

*Tel que prononcé*

**Discours prononcé par  
Son Excellence, Madame Stefanie Beck, Vice-Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire du  
Canada à l'occasion de la 43e session de la Conférence de la FAO (1-7 juillet 2023)  
3 juillet 2023**

Merci, Madame la Présidente.

Honorables ministres,

Vos excellences,

Chers collègues,

Je suis honorée de participer à cette rencontre historique: la première conférence de la FAO présidée par une femme ministre. Ceci témoigne manifestement de la place importante que les femmes occupent depuis toujours dans les systèmes agroalimentaires, et de la nécessité de promouvoir et de renforcer leur rôle égal dans la gouvernance de ces systèmes. Bien entendu, la Conférence de cette année est importante pour des raisons plus graves étant donné les pressions sur nos systèmes alimentaires.

Le nombre de personnes confrontées à une insécurité alimentaire aiguë n'a jamais été aussi élevé que depuis une génération, et les changements climatiques, les répercussions de la pandémie de COVID-19 et les conflits qui sévissent mettent les systèmes alimentaires mondiaux à rude épreuve. À cet égard, le Canada est particulièrement conscient des graves conséquences de l'invasion illégale de la Fédération de Russie en Ukraine sur la sécurité alimentaire et énergétique mondiale. Le Canada espère que le rapport final de cette conférence traitera des conséquences de la guerre sur les systèmes alimentaires, y compris l'importance vitale de l'Initiative céréalière de la mer Noire. Sachant que cette crise a touché les gens partout dans le monde, , le Canada a fourni plus d'un milliard de dollars [canadiens] en aide humanitaire et en aide au développement pour soutenir ses partenaires du monde entier, nous cherchons, par exemple, à renforcer la résilience des petites et moyennes entreprises agroalimentaires en Afrique, dont les chaînes d'approvisionnement ont été interrompues. Le Canada fournit également des solutions pour faciliter les exportations et il a investi dans le déminage pour que les producteurs ukrainiens puissent Produire les céréales pour nourrir le monde

Madame la Présidente, le Canada attend de la FAO qu'elle défende avec efficacité, transparence et courage les connaissances et les analyses fondées sur des faits pour relever ces nombreux défis. Nous allons continuer à renforcer sa gouvernance pour qu'elle soit bien préparée à le faire. Nous allons aussi continuer à travailler en étroite collaboration avec la FAO pour atteindre les Objectifs de Développement durable (ODD), en particulier l'objectif de développement durable n° 2 sur la faim zéro; d'atténuer les répercussions des changements climatiques sur l'agriculture. Reconnaissant ces défis et opportunités et soulignant les débats approfondis tenus sur ces sujets pendant la période intersession, nous réaffirmons les conclusions des sessions précédentes du Conseil. A propos du thème, une eau douce accessible est essentielle à l'agriculture et à beaucoup d'activités des industries de la pêche et de la sylviculture.

Toutefois, la pénurie d'eau devrait s'aggraver en raison des changements climatiques, de la perte de biodiversité et de la biodégradation des sols.

Six years ago, Canada launched a Freshwater Action Plan to protect and restore freshwater quality in the Great Lakes and seven other major watersheds across our country. We are also creating a new Canada Water Agency to find the best ways to keep our water safe, clean, and well-managed. We are developing a sustainable agriculture strategy to improve agriculture environmental performance and farmers livelihoods. Water is one of our strategy-focused areas. All of these efforts rely on collaboration of farmers, ranchers, women and youth, sub national governments, scientists and regulators, indigenous people and other stakeholders. Which enabled Canada to make informed, smart decisions. We are a world leader in water-oriented research that we share with all those who are in need. Our research is helping farmers to adapt to droughts through precision irrigation technology, which aims to get “more crop per drop” and through innovative work to breed drought-resistant crop varieties. We are also exploring how to manage water surpluses through engineering and drainage, as well as natural solutions such as restored wetlands and buffers, while reducing nutrient-loading in water that leaves the fields. We are measuring real-time soil moisture availability using RadarSAT technology, and modelling future water excesses and deficits under both low- and high-carbon climate change scenarios. We are also looking at how changing farm practices can maintain healthy soil levels. Canada has also launched the “Wheat Research Accelerator Fund”, a new gender-responsive collaboration to improve the resilience of wheat production systems to the impacts of climate change. Canada’s experience has shown that leveraging innovation and collaboration with farmers and all stakeholders – including women, and youth – are essential to manage water resources effectively, achieve sustainable agri-food systems.

Merci beaucoup.