



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

F

CONFÉRENCE RÉGIONALE DE LA FAO POUR L'AFRIQUE

Trente et unième session

Victoria Falls (Zimbabwe), 23-27 mars 2020

**Transformer les systèmes alimentaires et agricoles pour réaliser les
objectifs de développement durable**

Résumé

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (le Programme 2030) reconnaît que les systèmes alimentaires occupent une place essentielle dans les efforts visant à surmonter les difficultés auxquelles l'humanité est actuellement confrontée. C'est particulièrement vrai en Afrique, où l'agriculture offre un immense potentiel et constitue la première source de moyens d'existence. Le continent doit pourtant faire face à une pauvreté persistante, à une détérioration de la sécurité alimentaire imputable aux conflits et à une augmentation de la malnutrition et de la sous-alimentation, autant d'éléments qui pèsent sur les perspectives de croissance et de prospérité des pays africains. D'autre part, les changements démographiques rapides, l'urbanisation et l'évolution de la situation socioéconomique font monter la demande alimentaire et modifient les modes de consommation.

Il est indispensable de transformer l'alimentation et l'agriculture pour faire face à ces enjeux, renforcer les moyens d'existence et stimuler le développement de systèmes alimentaires durables. Un système alimentaire «est constitué de l'ensemble des éléments (environnement, individus, apports, processus, infrastructures, institutions, etc.) et des activités liés à la production, à la transformation, à la distribution, à la préparation et à la consommation des denrées alimentaires, ainsi que du résultat de ces activités, notamment sur les plans socioéconomique et environnemental». Seule une approche intégrée permet d'englober un large éventail d'acteurs des secteurs public et privé, d'activités interdépendantes et d'institutions participant au fonctionnement des systèmes alimentaires, de la production jusqu'à la consommation.

Il faut tirer parti des liens qui existent entre les systèmes alimentaires pour produire des aliments sains et nutritifs d'une manière qui soit durable sur les plans économique, environnemental et social. Les systèmes alimentaires ont des incidences sur les types d'aliments produits et sur le parcours suivi par les aliments depuis l'exploitation, les terres, les forêts ou les eaux jusqu'à

Le présent document peut être imprimé à la demande, conformément à une initiative de la FAO qui vise à instaurer des méthodes de travail et des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Il peut être consulté, ainsi que d'autres documents, à l'adresse www.fao.org.

l'assiette; les types d'aliments produits et les caractéristiques du parcours suivi par ces derniers ont à leur tour des effets sur les systèmes alimentaires. Il apparaît donc nécessaire d'évoluer vers un modèle reposant sur un équilibre entre la production agricole et l'utilisation efficace des ressources naturelles, la conservation de la biodiversité et l'atténuation des éventuelles retombées négatives des activités de production. L'alimentation et l'agriculture durables apportent des solutions aux causes profondes de la pauvreté et des inégalités et peuvent libérer le potentiel de centaines de millions d'habitants des zones rurales, tout en protégeant les richesses naturelles de la planète. Une approche intégrée a pour finalité de ne laisser personne de côté et contribue à la réalisation de nombreux objectifs du Programme 2030. L'approche de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), qui repose sur cinq principes, tient compte des dimensions sociale, économique et environnementale de la durabilité et peut être mise en pratique à l'aide du guide intitulé *Transformer l'alimentation et l'agriculture pour réaliser les ODD – 20 actions interconnectées pour orienter les décideurs*.

La FAO s'emploie à relever le défi dans le cadre du Programme 2030 et a incorporé des cibles des objectifs de développement durable (ODD) à sa matrice de résultats afin de mesurer les effets et la cohérence de son action en faveur des objectifs. Elle a également élaboré des directives pratiques à l'intention des décideurs sur l'intégration du secteur agricole dans le Programme 2030. En tant qu'organisation garante de 21 indicateurs relatifs aux ODD, la FAO aide les pays à établir des références et à suivre les progrès accomplis dans la réalisation de plusieurs cibles clés, notamment la mise en place d'une agriculture productive et durable.

La FAO continuera d'aider les pays à créer des conditions politiques favorables à l'accélération de la mise en œuvre des ODD et de leur réalisation, ainsi qu'à la promotion des partenariats, des investissements, des technologies agricoles et des solutions novatrices sur le terrain, dans un premier temps en faveur des petits producteurs et des pauvres des zones rurales, puis pour tous les acteurs de la société. L'Organisation s'associera également aux pays afin de mieux évaluer les progrès accomplis dans la concrétisation des ODD et d'améliorer les informations qui viendront éclairer la prise de décisions fondées sur des éléments concrets, ce qui contribuera à terme aux objectifs plus généraux du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires, qui se tiendra en 2021.

