



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

# CONFÉRENCE RÉGIONALE DE LA FAO POUR L'AFRIQUE

## Trente-troisième session

Rabat (Maroc), 26-28 mars et 18-20 avril 2024

### Transformation des systèmes agroalimentaires dans les petits États insulaires en développement, les pays les moins avancés et les pays en développement sans littoral

#### Résumé

Les petits États insulaires en développement (PEID), les pays les moins avancés (PMA) et les pays en développement sans littoral (PDSL) sont confrontés à de grandes difficultés, notamment la vulnérabilité face aux climat, les crises socioéconomiques et l'insécurité alimentaire. En juin 2023, une manifestation ministérielle de haut niveau a été organisée afin d'examiner les difficultés communes et de renforcer l'appui technique fourni par l'Organisation en définissant des actions à mener pour transformer leurs systèmes agroalimentaires et accélérer la réalisation des objectifs de développement durable (ODD). Lors de la manifestation, des ministres et des représentants de haut niveau de PEID, de PMA et de PDSL ont lancé un appel à l'action qui proposait notamment de créer un réseau ministériel pour les PEID, les PMA et les PDSL, afin de promouvoir l'échange d'expérience et le renforcement de la résilience face au changement climatique et à l'insécurité alimentaire et de mobiliser des investissements pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires.

Le prise de décisions fondées sur des données, la collaboration multipartite et le renforcement des capacités sont cruciaux dans l'optique de la transformation des systèmes agroalimentaires dans ces pays. Lors de la table ronde ministérielle qui se tiendra à Rabat (Maroc), il est prévu que les participants mettent en commun leurs connaissances sur les solutions qui permettraient de transformer les systèmes agroalimentaires dans chacun de ces groupes de pays.

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

Secrétariat de la Conférence régionale de la FAO pour l'Afrique

ARC-Secretariat@fao.org

Les documents peuvent être consultés à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org).

## I. Raison d'être et domaines d'activité

1. Les petits États insulaires en développement (PEID), les pays les moins avancés (PMA) et les pays en développement sans littoral (PDSL) sont confrontés à de grandes difficultés en matière de développement, en raison de leur situation économique, sociale et géographique spécifique. Ils sont extrêmement vulnérables face au changement climatique, aux phénomènes météorologiques extrêmes, aux fluctuations des marchés mondiaux, compte tenu de leur forte dépendance à l'égard des importations alimentaires, et à d'autres crises, comme on l'a constaté pendant la pandémie de covid-19 et dans le cadre de la guerre en Ukraine. Leur degré de résilience face au changement climatique et à l'insécurité alimentaire est limité et fait partie des nombreuses difficultés auxquelles ils sont confrontés en matière de développement.

2. Dans la région Afrique, 39 pays sont des PEID, des PMA et/ou des PDSL, parmi lesquels on compte: 6 PEID, 33 PMA et 16 PDSL; 3 pays qui sont à la fois des PEID et des PMA; et 13 pays qui sont à la fois des PDSL et des PMA.

3. Dans la plupart de ces pays, le secteur agricole se caractérise principalement par la prédominance de l'agriculture de subsistance et de la petite agriculture et fait face à des difficultés liées au changement climatique, au manque d'accès aux ressources et à des contraintes de marché. De nombreux habitants n'ont pas accès à des services de première nécessité tels que l'eau propre, l'assainissement et l'éducation. Outre la malnutrition, des maladies telles que le paludisme ou le VIH/sida restent des problèmes considérables. Le fait que les populations ne s'alimentent pas correctement entraîne une hausse de l'obésité et du surpoids, qui provoquent des maladies non transmissibles faisant peser un lourd fardeau.

4. En 2020, la FAO est devenue le premier organisme spécialisé du système des Nations Unies à établir un bureau consacré exclusivement aux besoins et aux difficultés des PEID, des PMA et des PDSL. L'Organisation donne également la priorité aux PEID, aux PMA et aux PDSL dans le cadre d'initiatives ciblées, notamment l'initiative Main dans la main. Par ailleurs, la FAO a créé en 2021 la Plateforme de solutions pour les PEID, qui réunit des parties prenantes des PEID, y compris de ceux d'Afrique, et est consacrée à la recherche et à la promotion de solutions novatrices, le but étant de contribuer au Programme de développement durable à l'horizon 2030 en favorisant une transition vers des systèmes agroalimentaires *plus* efficaces, *plus* inclusifs, *plus* résilients et *plus* durables. La Plateforme développe et promeut des innovations adaptées aux pays, notamment des technologies numériques visant à accélérer les progrès dans les domaines de l'agriculture, de la sécurité alimentaire, de la nutrition, de l'environnement et de la santé.

