



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

## COMMISSION EUROPÉENNE D'AGRICULTURE

### QUARANTE-QUATRIÈME SESSION

**Budapest (Hongrie), 2-3 octobre 2025**

### ORDRE DU JOUR PROVISOIRE ANNOTÉ

#### I. Questions liminaires

1. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier
2. Élection des rapporteurs

#### II. Thème technique principal

Le thème technique principal de la 44<sup>e</sup> session de la Commission européenne d'agriculture est le suivant: «Concilier productivité et durabilité dans le cadre de la transformation des systèmes agroalimentaires».

3. **Concilier productivité et durabilité dans le cadre de la transformation des systèmes agroalimentaires**

En Europe et en Asie centrale, les systèmes agroalimentaires subissent la pression croissante de la dégradation de l'environnement, de l'appauvrissement de la biodiversité, du changement climatique et de l'instabilité géopolitique<sup>1</sup>. La région est très diverse sur le plan des paysages, du climat, de la biodiversité et des niveaux de développement socioéconomique. Cette diversité influe sur les niveaux de gestion des ressources naturelles, de production végétale, de protection de l'environnement et de vulnérabilité face au changement climatique. Dans de nombreux pays, le système de culture repose souvent sur la monoculture et des pratiques agricoles non durables qui perturbent l'équilibre écologique et contribuent à l'appauvrissement de la biodiversité, à la dégradation des sols, au manque d'eau, à la pollution chimique et aux émissions de gaz à effet de serre. La transformation durable des systèmes agroalimentaires dans la région s'appuie sur les atouts stratégiques de celle-ci en termes de solutions peu coûteuses et fondées sur la nature, d'innovation en matière de politiques et de technologies géospatiales<sup>2</sup>. La région peut être le fer de

<sup>1</sup> Yang, Y., Tilman, D., Jin, Z., Smith, P., Barrett, C.B., Zhu, Y.-G., Burney, J. *et al.* 2024. Climate change exacerbates the environmental impacts of agriculture. *Science*, 385(6713): eadn3747. <https://doi.org/10.1126/science.adn3747>.

<sup>2</sup> Alexandrova-Stefanova, N., Nosarzewski, K., Mroczek, Z.K., Audouin, S., Djamen, P., Kolos, N. et Wan, J. 2024. Shaping sustainable agrifood futures: pre-emerging and emerging technologies and innovations for impact. FAO, CIRAD. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd2743en>.

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

lance de la coopération mondiale et faire de sa diversité un atout en capitalisant sur les différents points forts des pays d'Europe et d'Asie centrale.

Sans transition vers des systèmes de production agricole plus durables, la capacité à maintenir la production et à faire en sorte que l'offre alimentaire soit stable sera compromise, ce qui aura de graves conséquences sociales, économiques et environnementales. En outre, les inégalités dans la région en matière de technologies, de connaissances et de ressources touchent de manière disproportionnée les petits producteurs et les entreprises agricoles.

Les femmes et les jeunes ont chacun leurs propres difficultés. Les femmes et les filles rurales voient souvent leur vulnérabilité croître car leur accès aux ressources productives et aux débouchés économiques est limité en raison des inégalités femmes-hommes, ce qui compromet leur développement socioéconomique et leurs moyens de subsistance. Les jeunes, quant à eux, peuvent être confrontés à des difficultés liées au manque d'attractivité des emplois ruraux et agricoles, ce qui montre qu'il faut redynamiser les zones rurales pour les rendre plus attrayantes et plus viables pour les jeunes générations. Des obstacles ayant trait aux comportements, notamment les asymétries de pouvoir et les normes sociales<sup>3</sup>, rendent encore plus compliquée la participation des femmes et des jeunes dans les systèmes agroalimentaires.

Pour résoudre ces difficultés au moyen de solutions fondées sur des éléments factuels, il faut adopter une approche globale et intégrée qui associe des pratiques climato-résilientes, respectueuses de la nature et régénératrices aux principes de l'agroécologie, de la gestion durable et intégrée des terres et des eaux et de l'économie circulaire, le cas échéant, pour rendre plus efficace l'utilisation des ressources et améliorer la santé des écosystèmes.

Pour déployer à plus grande échelle l'agriculture durable, il faut des mécanismes financiers ciblés, notamment des financements mixtes et des partenariats public-privé, qui faciliteront l'adoption de technologies vertes et novatrices (agriculture de précision, techniques de piégeage du carbone et solutions numériques, entre autres), et il est nécessaire de bien comprendre ce qui freine l'adoption et de disposer de méthodes éprouvées pour surmonter les obstacles. Grâce au renforcement des services de vulgarisation et à l'amélioration de l'accès à la technologie et à l'innovation, on peut proposer aux agriculteurs des stratégies d'adaptation qui favorisent la préservation de la biodiversité, l'action pour le climat, l'utilisation et la gestion durables des ressources naturelles et les objectifs de sécurité alimentaire. Cette approche contribuera à la résilience et à la durabilité des systèmes agroalimentaires, dès aujourd'hui et pour demain. Cette question sera donc examinée de manière plus approfondie au titre du thème «Mobiliser des financements durables et inclusifs et renforcer les partenariats public-privé pour transformer les systèmes agroalimentaires en Europe et en Asie centrale».

Le thème principal sera consacré aux stratégies et politiques qui visent à promouvoir la production agricole durable et la diminution de la dégradation de l'environnement en favorisant les principes de la durabilité dans l'ensemble des systèmes agroalimentaires. La FAO préconise de mettre en place des cadres politiques qui incitent à adopter des approches agricoles inclusives, durables et intégrées, en veillant à ce que les parties prenantes tout au long de la chaîne de valeur (en particulier les petits exploitants et autres groupes vulnérables) aient accès aux financements, aux connaissances et aux technologies dont elles ont besoin pour

---

<sup>3</sup> Lordan, G. et Pischke, J.-S. 2022. Does Rosie Like Riveting? Male and Female Occupational Choices. *Economica*, 89(353): 110-130. <https://doi.org/10.1111/ecca.12390>.

mettre en œuvre des pratiques durables et résilientes. Ces cadres doivent être fondés sur de rigoureuses méthodes en matière d'évolution des comportements<sup>4</sup> et d'élaboration de politiques<sup>5</sup>.

Dans ce contexte, les sous-thèmes suivants seront examinés:

- Appliquer des politiques et approches stratégiques qui favorisent une agriculture plus efficace, plus inclusive, plus durable et plus résiliente afin d'améliorer la productivité des systèmes de culture, l'efficacité de l'utilisation des ressources naturelles et la durabilité (point 4 de l'ordre du jour)
- Exploiter les solutions numériques pour transformer les systèmes agroalimentaires (point 5 de l'ordre du jour)
- Mobiliser des financements durables et inclusifs et renforcer les partenariats public-privé pour transformer les systèmes agroalimentaires en Europe et en Asie centrale (point 6 de l'ordre du jour)

Cette approche vise à favoriser la mise en place de systèmes agroalimentaires efficaces, inclusifs, durables et résilients, qui préservent les ressources naturelles, en mettant l'accent sur l'intégration de technologies numériques novatrices et facilement adoptables, tout en renforçant le développement économique et l'équité sociale, ce qui contribuera à la réalisation du Pacte pour l'avenir et des objectifs de développement durable (ODD), dans le droit fil des quatre améliorations de la FAO (en matière de production, de nutrition, d'environnement et de conditions de vie) et du nexus action humanitaire-développement-paix.

#### **4. Appliquer des politiques et approches stratégiques qui favorisent une agriculture plus efficace, plus inclusive, plus durable et plus résiliente afin d'améliorer la productivité des systèmes de culture, l'efficacité de l'utilisation des ressources naturelles et la durabilité**

En raison de l'augmentation de la fréquence des pénuries d'eau et des phénomènes météorologiques extrêmes et de l'accroissement des risques associés aux organismes nuisibles et aux maladies sous l'effet du changement climatique, il faut des approches systémiques et intégrées qui renforcent la climato-résilience dans l'agriculture et qui, dans le même temps, réduisent les impacts environnementaux. En plaçant systématiquement la biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, l'adaptation aux effets du changement climatique et la neutralité de la dégradation des terres au cœur des stratégies de la FAO ayant trait au changement climatique<sup>6</sup>, il est possible d'accroître la productivité et de restaurer les ressources naturelles et l'équilibre écologique.