Questions portées à l'attention de la Conférence régionale

La Conférence régionale est invitée à:

- reconnaître qu'il faut aborder la question de la productivité agricole d'une manière inclusive, qui tienne compte de la gestion efficace et durable des ressources naturelles pour transformer l'alimentation et l'agriculture au service du développement durable;
- adopter les cinq principes de la vision commune pour une alimentation et une agriculture durables de la FAO:
 - accroître la productivité, l'emploi et la valeur ajoutée dans les systèmes alimentaires;
 - protéger et valoriser les ressources naturelles;
 - améliorer les moyens d'existence et favoriser une croissance économique inclusive;
 - renforcer la résilience des personnes, des communautés et des écosystèmes;
 - adapter la gouvernance aux nouveaux défis.
- à l'échelle nationale, trouver le meilleur moyen d'intégrer l'agriculture et l'alimentation durables aux investissements et aux plans d'action stratégiques nationaux en favorisant la coordination des activités entre les secteurs pour que les groupes dont les moyens d'existence dépendent des ressources naturelles, notamment les cultures et l'élevage, la production forestière, la pêche et l'aquaculture, en ressentent les effets. Utiliser le guide *Transformer*

l'alimentation et l'agriculture pour réaliser les ODD: 20 actions interconnectées pour orienter les décideurs comme pour orienter la transformation;

- appuyer les actions menées par la FAO pour renforcer l'aide fournie aux pays dans le domaine agricole (cultures, élevage, foresterie et pêche) en favorisant l'innovation (agriculture intelligente face au climat, pratiques agroécologiques), l'appui stratégique intégré, les approches multisectorielles, le renforcement des capacités et les alliances et partenariats collaboratifs pour transformer les systèmes alimentaires et agricoles et réaliser les ODD;
- aider la FAO à accroître son assistance aux pays en mettant en commun les méthodes, actions, expériences et outils utilisés à l'échelle nationale pour transformer les systèmes alimentaires et agricoles et encourager l'investissement du secteur privé dans la production de denrées alimentaires saines, riches en nutriments et d'un prix abordable;
- participer aux travaux menés à l'échelle de l'Organisation pour mettre en place et gérer des systèmes et outils de communication de l'information sur les ODD visant à renforcer les bureaux nationaux de statistiques, en particulier dans la perspective de leur participation accrue au suivi et à la transmission de données sur les indicateurs des ODD, ainsi qu'aux activités de l'Initiative Main dans la main;
- diversifier et renforcer la coopération avec les instances régionales, les institutions financières internationales et les partenaires publics et privés en ce qui concerne les investissements à long terme et les solutions et systèmes novateurs pour réaliser les ODD et contribuer plus globalement au Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires, qui se tiendra en 2021.

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

Secrétariat de la Conférence régionale pour l'Afrique
ARC-Secretariat@fao.org

I. Introduction

1. En 2015, l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (le Programme 2030), ainsi que 17 ODD assortis de 169 cibles et d'un ensemble de 232 indicateurs spécifiques servant à suivre les progrès réalisés dans la réalisation de ces cibles.

2. En 2014, l'Union africaine a approuvé la Déclaration de Malabo sur la croissance et la transformation accélérées de l'agriculture en Afrique pour une prospérité partagée et de meilleures conditions de vie, s'engageant ainsi à éliminer la faim et à réduire sensiblement la pauvreté rurale d'ici à 2025. Pour donner suite aux engagements pris au titre de la Déclaration de Malabo, les pays les ont incorporés aux plans nationaux d'investissement agricole (PNIA) établis dans le cadre du Programme détaillé de développement de l'agriculture africaine (PDDAA). Les pays africains ont également manifesté une forte volonté de mettre en œuvre le Programme 2030, qui partage un certain nombre d'objectifs avec la Déclaration de Malabo et l'Agenda 2063: l'Afrique que nous voulons. Depuis son adoption, les pays ont entrepris de revoir progressivement leurs politiques, leurs programmes et leurs outils de suivi pour harmoniser leurs plans et objectifs nationaux avec les ODD.

3. Le Programme 2030 reconnaît la place essentielle qu'occupent les systèmes alimentaires dans les efforts réalisés pour surmonter les difficultés auxquelles l'humanité est actuellement confrontée. Les systèmes alimentaires durables sont de nature à apporter des solutions aux causes profondes de la pauvreté et des inégalités et peuvent libérer le potentiel de centaines de millions d'habitants des zones rurales, tout en protégeant les richesses naturelles de la planète.

4. Les systèmes alimentaires doivent produire des aliments sains et nutritifs d'une manière qui soit durable aux plans économique, environnemental et social. Ainsi, un système alimentaire est jugé durable s'il est à même d'assurer la sécurité alimentaire et la nutrition sans mettre en danger le bien-être économique, social et environnemental des générations futures. Seule une approche intégrée permet d'englober un large éventail d'acteurs des secteurs public et privé, d'activités interdépendantes et d'institutions participant au fonctionnement des systèmes alimentaires, de la production jusqu'à la consommation. Un système alimentaire «est constitué de l'ensemble des éléments (environnement, individus, apports, processus, infrastructures, institutions, etc.) et des activités liés à la production, à la transformation, à la distribution, à la préparation et à la consommation des denrées alimentaires, ainsi que du résultat de ces activités, notamment sur les plans socioéconomique et environnemental». Les systèmes alimentaires ont des incidences sur les types d'aliments produits et sur le parcours suivi par les aliments depuis l'exploitation, les terres, les forêts ou les eaux jusqu'à l'assiette; les types d'aliments produits et les caractéristiques du parcours suivi ont à leur tour des effets sur les systèmes alimentaires. Cette approche intégrée a pour finalité de ne laisser personne de côté et contribue à la réalisation de nombreux objectifs du Programme 2030.

