

2 juillet 2020

(20-4582)

Page: 1/1

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

**DÉCLARATION INTERNATIONALE CONCERNANT LES APPLICATIONS AGRICOLES  
DES BIOTECHNOLOGIES DE PRÉCISION ([G/SPS/GEN/1658/REV.4](#))**

COMMUNICATION DES ÉTATS-UNIS

La communication ci-après, reçue le 26 juin 2020, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis.

---

1.1. Les États-Unis souhaitent la bienvenue aux Philippines en tant que coauteur de la Déclaration internationale concernant les applications agricoles des biotechnologies de précision ([G/SPS/GEN/1658/Rev.4](#)).

1.2. Cette action des Philippines arrive à point nommé pour le Comité alors que de nombreux Membres envisagent des politiques aptes à soutenir l'innovation au moyen du développement et de la commercialisation de produits issus des biotechnologies de précision.

1.3. Nous souhaitons une fois encore souligner que les applications agricoles des biotechnologies de précision, telles que l'édition génomique, sont très prometteuses tant pour les agriculteurs que pour les consommateurs dans le monde entier. Ces outils ont le potentiel de jouer un rôle critique dans la résolution des nombreux problèmes en matière de production auxquels les agriculteurs sont confrontés, et dans l'amélioration des caractéristiques nutritionnelles et de qualité des produits alimentaires pour les consommateurs.

1.4. Au Comité SPS, les Membres ont examiné des préoccupations telles que l'augmentation de la résistance aux antimicrobiens, la dissémination des maladies animales, l'augmentation de la pression parasitaire ainsi que le lien entre santé et bien-être des animaux. Comme indiqué plus haut, dans tous ces domaines, les outils issus des biotechnologies de précision sont très prometteurs pour atténuer ces préoccupations.

1.5. Les nouveaux outils biotechnologiques ont le potentiel pour réduire considérablement les coûts et les délais de la mise sur le marché de nouveaux produits – ce qui permet aux chercheurs du secteur public et aux petites entreprises axées sur la technologie de proposer de nouveaux outils pour répondre aux besoins et résoudre les problèmes au niveau local, en particulier dans les pays en développement.

1.6. Cependant, les approches adoptées par les pays pour superviser les produits issus de l'application de ces technologies détermineront dans quelle mesure nos agriculteurs et consommateurs pourront tirer profit de ces avantages potentiels.

1.7. Nous encourageons les Membres à opter pour des approches fondées sur la science et sur les risques vis-à-vis des produits de l'édition génomique et permettant aux agriculteurs et aux consommateurs de bénéficier de ces nouvelles technologies, tout en protégeant la santé des personnes et des animaux et en préservant les végétaux.

1.8. Nous nous félicitons en outre de la coopération entre les Membres dans l'examen des possibilités d'alignement des approches en matière de politiques visant ces produits.

---