5. Des ministres et des représentants de haut niveau de PEID, de PMA et de PDSL, ainsi que des partenaires de la FAO, se sont réunis à Rome, en juin 2023, pour s'attaquer à des difficultés communes, renforcer l'appui de la FAO et accélérer la réalisation des objectifs de développement durable (ODD). Les ministres et les représentants de haut niveau de PEID, de PMA et de PDSL ont lancé un appel à l'action indiquant, notamment, qu'il faudrait communiquer les conclusions de la manifestation lors de prochains forums concernés et ont demandé la création d'un réseau ministériel pour les PEID, les PMA et les PDSL, qui bénéficierait de l'appui technique de la FAO et permettrait à ces pays de faciliter l'échange d'expérience et de renforcer, de manière collective, la résilience face au changement climatique et à l'insécurité alimentaire et de mobiliser des investissements pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires au moyen de plusieurs outils de mise en œuvre, parmi lesquels:

- a. l'initiative Main dans la main;
- b. l'initiative «Un pays, un produit prioritaire»;
- c. l'initiative Villes vertes;
- d. l'initiative 1 000 villages numériques;
- e. la Feuille de route sur la transformation bleue; et

- f. les mécanismes de financement novateurs en faveur de l'action climatique, notamment le Fonds vert pour le climat et le Fonds pour l'environnement mondial.

6. En novembre 2023, dans le cadre du programme de la FAO consacré aux PEID africains, une manifestation ministérielle de haut niveau et un forum des partenaires ont été organisés à Maurice. L'objectif était de mettre la dernière main à un plan de travail et à une feuille de route visant à promouvoir les solutions novatrices, les partenariats et la mobilisation conjointe de ressources qui permettraient d'accélérer la transformation des systèmes alimentaires. Un programme de renforcement des capacités est au cœur du plan de travail. Les consultations qui ont été menées ont permis de définir six priorités: a) amélioration de la gouvernance et du cadre institutionnel des systèmes agroalimentaires; b) systèmes agroalimentaires plus efficaces, plus inclusifs, plus durables et plus résilients grâce à l'agriculture climato-intelligente; c) pêches et aquaculture durables dans le cadre de la transformation bleue; d) accès aux marchés, structuration des marchés et développement des chaînes de valeur; e) autonomisation des jeunes et des femmes et nutrition; f) innovation, communication, partage de connaissances et transfert de technologies.

## II. Points communs et spécificités

### A. Points communs

7. La FAO estime que les systèmes agroalimentaires représentent environ 62 pour cent de l'emploi en Afrique<sup>1</sup>. Toutefois, dans les PEID, les PMA et les PDSL africains, les moteurs des systèmes agroalimentaires doivent être renforcés. L'accès aux facteurs de production et aux ressources est la principale difficulté qui freine la productivité agricole, et la plupart des intrants, du matériel et des machines agricoles sont importés.

8. Les marchés locaux, les marchés d'exportation et la connectivité, notamment les infrastructures et les réseaux de transport, ainsi que les technologies de l'information et de la communication, sont de plus en plus touchés par des crises. Les effets conjugués du changement climatique et de la dégradation des ressources naturelles limitent de plus en plus la disponibilité de ressources en terres et en eau et la production d'énergie renouvelable. Une dépendance toujours plus forte à l'égard des importations alimentaires, la persistance des pertes et du gaspillage de nourriture et l'insuffisance des infrastructures logistiques contribuent à l'insécurité alimentaire et à la malnutrition.

9. L'investissement dans un développement agricole reposant sur des technologies climato-intelligentes et énergétiquement performantes, sur l'agriculture numérique, sur l'agriculture de précision et sur l'innovation technologique fondée sur la science peut contribuer à l'amélioration de la productivité, de l'ajout de valeur et de la résilience dans les systèmes agroalimentaires. Il est essentiel de faciliter l'accès au commerce et aux marchés en s'appuyant sur des partenariats stratégiques, la coopération technique et des politiques fondées sur des éléments concrets pour permettre une croissance socioéconomique durable dans ces pays. Pour rendre ces solutions efficaces, il faut investir dans le capital humain en éduquant et en formant et développer l'accès à l'information, le partage de connaissances, le transfert de technologies et le renforcement des capacités.

### B. Spécificités

10. Les **PEID** sont caractérisés par leur éloignement géographique, leur vulnérabilité face aux effets du changement climatique, leur manque de diversification économique, leur forte dépendance à l'égard du tourisme et leurs difficultés en matière de ressources en eau douce, de terres arables disponibles, de sources d'énergie, de connectivité et de ressources humaines. Les **PEID africains**, en particulier ceux situés dans l'océan Indien<sup>2</sup>, sont très exposés aux phénomènes météorologiques extrêmes. La surexploitation, la pollution et le changement climatique menacent leurs principaux moyens de subsistance (ressources marines, pêche et tourisme). Le transport aérien et maritime et la connectivité sont encore médiocres et coûteux. La baisse des coûts du transport et des moyens de communication, la

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/3/cc4337en/cc4337en.pdf>.

