



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

COMMISSION DES  
RESSOURCES GÉNÉTIQUES  
POUR L'ALIMENTATION ET  
L'AGRICULTURE



## MANIFESTATION SPÉCIALE

# LA BIODIVERSITÉ POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE ET LE CADRE MONDIAL DE LA BIODIVERSITÉ POUR L'APRÈS-2020

Mardi 21 septembre 2021, de 10 heures à 12 heures et de 15 heures à 17 h 30 (heure d'été d'Europe centrale)



À l'approche de la [dix-huitième session de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture](#) (27 septembre - 1er octobre 2021), délégués et parties prenantes se réuniront à l'occasion d'une manifestation spéciale, dont le thème sera «La biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture et le cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020», pour examiner le rôle de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le paysage mondial des nouvelles politiques relatives à la biodiversité.

En 2019, la publication du rapport sur *L'État de la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde* a conclu le premier cycle d'évaluations mondiales relatives à la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde réalisées sous la supervision de la Commission. Le rapport, qui rejoint les publications précédentes sur l'état des ressources génétiques dans le monde (phytogénétiques, zoogénétiques, forestières et aquatiques), souligne que la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture est en déclin. Celle-ci et les services écosystémiques qu'elle procure sont pourtant essentiels à la durabilité des systèmes agroalimentaires et à la production d'aliments sains et nutritifs en quantité suffisante. La variété et la variabilité des animaux, des végétaux et des micro-organismes dans le monde sont indispensables pour assurer la sécurité alimentaire et permettre un développement durable. À sa prochaine session, la Commission examinera les besoins et les actions à envisager pour donner suite au rapport.

En 2019, la Conférence de la FAO a approuvé la [Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture](#), qui vise à intégrer la biodiversité dans l'ensemble des politiques, programmes et activités de l'Organisation afin d'aider les pays à transformer leurs systèmes agroalimentaires, de réduire les effets négatifs des pratiques agricoles sur la biodiversité, de promouvoir des pratiques agricoles durables et, d'une manière générale, de conserver, renforcer et restaurer la biodiversité.

Le [Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020](#) devrait être examiné en vue de son adoption à la quinzième réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur la diversité biologique, qui aura lieu à Kunming (Chine). Le cadre préconise d'adopter une vision commune de la vie en harmonie avec la nature d'ici à 2050 et fixera de nouvelles cibles et de nouveaux objectifs relatifs à la protection de la biodiversité. Le premier projet de cadre comporte des cibles pour 2030 qui consistent, entre autres, à accroître la productivité et la résilience des écosystèmes agricoles et autres écosystèmes gérés grâce à la conservation, à l'utilisation durable et à la réduction des effets négatifs sur la biodiversité.

La manifestation spéciale sera l'occasion de réfléchir à la manière dont les travaux de la Commission, notamment ses plans d'action mondiaux relatifs aux ressources zoogénétiques et phytogénétiques ainsi qu'aux ressources génétiques forestières et aquatiques, la Stratégie de la FAO relative à l'intégration de la biodiversité dans tous les secteurs de l'agriculture et le Cadre mondial de la biodiversité pour l'après 2020, s'articulent entre eux. Il s'agit de s'intéresser à la façon dont ils peuvent se renforcer mutuellement et être mis en œuvre de façon structurée, cohérente et homogène dans le cadre d'une collaboration avec les parties prenantes concernées et les partenaires. Les participants pourront aussi étudier les synergies, mettre en évidence les contributions que les secteurs alimentaire et agricole peuvent apporter à la mise en œuvre du cadre mondial et préciser comment celui-ci peut aider ces secteurs à transformer les systèmes agroalimentaires, notamment grâce à la conservation et à l'utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture.

L'interprétation simultanée sera assurée en:  
anglais, arabe, chinois, espagnol, français et russe.