

## Cent soixante-huitième session du Conseil

### **Point 16: Rapport de la dix-huitième session ordinaire de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (27 septembre – 1<sup>er</sup> octobre 2021)**

La Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture s'est réunie en visioconférence du 27 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2021 pour sa dix-huitième session ordinaire.

M. Qu Dongyu, Directeur général de la FAO, a inauguré la session et prononcé une allocution.

M<sup>me</sup> Elizabeth Maruma Mrema, Secrétaire exécutive de la Convention sur la diversité biologique (CDB), a également prononcé un discours d'ouverture.

Lors de la session, la Commission s'est penchée sur la mise en œuvre de ses plans d'action mondiaux pour les ressources génétiques animales, végétales et forestières pour l'alimentation et l'agriculture et a examiné l'état d'avancement des rapports sur les nouvelles évaluations mondiales relatives aux ressources phytogénétiques et aux ressources génétiques forestières. Elle a également examiné différentes questions transversales, notamment le rôle de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans l'optique de la sécurité alimentaire, de la nutrition et de la santé humaine, l'accès aux ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture et le partage des avantages en découlant, «l'information de séquençage numérique», les faits nouveaux découlant d'autres instances et la coopération.

La Commission a salué les travaux menés par ses organes subsidiaires. Elle a aussi approuvé le Plan d'action mondial pour la conservation, l'utilisation durable et la mise en valeur des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture, qui fait suite au rapport sur *L'État des ressources génétiques aquatiques pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (2019), ainsi qu'un projet de résolution sur la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture et le Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020, pour adoption par le Conseil (*appendices D et F*). La Commission a par ailleurs adopté un cadre d'action sur la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, afin de donner suite au rapport sur *L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* (2019).

*M. William Wigmore, Président de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture*