

Le Canada a engagé 85 millions de dollars à la 10^e reconstitution du Fonds international de développement agricole entre 2016 et 2018. Le Canada a également accordé une subvention de 100 millions de dollars au Programme pilote pour la résilience climatique du Fonds d'investissement climatique. Ce programme soutient les projets pilotes d'adaptation et de résilience climatiques. Le Fonds international de développement agricole des Nations Unies a offert un soutien considérable aux agriculteurs pauvres, grâce aux contributions du Canada et d'autres donateurs. Ces fonds ont touché plus de 97 millions de personnes dans les zones rurales, dont la moitié étaient des femmes. Le travail du Fonds sur le financement rural inclusif a donné un meilleur accès aux services financiers en région rurale à plus de 23,8 millions de personnes. En outre, le Fonds a fourni une formation sur les pratiques et techniques de production agricole et de bétail à 2,5 millions de personnes en vue d'améliorer leur productivité agricole.

Le Canada octroie 30 millions de dollars au Fonds pour les pays les moins avancés du Fonds pour l'environnement mondial entre 2017 et 2020. Le fonds appuie les efforts d'adaptation aux changements climatiques des pays les plus vulnérables au monde. Par exemple, le fonds a amélioré les renseignements climatiques en Gambie en contribuant à la construction de neuf stations météorologiques. Il a également formé le personnel des médias à communiquer les renseignements météorologiques.

Avec le soutien du Canada, le programme Semences de la survie d'USC Canada (2015-2020) a profité à 26 046 ménages agricoles de petite envergure au Guatemala, au Honduras, au Nicaragua, au Burkina Faso, en Éthiopie et au Mali. Dans ces pays, il a renforcé la disponibilité d'aliments de qualité et diversifiés, ainsi que la capacité des petits exploitants agricoles à s'adapter aux risques posés par les changements climatiques. Ils utilisent à présent de meilleures variétés de semences locales à pollinisation libre. Les agriculteurs ont également pris part à des recherches visant la mise sur pied de banques communautaires de graines et de gènes rustiques afin de préserver la biodiversité des produits agricoles locaux. Cela permettra aux collectivités de devenir autonomes. Depuis 2015, la production de fruits par les ménages a connu une croissance de 20 % et la production de légume une hausse de 28 %. Les variétés de fruits et de légumes ont également augmenté respectivement de 31 % et de 42 %. Plus de 3 400 femmes et 1 200 jeunes agriculteurs ont reçu de l'aide pour acquérir des terres communales. Entre-temps, plus de 4 800 femmes et environ 2 000 jeunes ont reçu des intrants agricoles, comme des semences, des micro-prêts et de l'équipement. Ces résultats soulignent le fait que promouvoir la participation des femmes et des jeunes aux pratiques agroécologiques et aux initiatives liées au marché contribue à une croissance économique durable.

Le Fonds canadien de gestion des risques liés aux catastrophes naturelles pour les Caraïbes est une initiative importante qui aide les collectivités locales à s'adapter aux changements climatiques et à se

préparer aux catastrophes afin d'en atténuer les conséquences après leur survenue. En 2017, par exemple, le fonds a soutenu un partenariat à Wowetta, en Guyane, avec le Wowetta Women's Group et le Kanuku Mountain Community Representative Group. Ensemble, ils ont construit des installations permettant aux collectivités vulnérables de transformer la farine de manioc et de la mettre en réserve en prévision des occasions où elles se retrouveront coupées du monde en raison d'inondations ou lorsque la sécheresse nuira à la production de manioc. Depuis 2017, plus de 3 000 livres de farine de manioc ont été mises en réserve.

Le Canada accorde également un soutien à long terme pour aider les populations et les collectivités touchées par la crise à se remettre et récupérer. Par exemple, en octobre 2017, après le passage de l'ouragan Maria, qui a détruit la presque totalité des cultures de la Dominique, le gouvernement du Canada a financé la création d'un Programme de relance agricole d'urgence en Dominique. En décembre, la Dominique a reçu des semences de pomme de terre de haute qualité ainsi que de l'équipement et des outils. La plantation a commencé en février 2018, ce qui a aidé les producteurs de pommes de terre dominicains (principalement des femmes) à rétablir leurs cultures à temps pour la saison de croissance.



INNOVATION

Au Sénégal, la saison des pluies a tendance à être irrégulière. De ce fait, le Canada a proposé une approche innovante qui a allié la surveillance météorologique et l'assurance agricole pour aider les petits agriculteurs à atténuer les risques dus aux aléas climatiques. En 2017-2018, le Canada a apporté un soutien au projet de déploiement de l'indice d'assurance agricole dans la région sénégalaise de la Casamance. Grâce à ce soutien, 25 pluviomètres, des instruments météorologiques qui mesurent les précipitations, ont été installés afin de pouvoir prédire l'incidence de la réduction des chutes de pluie sur les récoltes. De là, on a pu déterminer l'indemnisation financière des agriculteurs au cas où la production chuterait en raison du manque de pluie.

La contribution du gouvernement du Canada au Fonds fiduciaire multidonateurs d'assurance contre les risques liés aux catastrophes en Amérique centrale et dans les Caraïbes, mis en œuvre par la Banque mondiale, a aidé les pays d'Amérique centrale et des Caraïbes à renforcer leur résilience. Ce résultat a été obtenu au moyen de l'assurance et d'autres outils permettant un financement rentable, rapide et fiable en cas d'urgence. Voici quelques exemples des travaux du fonds :

- l'assurance contre les risques liés aux catastrophes naturelles au Nicaragua;
- le financement et l'assurance contre le risque de catastrophe en Amérique centrale, au Panama et en République dominicaine;
- la mise sur pied de mécanismes détaillés de gestion du risque fiscal dans divers pays de la région.