



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

F

CONSEIL

Cent soixante-seizième session

Rome, 2-6 décembre 2024

Évolution des débats au sein d'autres instances intéressant la FAO

Résumé

Conformément à l'usage, le Conseil est informé de l'évolution des débats au sein d'autres instances intéressant l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), en l'occurrence sur les thèmes suivants:

- 1) soixante-dix-neuvième session de l'Assemblée générale des Nations Unies: Sommet de l'avenir, autonomisation des femmes et des jeunes, et technologies (intelligence artificielle [IA], résistance aux antimicrobiens [RAM]);
- 2) le rôle central de la FAO dans l'Alliance mondiale contre la faim et la pauvreté du Groupe des 20 (G20) et la Déclaration des ministres de l'agriculture du G20;
- 3) informations actualisées sur la COP29 (Bakou), la COP16 (Arabie Saoudite) et la COP16 (Colombie) de la CDB.

On trouvera de plus amples informations sur les thèmes susmentionnés dans les annexes web au document CL 176/INF/3.

Suite que le Conseil est invité à donner

Les thèmes susmentionnés sont présentés aux participants à la 176^e session du Conseil pour information seulement.

Pour toute question relative au contenu du présent document, prière de s'adresser à:

M. Rakesh Muthoo
Secrétaire général de la Conférence et du Conseil
Tél.: +39 06570 55987
Courriel: CSG-Director@fao.org

Les documents peuvent être consultés à l'adresse www.fao.org.

I. Soixante-dix-neuvième session de l'Assemblée générale des Nations Unies: Sommet de l'avenir, autonomisation des femmes et des jeunes, et technologies (IA, RAM)

1. Le Sommet de l'avenir, qui s'est tenu lors de la 79^e session de l'Assemblée générale des Nations Unies, représente une occasion cruciale de tirer parti de la science, de la technologie et de l'innovation pour relever les défis mondiaux et favoriser la concrétisation du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Le présent résumé conjoint met l'accent sur l'importance de la transformation numérique comme outil de croissance inclusive, en particulier concernant l'autonomisation des femmes et des jeunes des communautés rurales ou marginalisées, comme souligné par la FAO.

2. **Autonomisation des femmes et des jeunes:** Les technologies peuvent améliorer considérablement l'accès aux possibilités d'éducation et aux débouchés sociaux et économiques. Cependant, les inégalités d'accès aux progrès technologiques, ainsi que la persistance des obstacles sociaux, comportementaux et sociétaux entravant l'inclusion dans l'élaboration d'outils numériques et la prise de décisions dans ce domaine, accentuent les disparités, en particulier pour les femmes et les jeunes des zones rurales. Le souci d'inclusion doit être au cœur des efforts mis en œuvre en matière de science, de technologie et d'innovation à partir de leur conception. Si nous voulons que les femmes puissent bénéficier d'innovations telles que l'IA dans l'agriculture, il faut éliminer les obstacles relatifs à la maîtrise des outils numériques, à la connectivité et aux normes socioculturelles. La FAO défend avec ferveur l'égalité des genres au sein des systèmes agroalimentaires grâce à l'adoption de technologies qui permettent d'économiser de la main-d'œuvre et d'outils numériques qui répondent aux besoins des femmes rurales et éliminent les obstacles à l'inclusion, à l'adoption de technologies et à l'innovation.

3. **Les jeunes et l'innovation numérique:** Les jeunes, en particulier dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, sont les principaux moteurs du progrès technologique. Pour qu'ils puissent participer pleinement à l'économie numérique, il est essentiel de leur donner des moyens d'action dans le cadre de programmes qui favorisent l'entrepreneuriat numérique, proposent des activités de mentorat, renforcent la motivation, aident à la formation d'habitudes et donnent accès à des financements et des ressources.

4. **IA éthique et nouvelles technologies:** L'IA peut contribuer à améliorer les pratiques agricoles, à renforcer la résilience face au changement climatique et à réduire le gaspillage alimentaire, mais il faut répondre aux préoccupations d'ordre éthique telles que les préjugés contre les femmes, les suppressions d'emploi et l'aggravation de la fracture numérique. Axer la coopération internationale sur la transparence, l'obligation de rendre des comptes et le développement éthique de l'IA permettra de veiller à ce que les technologies profitent à tout le monde, y compris aux femmes et aux jeunes des zones rurales.

II. Le rôle central de la FAO dans l'Alliance mondiale contre la faim et la pauvreté du G20 et la Déclaration des ministres de l'agriculture du G20

5. En juillet 2024, les membres du G20 et les pays invités ont annoncé la création de l'Alliance mondiale contre la faim et la pauvreté et son lancement, prévu à l'occasion du Sommet du G20, qui se tiendra le 18 novembre 2024 à Rio de Janeiro (Brésil).

6. La FAO a participé à la mise au point des documents fondateurs de l'Alliance et de l'accord d'hébergement du Mécanisme d'appui. Elle a mis au point un certain nombre d'instruments de politique générale, qui font maintenant partie de l'assortiment de politiques de l'Alliance, et hébergera le bureau de Rome du Mécanisme d'appui de cette dernière.

7. L'Organisation aidera les gouvernements membres de l'Alliance à mettre en œuvre, à améliorer et à transposer à plus grande échelle certains instruments de politique générale, notamment ceux qui ont été choisis pour être mis en œuvre plus rapidement dans le cadre de l'initiative «éclair».

III. Informations actualisées sur la COP29 (Bakou), la COP16 (Arabie Saoudite) et la COP16 (Colombie) de la CDB

8. Les systèmes agroalimentaires peuvent apporter des solutions aux grands défis interdépendants que rencontrent les populations et la planète, comme le changement climatique, l'appauvrissement de la biodiversité, la dégradation des terres, l'insécurité alimentaire et la pauvreté. Sans ces solutions, les objectifs mondiaux en matière de biodiversité, de lutte contre le changement climatique et de neutralité en matière de dégradation des terres sont inatteignables. Depuis plusieurs années, la FAO suit une approche cohérente pour l'ensemble des conventions de Rio, afin de promouvoir l'action grâce à la transformation des systèmes agroalimentaires en éclairant les négociations qui favorisent la conclusion d'accords ambitieux et la prise de décisions fortes par les conférences des parties, en aidant leur présidence à mettre en avant le rôle de l'alimentation et de l'agriculture et en encourageant les partenariats et la collaboration multipartites, notamment dans le cadre de journées spéciales.