

L'impact du conflit russo-ukrainien sur les systèmes alimentaires caribéens

11 juillet 2022

AGENDA

Procedural Matters
Nelson Laville, CPHD Co-Chairman

Opening Remarks
Mr. Brian Crichlow, CPHD Chairman

"An Overview of the Impact and Implications of the Russia/ Ukraine Conflict on Global Food Supply and Cost" - Mr. Nigel Durrant, CARICOM Secretariat

Question and Answer

"Regional Commodity Standards – Enhancing and Expanding Intra-regional Trade for Food Security" - Dr. Janil Gore Francis, Emergency Response Chairman

"Working Examples of Intra-regional Trade Initiatives in the Caribbean Region " - Mr. Brian Crichlow, CPHD Chairman

Food for Thought - Global Threats, Implications for Plant Health, Possible Solutions - Stimulating Discussion

Question and Answer

Closing Remarks and Vote of Thanks

CARICOM

CAHFSA
CARIBBEAN AGRICULTURE AND FISHERIES SOCIETY

CARIBBEAN PLANT HEALTH DIRECTORS
NETO KASABANQOOR

PROTECTING PLANTS

PROTECTING LIFE

[The Caribbean Plant Health Directors Forum](#), dont le secrétariat est assuré par les services internationaux du ministère de l'agriculture des États-Unis, a organisé en mai 2022 un webinaire sur les impacts du conflit russo-ukrainien pour les pays membres de la Communauté des Caraïbes (CARICOM). Ceux-ci importent une grande partie de leur alimentation pour un coût annuel de six milliards de dollars. Nigel Durrant (CARICOM) a souligné combien la pandémie avait affecté l'accès des ménages à l'alimentation du fait de la hausse des prix : un tiers d'entre eux déclarent avoir réduit leur consommation et vu leurs réserves en denrées diminuer. De plus, si les importations d'Ukraine et de Russie ne représentent que 0,1 % des produits à destination de ces pays, les conséquences en chaîne de la guerre ont mené à une inflation des prix du blé et du maïs. Or, ces derniers figurent parmi les 10 produits les plus importés localement. Le maïs est particulièrement important dans l'alimentation animale : il représente 70 % des coûts de production de la volaille, viande la plus consommée dans la région.

Source : [The Caribbean Plant Health Directors Forum](#)