Par exemple, l'agriculture climato-intelligente (qui englobe l'utilisation de semences et de matériel végétal de qualité de variétés adaptées), les pratiques agronomiques efficaces et la gestion durable de la santé des végétaux – dont l'efficacité dépend de l'adoption d'une approche agroécologique ou d'autres approches

---

<sup>4</sup> Chadborn, T., Williams, S., Jorgensen, T., Price, C., Buckel, A. et Altieri, E. 2023. An approach for embedding behavioural science in antimicrobial resistance One Health research. *Journal of Infection and Public Health*, 16: 134-140. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2023.11.001>.

<sup>5</sup> Keizer, A.-G., Almeida, M., Deligkiaouri, A., Gadzina-Kołodziejaska, A., Kock, E., Olajos-Szabo, A., Scharfbillig, M., Smits, P. et Vala, F. 2025. Evidence-informed policymaking: a pathway to increasing trust in democratic institutions and boosting competitiveness. Office des publications de l'Union européenne. <https://data.europa.eu/doi/10.2760/3905455>.

<sup>6</sup> FAO. 2022. Stratégie de la FAO relative au changement climatique 2022-2031. Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc2274fr>.

novatrices – peuvent améliorer la santé des sols, réduire la dépendance aux intrants externes et accroître l'efficacité de l'utilisation de l'eau. Une meilleure préparation aux catastrophes naturelles, ainsi que de meilleures interventions et un relèvement plus efficace après une catastrophe naturelle, peuvent aider les agriculteurs à accroître durablement leurs rendements et, dans le même temps, contribuer à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets. Ces approches permettent également de réduire la dépendance aux intrants externes, d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources et de faire baisser les émissions. Grâce à l'agriculture de régénération, on peut non seulement améliorer la santé des sols, mais également faire progresser les rendements, la qualité du fourrage et la résilience, réduire la pollution chimique des sols et piéger du carbone. L'agriculture verte favorise l'efficacité de l'utilisation des ressources et la biodiversité, le but étant de bâtir des agroécosystèmes résilients, de limiter autant que possible la dégradation et de renforcer les moyens de subsistance.

Ce sous-thème sera consacré à l'analyse des approches et des politiques agricoles novatrices, globales et intégrées, qui sont essentielles pour créer un trait d'union entre la productivité et la durabilité de l'agriculture. Dans ce contexte, il est essentiel d'apporter un soutien aux membres afin de les aider à tenir leurs engagements nationaux alignés sur les ambitions mondiales de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques de 2024, de la Conférence des parties à la Convention sur la diversité biologique de 2024 et de la Conférence des Parties à la Convention sur la lutte contre la désertification de 2024.

Le renforcement de la résilience dans le secteur agricole joue un rôle crucial, car il permet d'accroître durablement la productivité et les revenus et, en parallèle, d'améliorer la capacité d'adaptation et de réduire les émissions de gaz à effet de serre, ce qui passe par la promotion de systèmes agroalimentaires résilients et durables dans les plans nationaux d'adaptation. En outre, l'intégration de connaissances traditionnelles et d'innovations modernes favorise la productivité, la résilience et le piégeage du carbone<sup>7</sup>. Les moyens permettant d'améliorer la productivité sans nuire à l'environnement<sup>8</sup> qui seront examinés sont notamment l'agriculture de conservation, la gestion intégrée de la fertilité des sols, la gestion intégrée des organismes nuisibles, l'utilisation de variétés végétales améliorées, la gestion après récolte, les systèmes intégrés associant l'élevage et l'aquaculture, l'agroécologie et les systèmes intégrés associant la culture et l'élevage.

Lors de cette séance, les participants étudieront le rôle d'approches et de technologies agricoles novatrices dans l'adaptation aux effets du changement climatique, notamment l'utilisation et la culture de variétés qui résistent au stress et sont capables de s'adapter au climat et l'utilisation d'innovations peu coûteuses<sup>9</sup>. Ces solutions peuvent également contribuer à la réduction des inégalités et à la promotion de l'autonomisation des femmes et des jeunes, en particulier dans les environnements où les ressources sont rares.

---

<sup>7</sup> Altieri, M.A., Nicholls, C.I., Henao, A. et Lana, M.A. 2015. Agroecology and the design of climate change-resilient farming systems. *Agronomy for Sustainable Development*, 35(3), 869-890. <https://doi.org/10.1007/s13593-015-0285-2>.

<sup>8</sup> FIDA. 2023. Sustainable agricultural intensification practices: East and Southern Africa. <https://www.ifad.org/documents/d/new-ifad.org/sai-practices-esa-pdf>.

