



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



RELIER LES PME AGROALIMENTAIRES À L'INNOVATION POUR INSTAURER DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES: LE RÔLE DES APPROCHES MULTIPARTITES

Judi 13 octobre 2022 | 9h 30 - 11h 00 (CEST)

CONTEXTE

Les défis auxquels les systèmes agroalimentaires font face sont importants, vastes et interreliés. Les conflits géopolitiques, la variabilité et les extrêmes du climat, ainsi que les ralentissements et fléchissements économiques sont des facteurs importants d'insécurité alimentaire et de malnutrition, qui ont aggravé la faim dans le monde au cours des dernières années. Dans la région méditerranéenne, cet état de choses a été accentué par les impacts de la guerre entre la Russie et l'Ukraine, la pandémie et les chocs énergétiques qui ont eu des effets négatifs sur la sécurité et la durabilité alimentaires dans une région fortement tributaire des importations mondiales de produits alimentaires et d'engrais^{1,2}. Face aux crises multiples qui sévissent actuellement, les multiples parties prenantes de la région méditerranéenne se doivent de coopérer pour trouver des solutions communes qui permettront une transition durable des systèmes agroalimentaires actuels.

Les systèmes agroalimentaires méditerranéens provoquent et subissent à la fois les conséquences négatives de la crise climatique et de la dégradation de l'environnement, dont la perte de biodiversité, les émissions de GES, la rareté de l'eau et la dégradation des terres. Comme la Méditerranée est reconnue comme un point chaud des changements climatiques en raison de nombreux facteurs de vulnérabilité³, il est impératif que les acteurs engagés dans ses systèmes alimentaires renforcent et accélèrent l'application des stratégies et mesures d'adaptation et d'atténuation. Les approches multipartites sont nécessaires pour compenser les effets néfastes de ces défis sur l'environnement, l'économie et les populations.

Dans ce cadre, les petites et moyennes entreprises (PME) jouent un rôle crucial dans le progrès vers des systèmes agroalimentaires méditerranéens plus durables et dans la réalisation de l'Agenda 2030, car elles se situent à un carrefour entre les petits producteurs et les consommateurs locaux.

Mettre l'accent sur la production à petite échelle facilitera le virage vers des systèmes agroalimentaires qui répondent mieux aux besoins de chaque localité, qui réagissent de manière plus leste aux perturbations des marchés et aux changements des exigences et du mode de vie des consommateurs. Ceci est particulièrement vrai dans la région méditerranéenne où une proportion importante de la production agroalimentaire, des propriétés agricoles et de la source de revenus dans les régions rurales provient des PME et des petits producteurs et leur appartient. Toutefois, une part importante de la distribution alimentaire et de l'ajout de valeur est informelle, traditionnelle et à fort coefficient de main-d'œuvre, même dans les centres urbains, avec un faible rendement quant aux normes de qualité et de salubrité des aliments, et un faible taux d'innovation⁴. Si l'on tient compte également de la relation entre la pauvreté, l'emploi saisonnier et informel, ainsi que du rôle souvent invisible des femmes et des jeunes dans le secteur agroalimentaire, **une meilleure intégration des PME et des petits producteurs dans les chaînes alimentaires et les économies régionales** améliorerait sensiblement la sécurité alimentaire, la nutrition et les moyens de subsistance, et aurait des effets positifs sur la durabilité des systèmes alimentaires méditerranéens.

Les parties prenantes doivent créer un contexte qui permette aux PME et aux petits producteurs d'avoir accès à la science et l'innovation et d'en bénéficier, comme facteurs clés qui suscitent une transformation positive du système agroalimentaire. **L'innovation dans le système agroalimentaire devrait soutenir la concrétisation des trois dimensions de la durabilité** : économique, sociale et environnementale. C'est le moteur qui permet d'assurer la rentabilité des entreprises agroalimentaires et des agriculteurs, tout en fournissant une alimentation adéquate (disponible, saine, nutritive et abordable) pour tous et un usage durable des ressources naturelles, en favorisant les énergies renouvelables et les pratiques de circularité. Il existe déjà un vaste éventail d'approches, de technologies et de pratiques qui peuvent contribuer à la transformation

LA PLATEFORME SFS-MED

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM), le Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM) et le Partenariat pour la recherche et l'innovation dans la région méditerranéenne (PRIMA) ont uni leurs forces pour établir une [initiative multipartite pour des systèmes alimentaires durables en Méditerranée \(Plateforme SFS-MED\)](#), en tant que projet affilié du Programme des systèmes alimentaires durables du Réseau One Planet. L'initiative SFS-MED vise à promouvoir le dialogue et la collaboration entre les parties prenantes et les pays méditerranéens qui sont en train de déployer des efforts à l'échelle nationale et locale pour effectuer le virage vers des systèmes alimentaires plus durables.