5. L'agriculture est un secteur très prometteur en Afrique, où elle constitue la principale source de moyens d'existence. La pauvreté persistante, la détérioration de la sécurité alimentaire et l'augmentation de la malnutrition et de la sous-alimentation réduisent néanmoins les possibilités qu'offre le secteur en matière de croissance et de prospérité, si bien que l'Afrique affiche, en tant que région, le taux de sous-alimentation le plus élevé (près de 20 pour cent). D'autre part, les changements démographiques rapides, l'urbanisation et l'évolution de la situation socioéconomique font monter la demande alimentaire et modifient les modes de consommation. Les importations nettes de produits alimentaires, qui augmentent rapidement et dont le montant devrait passer de 35 milliards à plus de 110 milliards d'USD entre 2015 et 2025, permettent actuellement de satisfaire cette demande et ces habitudes.

6. Il convient, dans le cadre de la mise en œuvre des ODD et de la Déclaration de Malabo, d'éviter d'aborder les enjeux liés à la durabilité sous une multitude d'angles différents et, plutôt, de mettre au point des stratégies plus intégrées qui s'étendent à différents secteurs et aux divers domaines des ODD et qui prennent en compte l'intérêt de plusieurs parties prenantes.

II. La transition vers une alimentation et une agriculture durables

7. Alors que le Programme 2030 façonne progressivement les politiques et programmes nationaux, de nombreuses parties prenantes des secteurs alimentaire et agricole, notamment les ministères compétents, ne comprennent pas encore pleinement la logique du Programme 2030, ni sa portée et les perspectives qu'il offre dans les secteurs agricoles. Afin de contribuer au renforcement des capacités des décideurs dans les pays, la FAO a organisé des ateliers régionaux et nationaux pour mieux faire savoir ce que l'on peut attendre d'une alimentation et d'une agriculture durables et encourager les ministères compétents à agir. La FAO organise, stimule et facilite les démarches entreprises aux niveaux national et mondial, préconise des approches intégrées et met au point des produits axés sur les connaissances, des outils et des pratiques pour épauler les États Membres dans leur transformation.

8. La FAO aide ses États Membres à établir des systèmes alimentaires et agricoles durables tout en protégeant la biodiversité et les ressources naturelles, aspects fondamentaux de la lutte contre les causes profondes de la pauvreté et en vue de la réalisation des ODD.

9. Pour atteindre ces objectifs et faciliter et accélérer la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles plus durables, la FAO s'appuie sur cinq principes de la vision commune pour une

alimentation et une agriculture durables¹ qui tiennent compte de façon équilibrée des dimensions sociale, économique et environnementale de la durabilité et constituent un point de départ pour définir les politiques, les stratégies, les réglementations et les mesures d'incitation qui conviennent.

10. Les principes sont les suivants: a) accroître la productivité, l'emploi et la valeur ajoutée dans les systèmes alimentaires; b) protéger et valoriser les ressources naturelles; c) améliorer les moyens d'existence et favoriser une croissance économique inclusive; d) renforcer la résilience des personnes, des communautés et des écosystèmes; e) adapter la gouvernance aux nouveaux défis.

11. Afin de mettre en place une agriculture et une alimentation durables qui soient compatibles avec les objectifs nationaux définis par les États Membres dans le contexte du Programme 2030 et qui favorisent leur transition vers une agriculture plus viable, la FAO a élaboré un guide intitulé *Transformer l'alimentation et l'agriculture pour réaliser les ODD: 20 actions interconnectées pour orienter les décideurs*.

12. Ces directives présentent une approche coordonnée, un plan de mise en œuvre progressif et des solutions pratiques, sous la forme de 20 actions interconnectées détaillant chacune des méthodes, des politiques et des outils qui contribuent à la réalisation de plusieurs ODD. Elles relèvent également des synergies possibles, permettent de mieux comprendre les compromis à réaliser et définissent les mesures d'incitation à adopter pour faire face aux véritables enjeux auxquels les pays sont confrontés sur la voie du développement durable.

Transformer l'agriculture pour réaliser les ODD grâce à 20 actions interconnectées

1. Faciliter l'accès aux ressources productives, aux financements et aux services	11. Utiliser les outils de protection sociale pour améliorer la productivité et les revenus
2. Améliorer l'accès des petits exploitants aux marchés	12. Améliorer la nutrition et promouvoir des régimes alimentaires équilibrés
3. Encourager la diversification de la production et des revenus	13. Prévenir les chocs et se protéger de leurs effets: accroître la résilience
4. Renforcer les connaissances des producteurs et développer leurs capacités	14. Se préparer aux chocs et y réagir
5. Améliorer la santé des sols et les restaurer	15. Lutter contre le changement climatique et s'y adapter
6. Protéger l'eau et gérer la pénurie	16. Renforcer la résilience des écosystèmes
7. Intégrer la conservation de la biodiversité et la protection des fonctions des écosystèmes	17. Améliorer le dialogue et la coordination en matière de politiques
8. Réduire les pertes, encourager la réutilisation et le recyclage et promouvoir une consommation durable	18. Renforcer les systèmes d'innovation
9. Autonomiser les populations et lutter contre les inégalités	19. Adapter et améliorer les investissements et les financements
10. Promouvoir la sécurité foncière	20. Créer un environnement plus favorable et réformer le cadre institutionnel

¹ FAO. 2014. *Construire une vision commune pour une alimentation et une agriculture durables. Principes et approches*. Disponible à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/3/a-i3940f.pdf>.