<sup>9</sup> Alexandrova-Stefanova, N., Nosarzewski, K., Mroczek, Z.K., Audouin, S., Djamen, P., Kolos, N. et Wan, J. 2023. Harvesting change: Harnessing emerging technologies and innovations for agrifood system transformation – Global foresight synthesis report. Rome. FAO et CIRAD. <https://doi.org/10.4060/cc8498en>.

## 5. Exploiter les solutions numériques pour transformer les systèmes agroalimentaires

Les solutions numériques peuvent être un moyen très efficace d'accroître la productivité agricole, d'améliorer la durabilité et de renforcer la résilience face aux chocs climatiques. D'une manière générale, en intégrant dans les systèmes agroalimentaires des innovations numériques conçues en privilégiant la dimension humaine et assorties de stratégies d'adoption, celles-ci peuvent devenir plus efficaces et plus résilientes, et contribuer ainsi à une sécurité alimentaire et à une croissance économique durables.

Les technologies de l'agriculture de précision<sup>10</sup>, qui reposent en général sur l'internet des objets, l'imagerie par satellite, l'intelligence artificielle (IA) et l'analyse de données, permettent aux agriculteurs de suivre les conditions météorologiques, la santé des sols, la consommation d'eau, les infestations d'organismes nuisibles et la croissance des cultures et de prendre des décisions fondées sur des données qui améliorent les rendements tout en réduisant le coût des intrants, ce qui fait augmenter la productivité tout en limitant l'impact environnemental.

Les technologies numériques peuvent permettre de combler les lacunes des agriculteurs en matière de connaissances, car elles les aident à accéder à des informations et à des services consultatifs et à traduire ces informations en action en levant des obstacles tels que l'aversion pour le risque, l'asymétrie de l'information et le biais du temps présent<sup>11</sup>. Grâce au commerce électronique et aux marchés numériques, les agriculteurs peuvent se mettre en relation avec les acheteurs, ce qui favorise l'équité des prix et l'accès aux marchés. Les services financiers numériques, notamment les services bancaires, d'assurance et de microcrédit mobiles, peuvent améliorer l'accès des agriculteurs au crédit (même si, dans de nombreux contextes, l'absence de systèmes financiers ou assurantiels sous-jacents peuvent limiter leur efficacité). Des technologies, notamment la chaîne de blocs, peuvent en outre accroître la transparence et l'efficacité des chaînes d'approvisionnement.

Toutefois, les petits exploitants, les femmes rurales et autres groupes vulnérables sont souvent confrontés à des obstacles importants qui les empêchent d'adopter des technologies numériques, notamment un accès limité aux appareils électroniques et à internet dans les zones rurales, ce qui peut les priver des avantages qu'offrent les innovations numériques. En outre, le manque de compétences numériques et le coût des solutions numériques peuvent également aggraver la fracture numérique. Pour remédier à ces difficultés, il faut des politiques ciblées, des mécanismes de financement inclusifs et des programmes de renforcement des capacités numériques afin de veiller à ce que personne ne soit laissé de côté lors de la transformation numérique.

---

<sup>10</sup> Selon la Société internationale d'agriculture de précision, le terme «agriculture de précision» désigne «une stratégie de gestion qui rassemble, traite et analyse des données temporelles, spatiales et individuelles sur les plantes et les animaux, et les combine avec d'autres informations pour orienter les décisions de gestion en fonction de la variabilité observée en vue d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources, la productivité, la qualité, la rentabilité et la durabilité de la production agricole». Société internationale d'agriculture de précision. 2025. Définition de l'agriculture de précision. Dans: Société internationale d'agriculture de précision. [Consulté le 2 mai 2025]. <https://www.ispag.org/resources/definition>.

<sup>11</sup> Aron, J. 2018. Mobile Money and the Economy: A Review of the Evidence. The World Bank Research Observer, 33(2): 135-188. <https://doi.org/10.1093/wbro/lky001>.

La FAO sait bien que l'innovation et la transformation numérique jouent un rôle important dans le cadre de sa mission consistant à concrétiser la sécurité alimentaire pour tous et à mener à bien le Programme de développement durable à l'horizon 2030, comme l'indique son Cadre stratégique 2022-2031<sup>12</sup> et en témoigne sa Stratégie en matière de science et d'innovation<sup>13</sup>, ainsi que des initiatives telles que la Plateforme internationale pour l'alimentation et l'agriculture numériques<sup>14</sup>, l'initiative sur les villages numériques<sup>15</sup> et le domaine prioritaire du Programme consacré à l'agriculture numérique.

