en réduisant les émissions à effet de serre à l'avenir. En effet, la croissance économique propre et durable, de même que des mesures concrètes de lutte contre les changements climatiques ne sont pas viables sans une stratégie de développement durable de l'agriculture.

Les femmes jouent un rôle indispensable en agriculture dans les pays en développement, mais elles se heurtent trop souvent à des obstacles qui les empêchent d'exploiter leur plein potentiel. **L'égalité des femmes en agriculture** stimulerait l'économie, renforcerait la résilience face aux changements climatiques, préserverait et améliorerait les écosystèmes, augmenterait les rendements, et améliorerait la sécurité alimentaire et la nutrition. Il est temps que le Canada investisse de manière significative pour reconnaître le rôle important des femmes en tant que productrices alimentaires et les appuie pour s'assurer de leur pleine inclusion à l'économie et à la société.

Un financement renouvelé du Canada en agriculture mettrait l'accent sur les petits agriculteurs et agricultrices qui sont parmi **les plus pauvres et marginalisés du monde**. Elles sont également particulièrement vulnérables aux changements climatiques. Des initiatives ciblées auprès de ces exploitants agricoles auraient le plus grand impact sur le développement.

Le Canada peut appuyer les femmes comme agentes de changement qui transforment leurs communautés et pays. Dans un climat global incertain, le Canada peut contribuer à résoudre les problèmes de sécurité alimentaire. Il peut aider à construire un monde plus pacifique, prospère et sécuritaire qui permettra de réduire le recours à l'aide humanitaire à long terme. Le Canada peut appuyer ces objectifs grâce à un investissement significatif dans l'agriculture durable.

[www.aid4ag.ca](http://www.aid4ag.ca)

*La présente proposition est appuyée par les personnes et les organismes suivants :*

Les organismes suivants :

4-H Canada  
Agriculture en classe Canada  
A Rocha Canada  
Association des coopératives du Canada  
Canadian Feed The Children  
Canadian Foodgrains Bank  
Canadian Lutheran World Relief  
Canadian Physicians for Aid and Relief  
CARE Canada  
Collège communautaire du Nouveau-Brunswick  
Développement et paix  
Radios rurales canadiennes  
Global Citizen  
Helen Keller International  
International Development Enterprises  
Inter Pares  
International Institute for Sustainable Development  
L'Œuvre Léger  
L'Union des producteurs agricoles-Développement international  
Les Ministères Baptistes canadiens  
Mennonite Central Committee Canada  
Oxfam Canada  
Oxfam Québec  
Plan international Canada  
Save the Children Canada  
SUCO  
USC Canada  
Vétérinaires sans frontières  
World Accord  
World Animal Protection  
World Renew  
Vision mondiale Canada

Et les personnes suivantes :

Rachel Bezner Kerr, Ph. D., professeure agrégée, Université Cornell et professeure auxiliaire, Université de Western Ontario  
Jennifer Clapp, Ph. D., professeure, Chaire de recherche du Canada sur la sécurité et la durabilité alimentaires mondiales, Université de Waterloo  
Annette Desmarais, Ph. D., Chaire de recherche du Canada sur les droits de l'homme, la justice sociale et la souveraineté alimentaire, Université du Manitoba  
Martin Entz, Ph. D., professeur des systèmes agricoles et d'agronomie, Université du Manitoba  
Evan Fraser, Ph. D., Chaire de recherche du Canada sur la sécurité alimentaire mondiale, Université de Guelph  
Carol Henry, Ph. D., vice-doyenne, Division de la nutrition et de la diététique, Université de la Saskatchewan  
Gordon M. Hickey, Ph. D., professeur agrégé, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement, Université McGill  
Hugo Melgar-Quinonez, Ph. D., directeur de l'Institute for Global Food Security, Université McGill  
Steffanie Scott, Ph. D., professeure agrégée, Département de géographie et de gestion de l'environnement, Université de Waterloo