13. Grâce aux données, à l'expérience, au savoir-faire technique et aux connaissances collectives de la FAO et des États Membres, ces actions peuvent réellement contribuer à transformer les domaines de l'alimentation et de l'agriculture pour en faire des systèmes durables, efficaces et résilients qui produisent des denrées alimentaires saines et nutritives.

14. L'objectif est de préconiser et d'adopter une approche intégrée en ce qui concerne l'alimentation et l'agriculture, les moyens d'existence et la gestion efficace des ressources naturelles plutôt que de les examiner séparément. On trouvera à l'annexe 1 une sélection d'outils, de sources de connaissances et de directives de la FAO en rapport avec les actions.

15. Il est essentiel de tenir compte des dimensions économique, environnementale et sociale de la croissance et du développement pour amorcer une transformation aux niveaux régional et national. Il est également primordial de diffuser des informations et de créer des conditions politiques qui favorisent le passage à des systèmes durables en tenant compte des difficultés et limitations concrètes. Par ailleurs, ces démarches et politiques doivent absolument prendre en considération les besoins des exploitants les plus pauvres dans les zones rurales, qui constituent, du fait de leur grand nombre, un groupe essentiel dans la perspective de cette transformation. Grâce à des initiatives telles que le programme *De la protection à la production*, la FAO aide les pays à générer des données sur la mesure dans laquelle les capacités de production des pauvres contribuent à une croissance inclusive lorsqu'il existe des systèmes de protection sociale intégrés.

16. Il faut renforcer la participation aux alliances multipartites pour intensifier les concertations entre les secteurs, investir dans les compétences, les capacités et les connaissances des parties prenantes locales, renforcer les institutions et promouvoir une approche systémique en ce qui concerne la transformation des domaines de l'alimentation et de l'agriculture.

17. La diversification des partenariats, notamment avec le secteur privé et la société civile, les organisations locales de jeunes, les organismes internationaux et régionaux, le milieu universitaire et les institutions de recherche, sera indispensable pour faciliter la mise au point de technologies, le transfert des connaissances, la mobilisation de ressources humaines et financières et le renforcement des systèmes d'innovation.

III. Principales activités contribuant à la transformation des systèmes agricoles et alimentaires à l'appui de la réalisation des ODD et renforcement des capacités en Afrique

18. Afin d'accélérer les progrès accomplis sur la voie de la réalisation des ODD, la FAO s'est associée à des partenaires régionaux – notamment le Département de l'économie rurale et de l'agriculture de la Commission de l'Union africaine (CUA), l'Agence de développement de l'Union africaine, l'Agence du Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique (NEPAD) et la Commission économique pour l'Afrique (CEA) – pour organiser en 2019 deux ateliers régionaux de renforcement des capacités qui visaient à intégrer l'alimentation et l'agriculture durables à la mise en œuvre des ODD dans le contexte de la Déclaration de Malabo et du PDDAA.

19. Ces ateliers, qui se sont déroulés à Addis-Abeba et à Dakar, ont été l'occasion de mieux faire comprendre qu'il était important de privilégier une approche intégrée en matière d'alimentation et d'agriculture durables et de gestion des ressources naturelles pour que les plans nationaux d'investissement tiennent compte des ODD, conformément à la Déclaration de Malabo. Parmi les principaux sujets abordés, citons l'intégration de l'alimentation et de l'agriculture durables aux plans d'investissement et aux plans d'action stratégiques nationaux, les possibilités de partenariat, en

particulier avec le secteur privé, et le suivi de l'évolution de l'alimentation et de l'agriculture durables².

20. L'atelier a notamment abouti à la formulation des demandes suivantes: a) œuvrer avec l'Union africaine à l'intégration des outils nécessaires en vue de transformer l'alimentation et l'agriculture en Afrique tout en veillant à suivre les progrès réalisés quant à la concrétisation des ODD et aux engagements pris au titre de la Déclaration de Malabo dans le contexte du PDDAA et des PNIA; b) renforcer la collaboration en cours avec la CUA et la CEA dans le cadre de l'examen biennal des progrès accomplis dans la mise en œuvre de la Déclaration de Malabo et des indicateurs des ODD qui relèvent de la responsabilité de la FAO; c) améliorer la coordination avec la Commission de l'Union africaine et la CEA afin d'harmoniser les actions visant à aider conjointement et efficacement les pays à créer un élan en faveur de la transformation intégrée des systèmes agricoles et alimentaires en exploitant des atouts et des acquis complémentaires.

IV. Mesurer les progrès accomplis sur la voie de l'agriculture durable

21. L'indicateur 2.4.1 des ODD exige des données sur la proportion des zones agricoles exploitées de manière productive et durable. À cette fin, la FAO a élaboré une méthode de mesure de «l'agriculture durable» dans le cadre d'une démarche multipartite, en mettant en évidence les différents thèmes et dimensions liés à la durabilité qui doivent être évalués au niveau des exploitations et dont on pourrait rendre compte à l'aide d'un système de feux de signalisation indiquant l'état de durabilité. L'indicateur a établi une définition de l'agriculture durable reconnue au plan international et, depuis 2018, il est expérimenté dans trois pays, notamment le Kenya.