LA SÉRIE DE WEBINAIRES SFS-MED

Cette série de webinaires techniques est organisée aux fins de tirer parti des connaissances et de l'expertise d'un réseau de chercheurs, de praticiens du développement et de décideurs. Ces webinaires visent à **renforcer le partage des connaissances** et à **stimuler le débat** autour de thèmes se rapportant à la transformation des systèmes alimentaires dans la région méditerranéenne, les **échanges entre pairs** sur les résultats des études et recherches récentes, ainsi que la présentation d'**actions fructueuses et inspirantes** aux fins de promouvoir l'opérationnalisation des approches des systèmes alimentaires.

En s'inspirant des résultats d'un [exercice de bilan des dialogues du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires \(UNFSS\) qui se sont tenus en Méditerranée](#), ces webinaires s'articuleront autour d'un ensemble de priorités et de tendances communes à la plupart des pays de la région, considérées comme des points d'entrée ou des domaines thématiques essentiels concernant ce qu'il faut transformer dans les systèmes alimentaires méditerranéens. Plusieurs de ces priorités se reflètent également dans les feuilles de route nationales de transformation des systèmes alimentaires que les pays ont élaborées dans le cadre du processus UNFSS en 2021.

des systèmes agroalimentaires pour nourrir les populations, pour prendre soin de la planète, pour promouvoir des moyens de subsistance équitables et pour bâtir des écosystèmes résilients.

Comme les petits producteurs et les PME manquent souvent des capacités humaines et techniques nécessaires pour saisir les occasions que peut offrir l'innovation technologique et organisationnelle, **le soutien au développement d'entreprises et de capacités spécialisées est crucial pour le développement du capital humain et pour aborder l'inadéquation des compétences.** En outre, les réseaux et les associations d'entreprises sont des instruments utiles pour toute action collective visant à faciliter l'accès aux systèmes de vulgarisation et de consultation, aux conseils stratégiques, à la formation et à la mise en commun de technologies et pratiques pour améliorer concrètement l'accès à l'innovation.

En outre, **une gouvernance efficace et un cadre de politiques⁵ aptes à produire des mesures d'incitation adéquates et des mécanismes de taxation** élimineraient les obstacles qui entravent l'accès des PME et des petits producteurs, en valorisant pleinement leur contribution sociale, économique et environnementale.

Enfin, l'accès au financement demeure l'un des défis majeurs qui se posent aux entrepreneurs de la région. **Le financement de l'innovation et la finance durable sont absolument nécessaires pour surmonter l'aversion au risque quand il s'agit d'investir dans des PME et le secteur agroalimentaire durable,** aversion qui porte atteinte à la compétitivité et à l'innovation.

En fait, l'expansion du potentiel de transformation des systèmes agroalimentaires durables exige des politiques, des institutions, de la recherche, des lois et des investissements qui aient pour but de maximiser les synergies créées par les divers acteurs de l'écosystème agroalimentaire. **Les approches multipartites novatrices qui favorisent la coordination efficace et efficiente sont cruciales pour soutenir la transition des PME agroalimentaires vers de meilleures pratiques commerciales durables.** Une approche stratégique, capable de poursuivre l'objectif à long terme de créer des systèmes agroalimentaires euro-méditerranéens durables et résilients pour faire face aux crises dans l'avenir, exige une approche multipartite, où les divers besoins, potentiels et compétences sont traités et valorisés de manière réciproque. Le défi de former des partenariats, comme le rappelle l'ODD17, vaut également pour les écosystèmes agroalimentaires et si l'on veut susciter les transformations nécessaires vers des systèmes alimentaires durables.

RÉSULTAT ESCOMPTÉ

Dans ce contexte, la plateforme SFS-MED organise ce webinar, conçu dans le cadre du **FAO Science and Innovation Forum**, pour présenter des expériences concrètes de coopération entreprises-universités, des cas de réussite de transfert et d'adoption de l'innovation, de voies novatrices de renforcement des capacités, et d'idées provocatrices de la part d'investisseurs et d'agriculteurs.

Ce webinar soulignera les besoins et défis qui se posent aux PME agroalimentaires et aux agriculteurs quand ils tentent de se relier à l'innovation, et explorera/examinera des voies possibles et la valeur ajoutée de l'approche multipartite pour promouvoir l'adoption de l'innovation. Ce webinar permettra également de renforcer la collaboration entre les divers partenaires et parties prenantes qui définissent l'écosystème agroalimentaire, ce qui est indispensable pour doter les PME et les petits agriculteurs de solutions, d'outils et de pratiques optimales.

Ce webinar s'attaquera à une question cruciale: **comment les approches multipartites accélèrent-elles la transition des PME agroalimentaires vers des pratiques commerciales plus durables ?**

OBJECTIFS

CONNAISSANCES

Créer une base de connaissances sur les possibilités, les solutions novatrices et les lacunes ou limites de la transformation des systèmes alimentaires, propres au contexte méditerranéen.