<sup>2</sup> <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381952>.

modernisation des chaînes d'approvisionnement et la promotion des pratiques climato-intelligentes peuvent favoriser la diversification économique en améliorant l'accès aux marchés, l'efficacité opérationnelle, la résilience et la durabilité.

11. Les difficultés spécifiques auxquelles sont confrontés les **PMA** sont la pauvreté extrême, la déficience des services de santé et des infrastructures, une faible mise en valeur du capital humain, ainsi que des obstacles dus à l'instabilité politique et aux conflits<sup>3</sup>, qui entravent leur croissance économique. Les **PMA d'Afrique** ont tendance à avoir une densité démographique plus élevée, ce qui fait peser une grande pression sur les ressources naturelles et entraîne une dégradation progressive des sols. La plupart d'entre eux ont connu des conflits prolongés et une situation politique instable. Les écarts en matière d'infrastructure de transport, d'énergie et de moyens de communication se creusent. Les réformes relatives aux politiques peuvent permettre de créer un environnement favorable à l'investissement, à l'innovation, à l'entrepreneuriat, à la diversification de l'économie, à la création d'emploi et à l'accès à de nouveaux marchés.

12. Les **PDSL**, qui n'ont pas d'accès direct à la mer, sont confrontés à des difficultés liées aux coûts élevés des échanges et du transport, au manque d'accès aux marchés, à l'insuffisance de leurs infrastructures de transport et à des obstacles au commerce. Les **PDSL africains** doivent transiter par des pays voisins pour accéder aux ports et aux ressources maritimes, ainsi qu'aux marchés internationaux. Leurs échanges commerciaux ont des coûts élevés, pâtissent de retards et comportent des difficultés logistiques. Des efforts diplomatiques et des investissements bien ciblés sont essentiels pour renforcer les accords de facilitation des échanges régionaux, développer le transport multimodal, les systèmes de communication et les systèmes énergétiques et ainsi renforcer l'efficacité et la résilience des systèmes agroalimentaires.

### III. Objectifs

13. Les objectifs de la table ronde ministérielle sont les suivants:
- a. Faire en sorte que les trois groupes de pays disposent du même niveau d'informations sur les interventions menées pour promouvoir la transformation des systèmes agroalimentaires.
  - b. Partager des connaissances et des enseignements tirés de l'expérience afin d'ouvrir la voie à des partenariats créatifs.
  - c. Apporter un éclairage régional concernant le fonctionnement du réseau ministériel pour les PEID, les PMA et les PDSL.

---

<sup>3</sup> [https://unctad.org/system/files/official-document/ldc2021\\_fr.pdf](https://unctad.org/system/files/official-document/ldc2021_fr.pdf)

#### IV. Proposition de programme

- Durée: 2 heures (12 h - 14 h).
- Format: Tables rondes en présentiel, avec la possibilité de participer à distance.
- Participants: Représentants des gouvernements et partenaires (donateurs, secteur privé, organisations de la société civile, universités et instituts de recherche).

Durée	Intervention	Intervenants
5 minutes	Allocutions de bienvenue	FAO
7 minutes	Présentation du contexte: - <a href="#">Atteindre l'ODD 2 sans dépasser le seuil de 1,5 °C: Une feuille de route mondiale, 1<sup>ère</sup> partie</a> . PEID, PMA et PDSL africains – Difficultés et solutions communes	FAO
5 minutes	L'expérience des PEID africains en matière de conduite de la transformation des systèmes agroalimentaires: - Le réseau technique interrégional - Les priorités du plan de travail et la feuille de route	FAO
20 minutes	Débats: - Comment faire en sorte que le réseau technique interrégional reste dynamique? - Comment mobiliser conjointement des ressources pour mettre en œuvre les priorités?	Ministres de PEID africains - Seychelles - Cabo Verde - Sao Tomé-et-Principe
5 minutes	PMA africains – Priorités pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires: - Difficultés spécifiques - Solutions proposées	FAO
20 minutes	Débats: - Avez-vous d'autres solutions? - Comment mettre en œuvre ces solutions?	Ministres de PMA africains: - Tchad - Somalie - Madagascar - Sierra Leone
5 minutes	Priorités des PDSL africains pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires: - Difficultés spécifiques - Solutions proposées	FAO
20 minutes	Débats: - Avez-vous d'autres solutions? - Comment mettre en œuvre ces solutions?	Ministres de PDSL africains: - République centrafricaine - Botswana - Rwanda
30 minutes	Débats: - Comment tirer parti des points communs? - Initiatives conjointes - Idées pour le réseau ministériel informel pour les PEID, les PMA et les PDSL	Ministres des trois groupes de pays: - Maurice (PEID) - Sénégal (PMA) - Zimbabwe (PDSL)
3 minutes	Conclusions et observations finales	FAO