V. Renforcer les connaissances au sujet de la durabilité des systèmes agricoles

22. Un cours d'apprentissage électronique sur l'indicateur 2.4.1 des ODD, lancé en 2019³, permet de mieux saisir les principales notions qui sous-tendent la méthode et oriente et appuie les activités de collecte, d'analyse et de communication de données de la FAO et des pays. Il souligne également la nécessité d'adopter une approche intégrée pour favoriser l'agriculture durable.

VI. Suivre la mise en œuvre des ODD

23. La FAO est l'organisation du système des Nations Unies garante de 21 indicateurs relevant de l'ODD 2 (faim zéro), de l'ODD 5 (égalité des sexes), de l'ODD 6 (eau propre et assainissement), de l'ODD 12 (consommation et production responsables), de l'ODD 14 (vie aquatique) et de l'ODD 15 (vie terrestre). Elle est déterminée à soutenir les pays dans les actions qu'ils mènent pour atteindre ces objectifs.

24. L'Organisation a renforcé ses capacités de coordination dans ce domaine en créant le Bureau du Statisticien en chef et en consacrant des ressources spécifiques à la définition de méthodes de suivi et au renforcement des capacités dans les pays, principalement au moyen d'ateliers de formation et de modules d'apprentissage électronique sur le suivi des ODD.

²FAO. 2019. *A new approach for mainstreaming sustainable food and agriculture in the implementation of the SDGs. Synthesis report: Regional workshop for Africa, Addis Ababa, Ethiopia, 28-30 May 2019.*
<http://www.fao.org/3/ca5776en/CA5776EN.pdf>.

³ <http://www.fao.org/sustainable-development-goals/fr/>.

25. La FAO apporte un soutien croissant aux bureaux nationaux de statistiques, en particulier en vue de leur participation accrue à la coordination du suivi des ODD au plan national dans le contexte du Programme 2030 et de la réalisation des ODD.

26. La mise en commun et le transfert de connaissances entre les pays sur la collecte de données, la communication d'informations sur les ODD, les technologies employées et les infrastructures ou compétences connexes sont au cœur de l'Initiative Main dans la main de la FAO, qui mise sur des actions fondées sur des éléments concrets, prises en main par les pays et pilotées par ceux-ci pour accélérer la transformation agricole et le développement rural durable. S'ils visent avant tout à éradiquer la pauvreté (ODD 1) ainsi que la faim et la malnutrition sous toutes ses formes (ODD 2), ces efforts contribuent également à la réalisation de tous les autres ODD.

27. En 2019, la FAO a mis sur pied un programme interministériel de renforcement des capacités destiné aux responsables politiques pour promouvoir l'utilisation de l'analyse de la pauvreté à l'appui de la réalisation des ODD 1 et 2. Ce programme mixte, qui associe un apprentissage électronique à des séances d'apprentissage traditionnel, ainsi qu'à un suivi et à un encadrement individuels, a permis aux participants de mieux comprendre le Programme 2030, les facteurs déterminants de la pauvreté, la transformation rurale inclusive et l'importance de la coordination intersectorielle aux fins de la réalisation des ODD 1 (éliminer la pauvreté) et 2 (faim zéro).

VII. Recommandations clés

28. Pour parvenir à une alimentation et à une agriculture durables qui participent à la réalisation des ODD, il faut intensifier les démarches entreprises par la FAO et par les pays en vue de transformer les systèmes alimentaires et agricoles pour les rendre inclusifs, durables, productifs, respectueux de l'environnement et intelligents face au climat et enrayer la perte de biodiversité et la dégradation des écosystèmes.

29. Un changement de modèle doit s'opérer aux niveaux national, régional et continental pour qu'une transformation à grande échelle soit possible; ainsi pourra-t-on non seulement garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans toute l'Afrique, mais aussi faire en sorte que l'agriculture renforce les moyens d'existence, l'économie et, plus globalement, le développement et la prospérité du continent au profit des générations à venir.

30. La FAO continuera d'aider les pays à mettre en place des conditions politiques favorables à l'accélération de la mise en œuvre des ODD et de leur réalisation, ainsi qu'à la promotion des partenariats, des investissements et des solutions novatrices sur le terrain. Ces efforts seront d'abord axés sur les petits exploitants et les pauvres des zones rurales puis élargis à tous les acteurs de la société afin de mieux évaluer les progrès accomplis au niveau des ODD et de faciliter la prise de décisions fondées sur des informations et des éléments concrets pour que personne ne soit laissé pour compte.

Annexe 1

On trouvera ci-après une liste des **20 actions interconnectées** et les liens vers les ressources et documents correspondants:

1) **Faciliter l'accès aux ressources productives, aux financements et aux services**

- **Produire plus avec moins** – Guide à l'intention des décideurs sur l'intensification durable de l'agriculture paysanne (<http://www.fao.org/ag/save-and-grow/fr/index.html>);
- **Plateforme sur la mécanisation agricole durable** (<http://www.fao.org/sustainable-agricultural-mechanization/fr/>);
- **Guide pour la formulation d'une politique semencière nationale** (www.fao.org/3/a-i4916f.pdf).

