



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-sixième session

26-30 avril 2021

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 la FAO, en l'occurrence sur les thèmes suivants:

- 1) l'établissement d'indicateurs de la FAO relatifs au coût et à l'accessibilité économique d'une alimentation saine;
- 2) la participation de la FAO aux travaux du G20;
- 3) l'agro-informatique, nouvel outil au service des systèmes agroalimentaires et des biens collectifs numériques;
- 4) le résultat du Sommet One Planet sur la biodiversité et du Forum de l'investissement pour la Grande muraille verte (11 janvier 2021).

On trouvera de plus amples informations sur les thèmes susmentionnés dans les annexes web au document CL 166/INF/4.

Suite que le Conseil est invité à donner

Les thèmes ci-dessus sont présentés à titre d'information seulement au Conseil à sa cent soixante-sixième session.

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

M. Rakesh Muthoo
Directeur des Services des organes directeurs (CSG)
Tél.: +39 06570 55987

I. Établissement d'indicateurs de la FAO relatifs au coût et à l'accessibilité économique d'une alimentation saine

1. L'édition 2020 de [*L'État de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde*](#) a attiré l'attention de la communauté internationale sur le fait que, dans les pays riches comme dans les pays pauvres, le faible niveau du revenu disponible par rapport au coût élevé de la nourriture était l'un des principaux facteurs limitant l'accès à des aliments nutritifs essentiels pour une vie saine et active. D'après l'analyse présentée dans le rapport, en regardant au-delà des calories pour s'intéresser aux aliments nutritifs, on constate que **plus de 1,5 milliard de personnes n'ont pas les moyens de se payer une alimentation qui répond à leurs besoins en nutriments essentiels, et 3 milliards ne peuvent pas se permettre l'alimentation saine la moins chère.**

2. La FAO et ses partenaires (le Fonds international de développement agricole [FIDA], le Fonds des Nations Unies pour l'enfance [UNICEF], l'Organisation mondiale de la Santé [OMS] et le Programme alimentaire mondial [PAM]) se sont associés avec l'Université Tufts afin de rassembler des éléments concrets à ce sujet pour les besoins de l'élaboration de l'édition 2020 du rapport. Ils ont estimé le coût de trois régimes alimentaires pour tous les pays (alimentation suffisamment énergétique, alimentation suffisamment nutritive et alimentation saine) en utilisant la combinaison la moins chère de produits au détail dont la composition alimentaire répondait aux critères spécifiques de chaque régime. Une comparaison entre le revenu des personnes et le coût estimatif de chacun de ces régimes a permis d'évaluer leur accessibilité économique.

3. L'accessibilité économique des régimes alimentaires sains est un indicateur fondamental de l'accès économique des populations à des aliments nutritifs et à une alimentation saine. Ceux qui ne peuvent pas se permettre une alimentation saine ont plus de risques d'être confrontés à l'insécurité alimentaire et de souffrir de différentes formes de malnutrition. Les cibles relatives à la sécurité alimentaire et à la nutrition du deuxième objectif de développement durable (ODD 2) ne pourront être atteintes que si chacun a les moyens de se procurer des aliments nutritifs en quantité suffisante pour se nourrir sainement.

4. La FAO braque l'attention sur la nécessité d'assurer une alimentation saine et de transformer les systèmes agroalimentaires pour faire en sorte que les régimes alimentaires sains soient à la portée de toutes les bourses. Elle encourage les gouvernements à placer l'accessibilité économique de ces régimes au centre de leurs politiques agricoles, de leurs systèmes de protection sociale et de leurs décisions en matière d'investissement. Pour faire baisser le coût d'une alimentation saine, les pouvoirs publics doivent agir sur les éléments qui influencent le prix des aliments nutritifs en exécutant des politiques dans l'ensemble du système alimentaire, sur les fronts de la production, des chaînes d'approvisionnement et des environnements alimentaires et au niveau de la demande des consommateurs.

5. Il est nécessaire de mesurer régulièrement le coût et l'accessibilité économique des régimes alimentaires sains pour pouvoir assurer un suivi systématique des effets de ces politiques. C'est pourquoi la Division de l'économie agroalimentaire (ESA) et la Division de la statistique (ESS), qui relèvent toutes les deux de l'axe Développement économique et social, ont engagé un processus visant à systématiser le calcul d'indicateurs relatifs au coût et à l'accessibilité économique d'une alimentation saine pour chaque pays, chaque année. La FAO pourra ainsi continuer à publier des indicateurs actualisés en la matière dans les rapports mondiaux et régionaux sur l'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde. Un premier point de la situation sera présenté dans l'édition 2021 de la publication.

II. Participation de la FAO aux travaux du G20

6. Depuis 2011, la FAO participe activement aux travaux du Groupe des Vingt (G20) et pilote plusieurs de ses initiatives. En 2020, l'Organisation a apporté son concours aux démarches entreprises par le Groupe sous la présidence du Royaume d'Arabie saoudite en lui fournissant des connaissances et des contributions techniques et en formulant des orientations fondées sur des éléments concrets en vue d'éclairer les débats des membres du G20 dans différents axes de travail de ce dernier, tels que l'agriculture, l'eau, l'environnement et la gestion responsable du climat.

7. Sous la présidence saoudienne du G20, la FAO a prêté une assistance technique et proposé son savoir-faire dans le cadre de diverses initiatives du Groupe, notamment la *Déclaration de Riyad du G20 en faveur de l'augmentation des investissements responsables dans l'agriculture et les systèmes alimentaires* et l'*initiative mondiale sur l'atténuation de la dégradation des terres et l'amélioration de la conservation des habitats terrestres*.

