

À l'heure actuelle, 18 projets du FCRSAI II sont réalisés par 17 partenaires canadiens, principalement des universités, en collaboration avec des universités d'Afrique australe.

En 2015, les Nations Unies ont salué les efforts de l'organisme Radios rurales internationales, qui a utilisé de manière novatrice la radio et d'autres technologies, comme la téléphonie cellulaire, au profit des petits exploitants agricoles. En 2015-2016, le projet « Une radio pour le développement de la chaîne de valeur agricole » a permis d'aider plus de 1,3 million d'agriculteurs du Mali et du Ghana. Ce projet leur a permis de prendre des décisions éclairées sur le choix des semences et le calendrier des semis, et d'apprendre comment partager les techniques et les marchés. Depuis ses débuts, en 2012, le projet a aidé environ 4,6 millions d'agriculteurs dans quatre pays.

En décembre 2015, le gouvernement du Canada a annoncé qu'il verserait 15,7 millions de dollars à Oxfam Canada pour réaliser le projet Établir un environnement favorable pour lutter contre la violence faite aux femmes et aux filles, qui utilise la nouvelle technologie, comme les applications mobiles, afin d'éradiquer la violence à l'égard des femmes et des filles.

Après sept ans, l'Initiative internationale des chaires de recherche, un partenariat entre le CRDI et le programme Chaires de recherche du

Canada, a réuni d'éminents chercheurs et partenaires non universitaires pour relever quelques-uns des grands défis de notre temps. Les titulaires de bourses ont créé une vaste gamme de technologies novatrices et encouragé les relations entre les collectivités, les gouvernements et les partenaires du secteur privé afin de renforcer les politiques et les programmes. Par exemple :

- au Maroc, l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et l'Université Cadi Ayyad ont créé une approche économique pour réduire la lixiviation de métaux lourds d'une mine abandonnée;
- dans le sud du Brésil, l'Université McMaster et l'Universidade Federal do Rio Grande do Sul ont créé ensemble des techniques de surveillance environnementale de pointe et ont fourni des conseils sur de nouvelles dispositions législatives pour restaurer et préserver les écosystèmes aquatiques;
- en Chine, l'Université York et le Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies ont aidé à aiguiller un investissement important du gouvernement dans la prévention et le contrôle du VIH/sida dans trois provinces, en utilisant la modélisation mathématique avancée pour analyser l'incidence et les voies de transmission du VIH/sida.



Pays : Montréal, Canada © Getty Images pour la Société canadienne de la Croix-Rouge/Stephanie Diari