2) **Améliorer l'accès des petits exploitants aux marchés**

- **Développer des chaînes de valeur alimentaires durables – Principes directeurs** (www.fao.org/3/a-i3953f.pdf);
- **Plateforme de connaissances de la FAO sur les chaînes de valeur alimentaires durables** (<http://www.fao.org/sustainable-food-value-chains/home/fr/>);
- **Manuel de formation sur le développement de l'esprit d'entreprise** (www.fao.org/sustainablefood-value-chains/training-andlearning-center/details-materials/en/c/277441/), en anglais;
- **Stratégies novatrices de gestion des risques en matière de financement rural et agricole** (www.fao.org/3/a-i6940e.pdf), en anglais;
- **Directives techniques relatives à la certification en aquaculture** (www.fao.org/3/a-i2296t.pdf);
- **Directives pour l'étiquetage écologique du poisson et des produits des pêches de capture marines (première révision)** (www.fao.org/3/i1119t/i1119t.pdf).

3) **Encourager la diversification de la production et des revenus**

- **Communauté des espèces de culture négligées et sous utilisées** (gérée par Bioversity International) (www.nuscommunity.org/about-us/neglected-underutilized-species), en anglais;
- **Partenariat pour l'évaluation et la performance environnementale de l'élevage** (www.fao.org/partnerships/leap/fr/);
- **Série de brochures de la FAO sur la diversification** (www.fao.org/sustainable-food-value-chains/training-and-learning-center/details/fr/c/274790/), en anglais;
- **Soutien à la diversité des animaux d'élevage – Module électronique** (www.fao.org/ag/againfo/resources/fr/e-module.htm).

4) **Renforcer les connaissances des producteurs et développer leurs capacités**

- **Plateforme globale des champs-écoles des producteurs** (www.fao.org/farmer-field-schools/home/fr/);
- **Programme de recherche et de vulgarisation de la FAO** (www.fao.org/research-and-extension/fr/);
- **Un guide d'aide à la décision entre les diverses méthodes du conseil agricole** (<http://www.fao.org/3/i8141fr/i8141fr.pdf>);
- **Portail de la FAO consacré au renforcement des capacités** (www.fao.org/capacity-development/fr/);
- **Cours d'apprentissage de la FAO en matière de renforcement des capacités** (www.fao.org/capacity-development/resources/fao-learning-material/learning-courses/fr/).

5) **Améliorer la santé des sols et les restaurer**

- **Partenariat mondial sur les sols** (www.fao.org/global-soil-partnership/fr/);

- Directives volontaires pour une gestion durable des sols (www.fao.org/3/a-i6874f.pdf);
- Étude mondiale des approches et des technologies de conservation (www.wocat.net), en anglais;
- Collect Earth – Interprétation visuelle augmentée au service de l’observation des terres (www.openforis.org/tools/collectearth.html);
- Directives mondiales pour la restauration des forêts et des paysages dégradés dans les terres arides (www.fao.org/3/a-i5036f.pdf).

6) **Protéger l’eau et gérer la pénurie**

- Faire face à la pénurie d’eau – Un cadre d’action pour l’agriculture et la sécurité alimentaire (<http://www.fao.org/3/a-i3015f.pdf>);
- Comptabilité et l’audit de l’eau – Guide de référence (www.fao.org/3/a-i5923e.pdf), en anglais;
- Eau et pauvreté rurale – Interventions pour améliorer les moyens d’existence des populations d’Afrique subsaharienne (www.fao.org/3/a-i0132f.pdf);
- Pratiques adoptées à l’exploitation afin d’utiliser sans risque les eaux usées dans l’horticulture urbaine et périurbaine (www.fao.org/docrep/016/i3041e/i3041e.pdf), en anglais;
- Gestion intégrée de la production et des déprédateurs en Afrique (formation, vulgarisation) (www.fao.org/agriculture/ippm/activities/pesticide-risk-reduction/fr/);
- Directives visant la mise en œuvre du Code de conduite international sur la gestion des pesticides (www.fao.org/agriculture/crops/plan-thematique-du-site/theme/pests/code/list-guide-new/fr/).

7) **Intégrer la conservation de la biodiversité et la protection des fonctions des écosystèmes**

- Directives pour l’élaboration d’une stratégie nationale pour les ressources phytogénétiques pour l’alimentation et l’agriculture (<http://www.fao.org/3/a-i4917f.pdf>);
- Directives d’application volontaire pour la conservation et l’utilisation durable des plantes sauvages apparentées à des espèces cultivées et des végétaux sauvages constituant une source d’aliments (<http://www.fao.org/3/a-i7788f.pdf>);
- Directives sur les ressources zoogénétiques (www.fao.org/ag/againfo/programmes/fr/genetics/Guidelines.html);
- Principes pour l’évaluation des incidences de l’élevage sur la biodiversité, (www.fao.org/3/a-i6492e.pdf), en anglais;
- Soutien à la diversité des animaux d’élevage – Module électronique (<http://www.fao.org/ag/againfo/resources/fr/e-module.htm>);
- Système de suivi des ressources halieutiques et des pêcheries (<http://firms.fao.org/firms/fr/>);
- Intégration des services écosystémiques et de la biodiversité dans la production et la gestion agricoles en Afrique de l’Est et dans les îles du Pacifique (www.fao.org/3/a-i5603e.pdf et www.fao.org/3/a-i6505e.pdf), en anglais.