Étant donné que les technologies numériques, y compris l'IA, sont de plus en plus intégrées dans les systèmes agroalimentaires, il est capital de respecter le principe de précaution et d'adopter une approche inclusive. Si l'on ne met pas délibérément en place des garde-fous, ces innovations risquent d'accroître les inégalités existantes, en particulier la fracture numérique et les disparités entre les femmes et les hommes, car elles bénéficieraient principalement à ceux qui ont déjà un accès au numérique ou ont davantage de ressources. Par exemple, les femmes, les petits exploitants et les populations rurales marginalisées pourraient être privées des avantages qu'offrent les solutions fondées sur l'IA si l'accès aux appareils, la connectivité ou les compétences nécessaires sont limités. Pour faire en sorte que la transformation numérique soit à la fois équitable et responsable, il est nécessaire de combler ces lacunes systémiques, d'intégrer la notion d'équité lors de la conception et du déploiement et de faire coïncider l'innovation avec les contextes sociaux, environnementaux et économiques plus larges dans lesquels les agriculteurs vivent et travaillent.

Le Dialogue sur l'agriculture numérique et l'innovation fondée sur l'IA au service de la transformation des systèmes agroalimentaires mondiaux, qui a rassemblé des spécialistes et des professionnels afin d'aborder les difficultés auxquelles font face les pays à revenu faible ou intermédiaire en matière d'adoption des technologies numériques et de l'IA, a permis de jeter les bases de la coopération et de l'innovation au niveau mondial dans le domaine du numérique et doit déboucher sur une feuille de route qui vise à tirer parti de l'agriculture numérique pour transformer les systèmes agroalimentaires et dans laquelle seront définies les priorités en matière de gouvernance, de mise en œuvre et d'investissement.

Ce sous-thème consistera à étudier comment on peut exploiter les technologies numériques pour aider les agriculteurs en Europe et en Asie centrale. Le débat portera sur les constatations les plus récentes en ce qui concerne les principaux obstacles et facteurs qui jouent sur l'adoption de ces technologies dans la région, ainsi que sur les stratégies éprouvées qui permettent d'intégrer durablement la transformation numérique dans les systèmes agroalimentaires pour combler la fracture numérique et les disparités entre les femmes et les hommes, en veillant à ce que tous les acteurs, en particulier les petits exploitants et les femmes rurales, puissent bénéficier des technologies numériques.

---

<sup>12</sup> Le Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO peut être consulté en ligne, à l'adresse suivante: <https://www.fao.org/3/cb7099fr/cb7099fr.pdf>.

<sup>13</sup> La Stratégie de la FAO en matière de science et d'innovation peut être consultée en ligne, à l'adresse suivante: <https://www.fao.org/3/cc2273fr/cc2273fr.pdf>.

<sup>14</sup> On trouvera de plus amples informations sur la Plateforme internationale pour l'alimentation et l'agriculture numériques, en ligne, à l'adresse suivante: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/0c50d5c4-9ef8-4f61-9acb-867b89b4a136/content>.

<sup>15</sup> De plus amples informations sur l'initiative de la FAO sur les villages numériques en Europe et en Asie centrale sont disponibles en ligne, à l'adresse suivante: <https://www.fao.org/digital-villages-initiative/europe/>.

## **6. Mobiliser des financements durables et inclusifs et renforcer les partenariats public-privé pour transformer les systèmes agroalimentaires en Europe et en Asie centrale**

Cette séance mettra en lumière des solutions financières adaptables, notamment des outils d'atténuation des risques, des mécanismes d'assurance, des investissements à impact et des cadres politiques novateurs, qui permettent de réorienter des flux financiers pour les consacrer à l'efficacité, à l'inclusivité, à la résilience et à la durabilité des systèmes agroalimentaires.

