

Multi-stakeholder Forum on Science, Technology and Innovation for the SDGs

Remarks by Ambassador Michael Grant, Deputy Permanent Representative of Canada

Je vous remercie Monsieur Secrétaire Général Adjoint,

Des solutions innovantes et efficaces assurant le succès des objectifs de développement durable dépendent de partenariats revitalisés et nouveaux et de nouvelles façons d'agir.

Le Canada est résolu à promouvoir un programme d'innovation qui contribue à améliorer l'efficacité et l'efficience de notre aide au développement.

En ce qui concerne le Canada, l'innovation en matière de développement peut comprendre l'élaboration de nouveaux modèles d'affaires, les politiques, les technologies, les nouveaux éclairages sur le comportement humain ou les nouvelles façons d'offrir des produits et services qui bénéficient et habilent les plus pauvres dans les pays en développement – autrement dit, toute solution permettant de résoudre d'importants problèmes de développement, et ce de manière considérablement plus efficace qu'avant.

We have followed with interest the Global Online Discussion on Science, Technology and Innovation (STI) which preceded this meeting. We are pleased to note the global engagement, enthusiasm and ideas being generated. Many of the reflections stressed the need for a strategic approach which targets investment in STI where it is needed most, and we fully agree.

We also welcomed the emphasis on ensuring that STI takes into account the specific needs of women and children and promotes women's empowerment, including by fully involving them in every stage of an STI strategy, from identifying priorities for investment, creating and sharing STI, using and benefiting from STI, and providing feedback and input into the STI development process.

The "data revolution" provides opportunities to develop high-quality and open national statistics with support for innovation usage of big data to more effectively monitor global progress and strengthen accountability.

Le Canada met en œuvre des programmes de développement novateurs dans divers secteurs, y compris l'agriculture, les soins de santé et le financement. Par exemple:

- Développement international Desjardins soutient les microentreprises et les petites entreprises en leur offrant des services financiers novateurs, notamment en travaillant avec des fournisseurs d'assurance pour réduire le risque auquel sont exposés les petits exploitants agricoles.
- Le Fonds canadien de recherche sur la sécurité alimentaire internationale soutient la découverte scientifique et des moyens innovants pour améliorer la production de la sécurité alimentaire et l'accès aux marchés tels que les nouveaux vaccins.

- Grands Défis Canada soutient la recherche scientifique révolutionnaire, produits, services et innovations technologiques aux défis dans le domaine de la santé des mères, des nouveau-nés et des enfants dans les pays en développement durs à atteindre.
- L'Institut africain des sciences mathématiques cherche à transformer l'enseignement supérieur en Afrique en utilisant les sciences mathématiques pour relever les défis mondiaux et permettre aux étudiants africains de devenir des innovateurs qui font avancer le continent.

As part of Canada's review of our approach to International Assistance, special emphasis will be placed on innovation. We believe we can deliver better results for the world's poorest and most vulnerable if we can take advantage of technological breakthroughs, connectivity and data; behavioural insights and new forms of business models, partnership and policy practices.

Internationally, we welcome the numerous science, technology and capacity building initiatives that are working together to achieve the SDGs. As underscored in the Addis Ababa Action Agenda, it is essential that these important initiatives take a coordinated approach, so that we can benefit from the synergies of these efforts and avoid duplication.

I thank you Mr. Under-Secretary-General.