8) **Réduire les pertes, encourager la réutilisation et le recyclage et promouvoir une consommation durable**

- Communauté des praticiens sur la réduction des pertes alimentaires (<http://www.fao.org/food-loss-reduction/fr/>);
- Site web de la FAO consacrée à la bioénergie (<http://www.fao.org/energy/bioenergy/fr/>);
- Plateforme technique sur l’évaluation et la réduction des pertes et des gaspillages alimentaires (<http://www.fao.org/platform-food-loss-waste/fr/>);
- Initiative mondiale de réduction des pertes et du gaspillage alimentaires (SAVE FOOD) (<http://www.fao.org/save-food/background/fr/>);

- Approche fondée sur la bioénergie et la sécurité alimentaire, (www.fao.org/docrep/019/i3672e/i3672e.pdf), en anglais;
- Évaluer la viabilité et de la reproductibilité des systèmes intégrés de production alimentaire et énergétique – Document d’orientation (www.fao.org/docrep/019/i3669e/i3669e.pdf), en anglais;
- Aquaponie dans le cadre d’une production alimentaire à petite échelle – Production intégrée de poissons et de végétaux (www.fao.org/3/a-i4021e.pdf), en anglais.

9) **Autonomiser les populations et lutter contre les inégalités**

- Le droit à l’alimentation (www.fao.org/3/a0511f/a0511f00.pdf);
- Boîte à outils sur l’emploi rural décent (<http://www.fao.org/rural-employment/toolbox/fr/>);
- Activités de la FAO sur l’emploi des jeunes (www.fao.org/rural-employment/rural-employmentwork-areas/rural-employmentwork-areasyouth-employment/fr/);
- Guide pour aborder la question du travail des enfants dans les pêches et l’aquaculture (<http://www.fao.org/3/i3318e/i3318e.pdf>), en anglais;
- Convention sur l’élimination de toutes les formes de discrimination à l’égard des femmes (CEDAW) – Un outil pour la formulation de politiques et de programmes de développement agricole et rural favorisant l’égalité des sexes (www.fao.org/3/a-i3153f.pdf);
- Genre, femmes rurales et développement (projet Dimitra) (<http://www.fao.org/dimitra/accueil/fr/>);
- Concrétiser les droits fonciers des femmes – guide aux fins de l’établissement de rapports sur l’indicateur a.2 de l’ODD 5 (www.fao.org/3/I8785EN/i8785en.pdf), en anglais.

10) **Promouvoir la sécurité foncière**

- Portail de la FAO consacré à la gouvernance foncière (<http://www.fao.org/tenure/fr/>);
- Directives volontaires pour une gouvernance responsable des régimes fonciers applicables aux terres, aux pêches et aux forêts (<http://www.fao.org/3/i2801f/i2801f.pdf>);
- Gouvernance responsable des régimes fonciers – cours d’apprentissage numérique (<https://elearning.fao.org/?lang=fr>), en anglais;
- Directives volontaires visant à assurer la durabilité de la pêche artisanale dans le contexte de la sécurité alimentaire et de l’éradication de la pauvreté (www.fao.org/3/a-i4356f/index.html).

11) **Utiliser les outils de protection sociale pour améliorer la productivité et les revenus**

- Portail de la FAO consacré à la protection sociale (www.fao.org/social-protection/fr/);
- Renforcer la cohérence entre l’agriculture et la protection sociale pour lutter contre la pauvreté et la faim en Afrique – Cadre d’analyse et d’action (www.fao.org/3/ai5386e.pdf), en anglais;
- Renforcer la cohérence entre l’agriculture et la protection sociale pour lutter contre la pauvreté et la faim en Afrique – Outil de diagnostic (www.fao.org/3/a-i5385e.pdf), en anglais;
- Analyse sociale à l’appui des projets d’investissement agricole et rural (www.fao.org/elearning/#/elc/en/course/SA), en anglais.

12) **Améliorer la nutrition et promouvoir une alimentation équilibrée**

- Portail de la FAO consacré à la nutrition (www.fao.org/nutrition/fr/);
- Boîte à outils sur l’agriculture et les systèmes alimentaires sensibles à la nutrition (<http://www.fao.org/nutrition/politiques-programmes/boite-a-outils/fr/>);
- Alimentation scolaire issue de la production locale – Cadre de ressources (www.fao.org/3/i8724en/I8724EN.pdf), en anglais;
- Recommandations clés pour améliorer la nutrition à travers l’agriculture et les systèmes alimentaires (www.fao.org/3/a-i4922f.pdf).

13) Prévenir les chocs et se protéger de leurs effets: accroître la résilience

- KORE - Plateforme de partage des connaissances sur la résilience (www.fao.org/in-action/kore/kore/fr/);
- Cadre d'action pour la sécurité alimentaire et la nutrition lors des crises prolongées (<http://www.fao.org/3/a-bc852f.pdf>);
- La résilience des moyens d'existence – Réduction des risques de catastrophe pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle (www.fao.org/3/a-i3270f.pdf);
- Schéma holistique pour l'autoévaluation paysanne de la résilience climatique (SHARP): Document d'information (www.fao.org/in-action/sharp/fr/ et www.fao.org/3/a-i4495e.pdf);
- Guide stratégique sur l'e-agriculture – mise à l'essai dans les pays de la région Asie-Pacifique (www.fao.org/3/a-i5564e.pdf), en anglais;
- Bonnes pratiques et résilience (www.fao.org/in-action/kore/good-practices/fr/).

14) Se préparer aux chocs et y réagir

- Système mondial d'information et d'alerte rapide (SMIAR) sur l'alimentation et l'agriculture (<http://www.fao.org/giews/fr/>);
- Système mondial d'information sur les maladies animales (www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/empres/home.asp); en anglais.
- Système de prévention des crises touchant la filière alimentaire (<http://www.fao.org/food-chain-crisis/home/fr/>);
- Service d'information de la FAO sur le criquet pèlerin (www.fao.org/ag/locusts/fr/activ/DLIS/dailyphotos/index.html).

15) Lutter contre le changement climatique et s'y adapter

- Portail et guide de référence de la FAO sur l'agriculture intelligente face au climat (<http://www.fao.org/climate-smart-agriculture/fr/>);
- Programme Économie et politiques novatrices pour une agriculture intelligente face au climat (EPIC) (<http://www.fao.org/climatechange/epic/accueil/fr/>);
- Outil d'apprentissage sur les Mesures d'atténuation adaptées au pays (NAMA) (<http://www.fao.org/3/a-i4642f.pdf>);
- Réduction des émissions causées par le déboisement et la dégradation des forêts REDD+ (www.fao.org/redd/fr/);
- Outil ex-ante bilan carbone (www.fao.org/tc/exact/accueil-ex-act/fr/).

16) Renforcer la résilience des écosystèmes

- Plateforme des connaissances sur l'agroécologie (www.fao.org/agroecology/home/fr/);
- LADA – manuels sur l'évaluation de la dégradation des terres et les possibilités de gestion durable des terres (www.fao.org/nr/kagera/tools-and-methods/lada-local-level-assessment-manuals/en/), en anglais;
- Des paysages propices à la vie – Approches de la gestion des paysages à l'appui d'une alimentation et d'une agriculture durables (www.fao.org/3/i8324en/i8324en.pdf), en anglais;
- Systèmes ingénieux du patrimoine agricole mondial (SIPAM) (www.fao.org/giahs/fr/).

17) Améliorer le dialogue et la coordination en matière de politiques

- Portail de la FAO consacré à l'appui aux politiques et à la gouvernance (www.fao.org/policy-support/governance/fr/);
- Portail de la FAO consacré aux partenaires (www.fao.org/partnerships/fr/);
- Programme de suivi et d'analyse des politiques alimentaires et agricoles (www.fao.org/in-action/mafap/home), en anglais;
- Programme mondial pour un élevage durable, en anglais (www.livestockdialogue.org);

- Partenariats mondiaux pour une pêche responsable (<http://www.fao.org/fishery/fishcode/fr/>);
- Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CSA) (www.fao.org/cfs/cfs-home/fr/).

18) **Renforcer les systèmes d'innovation**

- Bonnes pratiques dans la création d'institutions rurales innovantes (www.fao.org/docrep/015/i2258e/i2258e00.pdf), en anglais;
- Des marchés innovants au service de l'agriculture durable (www.fao.org/3/a-i5907e.pdf), en anglais;
- Vers des systèmes de services pluralistes inclusifs (www.fao.org/3/a-i6104e.pdf), en anglais.

19) **Adapter et améliorer les investissements et les financements**

- Plateforme pédagogique sur l'investissement (<http://www.fao.org/investment-learning-platform/home/fr/>);
- Fonds d'investissement agricoles en faveur du développement (www.fao.org/3/I8226EN/i8226en.pdf), en anglais;
- Éliminer la pauvreté et la faim grâce à l'investissement dans les zones agricoles et rurales (www.fao.org/3/a-i7556e.pdf), en anglais;
- RuralInvest – boîte à outils (<http://www.fao.org/in-action/rural-invest/fr/>);
- Portail consacré aux mesures incitatives pour les services écosystémiques (<http://www.fao.org/ecosystem-services-biodiversity/incentives/fr/>).

20) **Créer un environnement plus favorable et réformer le cadre institutionnel**

- Site web de la FAO consacrée aux ODD – Suivre les progrès (www.fao.org/sustainable-development-goals/tracking-progress/fr/);
- Cours de formation en ligne sur le suivi des ODD (www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/fr/);
- Évaluation du suivi et analyse de l'impact – Cours d'apprentissage numérique (www.elearning.fao.org/course/index.php?categoryid=14), en anglais;
- Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales (www.gsars.org), en anglais;
- Base de données de la FAO sur les législations et les politiques nationales (FAOLEX) (www.fao.org/faolex/fr/).