L'accès à des financements et à des investissements abordables et adéquats reste un des plus grands obstacles à la transformation agricole durable. Les déficits de connaissances, l'aversion pour le risque et le manque de confiance freinent également l'adoption d'instruments financiers, même quand l'accès à ces mécanismes est garanti. Compte tenu des limites du financement public consacré à la lutte contre le changement climatique, il est crucial de mobiliser des capitaux privés au moyen de mécanismes financiers novateurs pour accroître les investissements dans l'atténuation et l'adaptation. Les petits exploitants et les petites et moyennes entreprises agricoles, qui jouent un rôle central dans la production alimentaire en Europe et en Asie centrale, ont des difficultés à mettre en œuvre des pratiques novatrices qui soient climato-intelligentes, propices à la biodiversité, économiquement durables, financièrement viables, techniquement efficaces et productives. Parmi ces difficultés, on compte l'accès limité aux capitaux et aux informations, les coûts initiaux et les risques qui sont considérés comme élevés, l'insécurité des régimes fonciers, le manque de main-d'œuvre, les liens insuffisants avec les marchés, les politiques peu favorables et les effets croissants du changement climatique sur des ressources naturelles dégradées. Les femmes, les jeunes et autres groupes vulnérables rencontrent des difficultés supplémentaires pour accéder aux financements, ce qui accroît les inégalités et limite la résilience des communautés rurales dans leur ensemble. Étant donné qu'il est de plus en plus urgent de concrétiser les engagements mondiaux, notamment les ODD, il devient indispensable de créer des solutions financières inclusives que les parties prenantes puissent plus facilement adopter, en lesquelles celles-ci puissent avoir confiance et qui pourront être déployées dans toute la région.

Le document d'information explique comment les investissements publics stratégiques et les modèles de financement inclusifs peuvent favoriser l'adoption de pratiques durables en Europe et en Asie centrale, ce qui passe notamment par une amélioration des cadres politiques, par l'utilisation d'instruments d'atténuation des risques tels que les systèmes de garantie, les produits d'assurance et le financement mixte, et par la réorientation des flux financiers et des mesures d'incitation qui ont des incidences négatives sur la nature. Les partenariats public-privé, entre autres, sont un mécanisme très efficace pour combler ces déficits de financement en tirant parti des atouts de multiples parties prenantes. En faisant concorder les priorités du secteur public et les compétences et les ressources du secteur privé, les partenariats public-privé peuvent rendre possibles des investissements dans l'agriculture climato-intelligente, promouvoir la biodiversité et permettre un accès équitable aux avantages.

Cette séance mettra en lumière des méthodes pratiques pour renforcer les moyens de subsistance ruraux, la résilience et les fondements écologiques des systèmes agroalimentaires.

## Autres questions

### **7. Progresser vers l'égalité des genres dans la région: informations actualisées sur les progrès accomplis**

Ce point de l'ordre du jour est un point permanent des sessions de la Commission européenne d'agriculture. L'équipe du Bureau régional de la FAO pour l'Europe et l'Asie centrale chargée des questions d'égalité de genre présentera des informations actualisées sur les activités menées par le Bureau régional dans le cadre des engagements pris en vue d'intégrer cet aspect dans les interventions visant à promouvoir le développement et dans certaines activités destinées à faire progresser l'égalité de genre et l'autonomisation des femmes en zone rurale au sein de la région, au moyen du renforcement des connaissances, du dialogue et de la fourniture d'avis en matière de politiques.

Compte tenu des recommandations figurant dans le rapport de la 43<sup>e</sup> session de la Commission européenne d'agriculture, un document de référence résumera les principaux enjeux qui se situent à l'intersection des questions de genre et des systèmes agroalimentaires. Le document présentera également les conclusions de l'examen des évaluations sur l'égalité de genre qui ont été menées dans les pays de la région au cours des deux dernières années et qui rendent compte des évolutions régionales et de la situation des femmes rurales à la lumière de multiples enjeux, notamment les conflits et les phénomènes climatiques. Les membres seront invités à examiner l'action de la FAO en faveur de l'égalité de genre et de l'autonomisation des femmes dans la région, à exposer leurs points de vue et à présenter les pratiques en vigueur dans leurs pays respectifs, assorties d'exemples, en ce qui concerne l'intégration des questions de genre dans les systèmes agroalimentaires et dans les activités ayant trait à la sécurité alimentaire et à la nutrition.