8. Le Directeur général a participé aux manifestations suivantes du G20: le sommet extraordinaire des dirigeants du G20 consacré à la pandémie de covid-19 (26 mars 2020), la réunion extraordinaire des ministres de l'agriculture (21 avril 2020), la réunion des ministres de l'agriculture et de l'eau (12 septembre 2020) et le sommet des dirigeants du G20 (21-22 novembre 2020). Toutes ces réunions se sont déroulées à distance.

9. La FAO continuera d'appuyer les travaux que mènera le Groupe en 2021, sous la présidence de la République italienne. Des relations et une collaboration ont déjà été établies avec le Secrétariat italien du G20.

III. L'agro-informatique, nouvel outil au service des systèmes agroalimentaires et des biens collectifs numériques

10. L'agriculture mondiale connaît une transformation numérique décisive grâce au développement rapide de certaines technologies – la télédétection, l'informatique dématérialisée, l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique, les systèmes d'information géospatiale, les jumeaux numériques et les mégadonnées, par exemple – et à l'innovation dans ces différents domaines. Dans la pratique agricole, les données fiables et les informations exploitables acquièrent progressivement autant d'importance que l'eau, les semences et les engrais pour ce qui est d'accroître la productivité, la rentabilité et la durabilité. Placée sous la responsabilité de la Division des services informatiques (CSI), qui travaille en étroite collaboration avec les divisions, les unités et les équipes concernées de la FAO et des partenaires externes, la plateforme agro-informatique est un outil qui favorisera la transformation numérique de l'agriculture. Elle joue un rôle essentiel dans l'innovation et le développement numériques à la FAO pour l'aider à accomplir sa mission, à savoir lutter contre la pauvreté et la faim, grâce à la fourniture de biens collectifs numériques au service de l'alimentation et de l'agriculture mondiales. On trouvera dans ce document les principes et les pratiques qui sous-tendent l'agro-informatique ainsi que les perspectives qu'offre cette dernière en tant que nouvel outil informatique.

11. La plateforme agro-informatique de la FAO vise à promouvoir les biens publics numériques dans les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture, la transformation numérique de l'agriculture et la FAO numérique. Elle intervient dans les activités suivantes: i) la collecte de données sur l'agriculture et leur diffusion avec les systèmes d'information géospatiale et d'autres technologies de l'information; ii) le développement de plateformes et d'applications (notamment mobiles) facilitant l'échange de données sur l'agriculture et les services connexes; iii) l'élaboration de normes et de protocoles en coordination avec des partenaires s'intéressant à ce domaine dans le monde.

12. Plusieurs projets et plateformes s'inscrivent dans le cadre de l'agro-informatique:

1. la Plateforme géospatiale de l'initiative Main dans la main;
2. le portefeuille de services numériques;
3. la visualisation et l'analyse intégrées des données sur l'agriculture (centres de crise, tableaux de bord).

IV. Résultat du Sommet One Planet et du Forum de l'investissement pour la Grande muraille verte (11 janvier 2021)

13. Le 11 janvier 2021, le Gouvernement français a organisé le Sommet One Planet en faveur de la biodiversité en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies (ONU) et la Banque mondiale. Le Sommet a réuni 11 chefs d'État et de gouvernement, le Secrétaire général de l'ONU, le Prince de Galles, la Présidente de la Commission européenne et le Président du Conseil européen ainsi que des

chefs d'entreprise, des responsables de la société civile et d'autres représentants d'organisations internationales¹.

14. La rencontre était axée sur les quatre grands thèmes suivants: i) la protection des zones marines et terrestres; ii) la promotion de l'agroécologie; iii) le financement de la biodiversité; iv) la protection des forêts tropicales, des espèces et de la santé humaine.

15. Dans son allocution en ligne, le Directeur de la FAO s'est associé à l'appel à agir d'urgence en faveur de la biodiversité pour faire progresser le développement durable. Il a déclaré que la FAO était bien décidée à aider les pays à assurer la prise en compte systématique de la biodiversité dans les secteurs agricole et alimentaire par le truchement de l'Initiative Main dans la main et a souligné que la durabilité écologique serait déterminante dans la mise en œuvre à long terme de l'approche «Une seule santé pour tous». Le Directeur général s'est dit favorable à la création du groupe d'experts de haut niveau sur l'approche «Une seule santé», qui sera chargé de rassembler et de diffuser des données sur les liens étroits qui unissent la santé humaine, la santé animale et la santé environnementale dans un contexte marqué par l'étiollement de la biodiversité. Soulignant que la FAO était prête à intensifier ses efforts au point de rencontre entre l'approche «Une seule santé» et la restauration des écosystèmes, le Directeur général a annoncé que l'initiative PREZODE (PREventing ZOonotic Diseases Emergence – «prévenir les risques d'apparition de zoonoses») pouvait compter sur le travail de terrain et l'expérience de l'Organisation².

16. Le Directeur général de la FAO s'est également adressé aux participants au Forum de l'investissement pour la Grande Muraille verte et a affirmé, à cette occasion, qu'il fallait développer cette initiative sans tarder afin de restaurer les terres dégradées, de créer des emplois et de freiner le changement climatique. Des promesses de financement d'un montant total de 14,3 milliards d'USD ont été annoncées à l'issue du Forum, et la part que la FAO consacrera directement à la Grande Muraille verte s'élève à 238 millions d'USD.

¹ [One Planet Summit – Des engagements pour agir en faveur de la biodiversité \(12 janvier 2021\)](#).

² <http://www.fao.org/director-general/speeches/detail/fr/c/1368860/>.