

16 février 2023

(23-1094)

Page: 1/2

**Comité de l'agriculture
Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires**

Original: anglais

**VOIX DU TERRAIN: ACTIVITÉ SUR LES SOLUTIONS NUMÉRIQUES
ET LES INNOVATIONS DANS LE DOMAINE
DE L'AGRICULTURE DURABLE**

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR L'ARGENTINE,
LE BRÉSIL, LE CANADA, LES ÉTATS-UNIS
D'AMÉRIQUE, ISRAËL ET LE PARAGUAY

Le document ci-après, reçu le 13 février 2023, est distribué à la demande des délégations de l'Argentine, du Brésil, du Canada, des États-Unis d'Amérique, d'Israël et du Paraguay.

1. En collaboration avec l'Association pour l'agriculture numérique (*Digital Agriculture Association*), plusieurs Membres de l'OMC ont organisé une séance intitulée "Solutions numériques et innovations dans le domaine de l'agriculture durable", en marge de la réunion de novembre 2022 du Comité de l'agriculture de l'Organisation mondiale du commerce (OMC). Durant cette séance, les agriculteurs du Royaume-Uni et du Nigéria ayant remporté un prix ainsi que la Société brésilienne de recherche agricole (EMBRAPA) et l'Association pour l'agriculture numérique ont partagé des renseignements. Les intervenants ont fait part des approches et des innovations qu'ils emploient pour créer des exploitations agricoles et des systèmes alimentaires plus résilients, plus efficaces et plus durables. Les points de vue partagés par les intervenants peuvent aider les Membres de l'OMC à mieux comprendre comment les déclarations ministérielles récentes¹ peuvent être mises en pratique.

2. Les participants ont noté que la quantité de données recueillies sur les exploitations agricoles avait augmenté de manière significative et que la manière dont les données étaient utilisées s'était largement améliorée. Ces progrès permettent aux agriculteurs de prendre des décisions plus éclairées concernant les semences, les engrais et l'utilisation des pesticides, et d'améliorer l'efficacité de leur consommation d'eau et d'énergie, tout en tirant parti des renseignements sur les marchés. Le renforcement de la collecte et de l'analyse des données peut contribuer à accroître les récoltes, l'efficacité et la durabilité, tout en améliorant la rentabilité. Malgré ces progrès, des difficultés subsistent pour que les outils agricoles fondés sur les technologies numériques soient utilisés à plus grande échelle. Des politiques nationales en matière de flux et d'interopérabilité des données, de connectivité et de développement des infrastructures, et la mise en place de cadres réglementaires pourraient favoriser l'adoption d'outils agricoles fondés sur les technologies numériques.

3. L'un des principaux points à retenir de la séance était que des systèmes agricoles différents permettaient aux agriculteurs d'accroître durablement leur production. Les intervenants ont discuté de divers outils, y compris des techniques sans labour, de la couverture des cultures et de l'assolement, qui contribuent à séquestrer le carbone, à retenir les nutriments et l'humidité dans les sols, à prévenir l'érosion des sols, à réduire le ruissellement des eaux et à mieux préserver les services écosystémiques. Les intervenants ont également souligné la nécessité de favoriser les cadres réglementaires soutenant l'accès aux technologies nouvellement développées, car les obstacles au commerce sur les marchés d'exportation influent sur la décision des agriculteurs

¹ La Déclaration ministérielle sur la réponse urgente à l'insécurité alimentaire, adoptée le 17 juin 2022 ([WT/MIN\(22\)/28](#); [WT/L/1139](#)); la Déclaration relative aux questions sanitaires et phytosanitaires pour la douzième Conférence ministérielle de l'OMC: Relever les défis SPS du monde moderne, adoptée le 17 juin 2022 ([WT/MIN\(22\)/27](#); [WT/L/1138](#)); et la Déclaration ministérielle sur la réponse de l'OMC à la pandémie de COVID-19 et la préparation aux pandémies futures, adoptée le 17 juin 2022 ([WT/MIN\(22\)/31](#); [WT/L/1142](#)).

d'adopter de nouvelles technologies. Les outils agricoles et de précision fondés sur les technologies numériques doivent être disponibles, abordables et sûrs. L'activité dont il est ici question a mis en lumière la manière dont les approches mentionnées aident déjà les agriculteurs à prendre des décisions et à améliorer la durabilité et la rentabilité de leurs exploitations agricoles.

4. Nos délégations continueront de travailler avec les Membres de l'OMC pour apporter des contributions variées et judicieuses à l'OMC. Les voix du terrain nous aident à comprendre comment la disponibilité et l'utilisation des technologies et des outils peuvent aider à relever les défis auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui et ceux que nous rencontrerons à l'avenir.

5. Un enregistrement de la séance est disponible sur le site [agrilinks.org](https://agrilinks.org/events/voices-field-digital-solutions-and-innovations-sustainable-agriculture) (<https://agrilinks.org/events/voices-field-digital-solutions-and-innovations-sustainable-agriculture>) et sur YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=Uc2DUjttwnE>).