### **8. Progrès accomplis par le Bureau régional de la FAO pour l'Europe et l'Asie centrale en ce qui concerne les principales recommandations formulées lors de la 43<sup>e</sup> session de la Commission européenne d'agriculture**

Conformément aux recommandations sur l'utilisation durable des ressources en terres et en eau en Europe et en Asie centrale, que la Commission européenne d'agriculture a adoptées à sa 43<sup>e</sup> session, en novembre 2023, le Bureau régional de la FAO pour l'Europe et l'Asie centrale présentera des informations actualisées sur les activités menées récemment par l'Organisation en Europe et en Asie centrale en vue d'appliquer lesdites recommandations. La Commission sera invitée à prendre note du rapport et à formuler les observations qu'elle jugera utiles.

### **9. Riposte de la FAO face aux multiples crises touchant l'Europe et l'Asie centrale**

La région Europe et Asie centrale a été touchée par de multiples crises en raison de la guerre en Ukraine, du changement climatique et de catastrophes naturelles, ce qui a donné lieu à une triple crise – alimentaire, énergétique et financière – en 2022. Ces crises ont entraîné une flambée des prix des aliments et de l'énergie, une hausse de l'inflation, un durcissement de la situation financière, une hausse des coûts des importations, des perturbations dans les chaînes d'approvisionnement alimentaire et des dégâts sur les infrastructures, qui font peser une menace sur la sécurité alimentaire régionale.

Les prix ont certes baissé en 2023 et les chaînes d'approvisionnement alimentaire commencent à retrouver leur fonctionnement normal, mais les coûts restent considérablement plus élevés qu'avant la pandémie de covid-19. Globalement, l'inflation a ralenti depuis son pic de 2022 et l'augmentation des prix des aliments est restée relativement modérée en 2024 dans de nombreux pays, mais elle est restée élevée ailleurs, en raison de la hausse des tarifs douaniers et de la dépréciation de certaines monnaies. Les prix mondiaux du pétrole et du gaz ont toutefois reculé, ce qui a affaibli les échanges et les soldes des balances des paiements.

Les pays les plus vulnérables, dont la Türkiye et les pays d'Asie centrale, du Caucase du Sud, de l'Europe de l'Est et des Balkans occidentaux, ont été les plus durement touchés, en particulier les populations les plus pauvres. La FAO a prêté un appui à court et à moyen terme aux pays de la région qui ont été touchés.

L'objectif de ce point est de présenter à la Commission européenne d'agriculture des informations actualisées sur la riposte de la FAO face aux multiples crises touchant l'Europe et l'Asie centrale.

10. **Élection du président de la Commission européenne d'agriculture, des premier et second vice-présidents et des autres membres du Comité exécutif**
11. **Questions diverses**
12. **Date et lieu de la 45<sup>e</sup> session de la Commission européenne d'agriculture**
13. **Examen et adoption du rapport de la session**

#### **Clôture de la session**

#### **Pour information**

#### **Lutter contre toutes les formes de malnutrition en transformant les systèmes agroalimentaires en Europe et en Asie centrale: informations sur les activités de la FAO en matière de nutrition dans la région**

Assurer la sécurité alimentaire et lutter contre toutes les formes de malnutrition constitue l'une des quatre grandes priorités en Europe et en Asie centrale. Du fait de sa nature transversale, cette priorité est intégrée dans toutes les activités que mène la FAO dans la région, et contribue ainsi à la concrétisation des quatre améliorations (en matière de production, de nutrition, d'environnement et de conditions de vie). Il faut impérativement remédier aux problèmes qui touchent les systèmes agroalimentaires au moyen de mesures systémiques et de politiques cohérentes pour garantir un accès équitable à une alimentation saine, abordable et durable. Ce document explique ce que fait la FAO, par l'intermédiaire de son programme de travail, pour s'attaquer aux problèmes de nutrition dans la région, et met également en évidence les principaux défis et possibilités qui se présentent ainsi que les principaux leviers d'action.

#### **Systèmes ingénieux du patrimoine agricole mondial en Europe et en Asie centrale: informations sur les activités de la FAO dans la région**

Ce document s'intéresse à l'approche fondée sur les Systèmes ingénieux du patrimoine agricole mondial (SIPAM) sous un angle régional, en mettant en avant les possibilités qu'elle offre pour surmonter les défis, faire émerger de nouvelles perspectives et générer des retombées positives à l'échelle nationale et internationale. Il décrit l'appui que la FAO apporte aux pays d'Europe et d'Asie centrale en vue de l'obtention du statut SIPAM, dans le cadre de la feuille de route régionale, et donne un aperçu des résultats marquants et de la voie à suivre.