

## ACCROÎTRE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

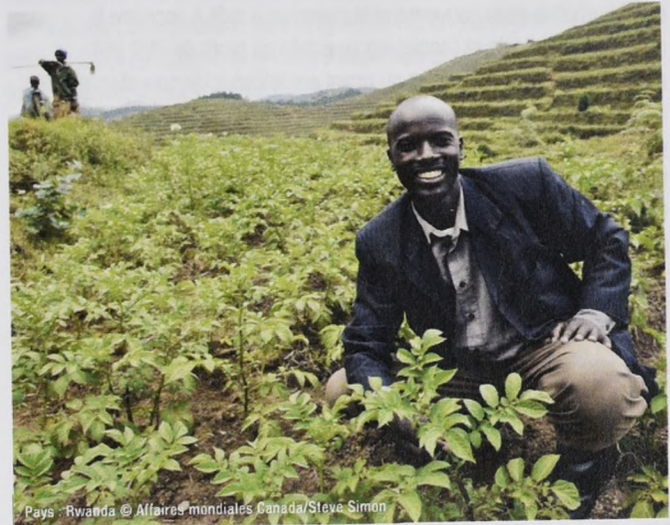


La faim et la malnutrition dans le monde continuent de menacer la qualité de vie et les moyens de subsistance de millions de personnes vivant dans des pays en développement. On estime que l'insécurité alimentaire touche 795 millions de personnes et que près de 2 milliards souffrent de malnutrition. Par conséquent, l'insécurité alimentaire est un obstacle de taille à la croissance et au respect des droits de millions de personnes, en particulier les femmes. Les défis que pose l'augmentation de la production alimentaire pour répondre aux besoins d'une population mondiale à la hausse sont amplifiés par la dévastation des terres, la concurrence accrue pour l'eau et le changement des conditions climatiques.

Le phénomène météorologique El Niño qui a eu lieu en 2015 a été l'un des épisodes météorologiques les plus puissants des 100 dernières années, et ses répercussions sur la faim dans le monde ont été importantes et étendues.

On estime que les sécheresses, les inondations ainsi que la chaleur et le froid extrêmes causés uniquement par ce phénomène ont eu des conséquences néfastes pour les systèmes agricoles et la sécurité alimentaire de 60 millions de personnes dans le monde. Face à la situation, le Canada a participé aux efforts internationaux déployés pour renforcer la résilience des collectivités rurales et atténuer les effets néfastes d'El Niño. Il a aussi tenu compte des considérations liées aux changements climatiques dans ses programmes agricoles et de sécurité alimentaire.

En 2015-2016, le Canada a aidé des femmes à accroître l'adoption de pratiques agricoles durables, à améliorer l'efficacité des chaînes de valeur agroalimentaires et à augmenter la consommation d'aliments nutritifs chez les populations dénutries et souffrant d'insécurité alimentaire. Le soutien aux petits exploitants agricoles, au secteur de l'agroalimentaire et aux autorités gouvernementales a contribué à réduire la faim et la dénutrition, à augmenter la productivité agricole et à favoriser une meilleure croissance agricole dans les régions rurales des pays en développement.



Pays : Rwanda © Affaires mondiales Canada/Steve Simon

### DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DURABLE, NUTRITION ET INNOVATION À LA FERME

Le Canada a aidé de petits exploitants agricoles à adopter des pratiques agricoles durables, y compris des mesures de conservation de l'eau et des terres, ainsi que des approches agricoles intelligentes face au climat. Le Canada a appuyé un large éventail d'activités d'innovation agricole avec de petits exploitants par un soutien à la recherche et à l'innovation dans les projets de développement.

Un projet réalisé de concert avec le Conseil ouest et centre africain pour la recherche et le développement agricoles a aidé 30 700 petits exploitants agricoles de 22 pays d'Afrique occidentale et équatoriale à adopter des technologies agricoles novatrices qui permettent d'augmenter la productivité et la résilience climatique. Parmi celles-ci, soulignons l'insémination artificielle du bétail, de meilleures techniques d'élevage piscicole, la mise au point de cinq variétés de tomates et de pommes de terre résistantes aux maladies, de quatre variétés d'arachides résistantes à l'aflatoxine et l'invention d'une chambre de refroidissement zéro énergie pour entreposer les légumes.

Le soutien du Canada au Fonds international de développement agricole, au Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (GCRAI) et au Programme mondial pour l'agriculture et la sécurité alimentaire (GAFSP) a aidé des millions de petits exploitants agricoles des pays les plus pauvres du monde à obtenir des intrants agricoles. Par exemple, il pouvait s'agir de semences adaptées à la réalité locale ou d'une formation technique visant à augmenter la productivité et l'accès aux marchés. La contribution financière du Canada au volet « secteur public et privé » du GAFSP a aidé à l'élaboration et à l'exécution de plans d'investissement