



La campagne « me tient à cœur » demande au gouvernement canadien d'investir de plus grandes sommes pour l'assistance internationale. Dans le cadre de ce budget plus important, nous lançons un appel pour des investissements accrus en agriculture durable pour les petits exploitants agricoles, surtout les femmes. Cette démarche permettra au Canada d'atteindre ses objectifs en ce qui a trait à l'égalité des genres et au renforcement de l'autonomie des filles et des femmes. Elle contribuera également à l'atteinte des objectifs mondiaux sur le développement durable et à la réalisation de l'Accord de Paris sur les changements climatiques.

**Une généreuse contribution pour mettre fin à la pauvreté et à la faim peut faire une différence pour des millions de femmes et d'enfants partout au monde.**



Pour en savoir plus sur la campagne « **me tient à cœur** » et l'aide au développement du Canada, consultez en ligne : [www.foodgrainsbank.ca/lcare](http://www.foodgrainsbank.ca/lcare)

## Soutenir le développement de l'agriculture:

### L'ENVIRONNEMENT

« La dégradation continue de l'environnement offre la possibilité d'effectuer une transition vers la pratique d'une agriculture plus durable... Le développement agricole durable apporte la meilleure réponse aux défis d'aujourd'hui et de demain. »



D'ici 2050, près de la moitié de la production céréalière pourrait être à risque en raison des stress hydriques <sup>2</sup>

et une aggravation de la faim attribuable aux changements climatiques pourrait toucher de 10 à 20 % de personnes de plus.



# \$68 BILLION

En Afrique subsaharienne, les pertes économiques dues à la dégradation des terres sont estimées à 68 milliards de dollars par an <sup>4</sup>



Dans certains pays, plus de 40 % des terres cultivables ont connu une baisse de productivité en seulement 20 ans <sup>4</sup>

Le développement agricole durable est particulièrement important pour les petits exploitants agricoles. Pour jeter des bases durables pour l'avenir, il faudra faire des investissements publics importants en agriculture afin d'améliorer



# 1

#### La gestion de l'eau:

pour que les agriculteurs puissent produire plus avec moins d'eau.



# 2

#### La santé des sols:

pour accroître la fertilité des sols et prévenir l'érosion.



# 3

#### La protection de la biodiversité:

pour préserver les écosystèmes et favoriser la résilience.



# 4

#### La résilience aux changements climatiques:

pour que les agriculteurs puissent réussir malgré les chocs climatiques.



Nous avons besoin de plus d'investissements en agriculture, y compris de l'aide, pour faire face aux risques écologiques afin de réduire la pauvreté et d'améliorer la sécurité alimentaire, la nutrition et le bien-être global.

1. Banque canadienne de grains (2015) Sustainable Harvests: How investing in agriculture can help farmers address environmental challenges.

2. Ringler, C. et T. Zhu. (2015) Water resources and food security tiré du Agronomy Journal 107(4): 1533-1538.

3. Cette projection est comparée à l'ampleur de la faim d'ici 2050 dans un monde sans changement climatique. Parry, M.; A. Evans; M.W. Rosegrant et Wheeler, T. (2009) Climate Change and Hunger: Responding to the challenge. Rome : Programme alimentaire mondial.

4. Panel de Montpellier (2014) Une mission substantielle : conserver, restaurer et améliorer les sols d'Afrique.

5. FIDA et PNUE (2013) Smallholders, Food Security and the Environment. Fonds international de développement agricole et Programme des Nations Unies pour l'environnement.