MISE EN COMMUN DES PREUVES CONCRÈTES

Faciliter la reproduction et la transposition à plus grande échelle de solutions concrètes pour la transformation des systèmes alimentaires par la diffusion des preuves concrètes d'approches concluantes et de leçons apprises dans l'ensemble de la région méditerranéenne.

SENSIBILISATION

Promouvoir la sensibilisation et la réflexion sur les systèmes alimentaires en facilitant les échanges multidisciplinaires et multisectoriels.



¹FAO. 2022. The war in Ukraine and the risks it poses for global food commodity markets. In: FAO, Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets, p. 65-73. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb9427en>

²FAO, FIDA, UNICEF, PAM, OMS et ESCWA. 2021. Regional Overview of Food Security and Nutrition in the Near East and North Africa 2020 - Enhancing resilience of food systems in the Arab States. Le Caire, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb4902en>

³Ali, E., Cramer, W., Carnicer, J., Georgopoulou, E., Hilmi, N.J.M., Le Cozannet, G. et Lionello, P. 2022. Cross-Chapter Paper 4: Mediterranean Region. In: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Craig, S. Langsdorf, S. Lösche, V. Möller, A. Okem, B. Rama [coord.]]. Cambridge, R.-U. et New York, NY, États-Unis. Cambridge University Press. <https://bit.ly/3U1edgz>

⁴FAO. 2021. Covid-19: effets et mesures prises pour y faire face dans la région Proche-Orient et Afrique du Nord. Cairo, FAO. fao.org/3/nh897fr/nh897fr.pdf

⁵Comité européen des régions, Sidto, K., Innovation ecosystems and start-ups in the Mediterranean as a means of recovering from the COVID-19 crisis, Comité européen des régions, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2863/518444> ⁶Comité européen des régions, Sidto, K., Innovation ecosystems and start-ups in the Mediterranean as a means of recovering from the COVID-19 crisis, Comité européen des régions, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2863/518444>

INSCRIPTION

ORDRE DU JOUR

L'interprétation sera assurée en anglais et en français.

9h30-9h35	Mot d'accueil	Angelo Riccaboni Coprésident, PRIMA Foundation
9h35-9h45	Discours d'honneur Situer le contexte	Ayşegül Selışık Assistante du représentant de la FAO, Représentation de la FAO en Türkiye
9h45-10h55	Débat d'experts Approche novatrice des organisations agricoles	Modérateur: PRIMA Foundation Arianna Giuliadori Secrétaire générale, World Farmers' Organization (WFO)
	Coopération entreprises-universités	Madhi Khomsi Coordinateur de projets, BusinessMED
	Interaction sciences-politiques	Giuseppe Provenzano Gestionnaire de projets, Union pour la Méditerranée (UfM)
	Renforcement des capacités aux fins de l'innovation	Damiano Petruzzella Administrateur scientifique, CIHEAM-Bari
	Finance durable	Kamel Sallam Chef, Financement du développement, Commercial International Bank Egypt (CIB)
	Susciter l'innovation	Paula Hafner Chef de projet, EIT Food
10h55-11h	Remarques de clôture	Laura De Matteis Experte en systèmes alimentaires, FAO

INSCRIPTION

Publications

- FAO. 2022. The war in Ukraine and the risks it poses for global food commodity markets. In: FAO, *Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets*, pp. 65-73. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb9427en>
- FAO, CIHEAM and UfM. 2021. *Food systems transformation – processes and pathways in the Mediterranean: a stocktaking exercise*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb7978en>
- FAO, IFAD, UNICEF, WFP, WHO and ESCWA. 2021. *Regional Overview of Food Security and Nutrition in the Near East and North Africa 2020 – Enhancing resilience of food systems in the Arab States*. Cairo, FAO. <https://doi.org/10.4060/cb4902en>
- Ali, E., Cramer, W., Carnicer, J., Georgopoulou, E., Hilmi, N.J.M., Le Cozannet, G. and Lionello, P. 2022. Cross-Chapter Paper 4: Mediterranean Region. In: *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Craig, S. Langsdorf, S. Löschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.)]. Cambridge, UK and New York, NY, USA. Cambridge University Press. <https://bit.ly/3U1edgz>
- FAO. 2021. *Covid-19: effets et mesures prises pour y faire face dans la region Proche-Orient et Afrique du Nord*. Cairo, FAO. fao.org/3/nh897fr/nh897fr.pdf
- Comité européen des régions, Sidto, K., *Innovation ecosystems and start-ups in the Mediterranean as a means of recovering from the COVID-19 crisis*, Comité européen des régions, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2863/518444>

La plateforme SFS-MED est un projet affilié au Programme des systèmes alimentaires durables du réseau One Planet.

Le présent document a été fait avec l'aide financière de la part du Ministère des affaires étrangères et la coopération internationale d'Italie. Le contenu de la présente publication relève de la responsabilité exclusive de la FAO et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant les points de vue du gouvernement italien.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO