



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



CROISSANCE VERTE: STRATÉGIES ET ACTIONS POUR ASSURER LA MISE EN PLACE DE SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES DANS LA RÉGION MÉDITERRANÉE

Mardi 12 septembre 2023 | 9h30-11h (HAEC)

Contexte

Il est impératif de relever les défis relatifs à la durabilité des systèmes agroalimentaires de la région méditerranéenne pour garantir la sécurité alimentaire, la préservation de l'environnement et le développement socioéconomique à long terme. **La Méditerranée se heurte à un ensemble unique de difficultés**, qui prennent la forme de pénuries d'eau, d'une dégradation des terres, d'impacts liés aux changements climatiques et de disparités socioéconomiques et qui affectent directement l'accès aux aliments et la production et la disponibilité alimentaires.

Le besoin de mettre en place des systèmes agroalimentaires durables se fait de plus en plus pressant avec la hausse constante de la demande mondiale de produits alimentaires. Selon les projections, la population méditerranéenne devrait atteindre 550 millions à l'horizon 2050¹, ce qui exercera à terme des pressions supplémentaires sur les systèmes agroalimentaires. En l'absence de transition vers des approches plus systémiques et holistiques intégrant des pratiques durables, la production alimentaire pourrait coûter de plus en plus cher, être de moins en moins sûre, exacerber les inégalités sociales et économiques et détériorer encore davantage l'environnement.

Le passage à des systèmes agroalimentaires plus durables en Méditerranée exige une **approche globale** portant sur toutes les étapes de la chaîne d'approvisionnement alimentaire, de même que l'adoption de pratiques agricoles durables, une gestion efficace de l'après-récolte, l'amélioration de la transformation et de la distribution alimentaires, la promotion de modèles de consommation durables et l'amélioration de l'efficacité de la gestion et de la valorisation des déchets.

Les pratiques agricoles durables, dont l'agroécologie et l'agriculture régénératrice, jouent un rôle central dans la réduction des effets de la production alimentaire sur l'environnement, tout en améliorant la productivité et les moyens d'existence.

L'agriculture de conservation, qui met l'accent sur la santé des sols, la préservation de l'eau et la réduction des intrants chimiques, peut aider à atténuer la dégradation des terres et améliorer les services écosystémiques. **L'agroforesterie**, qui suppose d'associer des arbres aux cultures et activités d'élevage, contribue à la conservation de la biodiversité, au piégeage du carbone et à la résilience climatique. **Les technologies innovantes**, telles que les techniques d'agriculture de précision, le recours à l'intelligence artificielle et les approches fondées sur des données, peuvent contribuer à augmenter les rendements agricoles, à réduire la consommation d'eau et à améliorer l'efficacité de la production alimentaire. Elles repoussent les limites de l'optimisation de l'utilisation des ressources et de la réduction de l'impact environnemental.

Outre les pratiques de production durable, **il est essentiel de régler le problème du gaspillage et des pertes alimentaires** pour assurer la durabilité des systèmes agroalimentaires. Une gestion après récolte efficace, l'amélioration des aires de stockage et l'optimisation des infrastructures de transport peuvent considérablement réduire les pertes et améliorer la disponibilité alimentaire.

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 pérennes.

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.

La **promotion d'une alimentation saine et durable**, telle que la diète méditerranéenne, est un autre aspect essentiel des systèmes agroalimentaires durables dans la région de la Méditerranée. Le fait d'encourager une consommation privilégiant des aliments locaux, saisonniers et nutritifs peut contribuer à améliorer la santé publique, à réduire l'impact environnemental et à soutenir les économies et cultures alimentaires locales.

Reconnaissant le caractère pressant et complexe des défis relatifs à la durabilité, ce webinaire vise à analyser les principaux facteurs pouvant accélérer la croissance verte des systèmes agroalimentaires durables. Dans la lignée de l'axe 1 de l'[Agenda 2030 GreenerMed](#) adopté par l'UpM («Soutenir la transition vers une économie verte, circulaire et socialement inclusive fondée sur des pratiques de consommation et de production durables et des solutions basées sur la nature»), **il abordera le rôle des approches innovantes dans les domaines de l'élaboration de politiques, de la recherche, du renforcement des capacités, des technologies et de la finance pour créer des incitations en faveur du changement** destinées aux producteurs et productrices agroalimentaires, aux consommateurs, aux entreprises et à toute une gamme de professionnels des systèmes agroalimentaires.

OBJECTIVES

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.

RÉSULTATS ESCOMPTÉS

Ce webinaire devrait sensibiliser l'opinion publique et encourager le dialogue relatif aux défis et opportunités liés à l'écologisation des systèmes agroalimentaires en Méditerranée. Il permettra également aux participants et participantes de mieux comprendre les pratiques durables en matière de production et de consommation alimentaires, l'importance de réduire le gaspillage et les pertes alimentaires, ainsi que le rôle des technologies innovantes dans la promotion des pratiques agricoles durables dans la région. Il favorisera enfin les échanges d'idées et d'expériences et les opportunités de collaboration et de partenariat entre les membres de la Plateforme SFS-MED et d'autres parties prenantes.

Cette session aura vocation à répondre à certaines questions essentielles:

- **Quelles sont les stratégies, incitations et solutions technologiques les plus efficaces et les plus réalistes à adopter pour assurer l'écologisation des systèmes agroalimentaires dans la région méditerranéenne, et quelle forme la collaboration entre la sphère politique, le monde de la recherche et le milieu professionnel peut-elle prendre pour en assurer la mise en œuvre?**
- **Comment les parties prenantes peuvent-elles collaborer pour relever les défis et combler les lacunes en matière de connaissances, de recherche et d'innovation et assurer ainsi l'instauration de systèmes agroalimentaires durables en Méditerranée?**



ORDRE DU JOUR PRÉVISIONNEL

Des services d'interprétation seront disponibles en anglais et en français.

9h30-9h40	Discours liminaire	Yasmine Seghirate El Guerrab Administratrice, CIHEAM
9h40-9h50	Discours d'ouverture <i>Mise en contexte: présentation des systèmes agro-alimentaires écologiques et de leurs avantages du point de vue d'un pays méditerranéen</i>	Nora Ourabah Haddad Représentante de la FAO au Liban, FAO
9h50-10h55	Table ronde <i>Facteurs clés de réussite et expériences innovantes pour des systèmes agroalimentaires écologiques dans la région</i> <hr/> <i>Agriculture carbonée et crédits carbone: théorie et exemples au niveau méditerranéen</i> <hr/> <i>Mobilisation du secteur agricole en vue d'une action écologique</i> <hr/> <i>Incitations politiques en vue d'une utilisation durable des ressources naturelles</i> <hr/> <i>Modèles commerciaux innovants pour l'économie circulaire et la durabilité</i> <hr/> <i>Finance et investissement pour des systèmes agroalimentaires écologiques</i>	Modération: Antonella Autino Coordinatrice de projets, Fondation PRIMA <hr/> Joan Colón Jordá Chef de l'Unité pour la comptabilité et l'optimisation de la durabilité, Centre technologique BETA de l'UVIC-UCC <hr/> Bernard Ader Vice-Président, Comité des organisations professionnelles agricoles — Confédération générale des coopératives agricoles (COPA COGECA) et Président, Conseil national pour la résilience alimentaire (CNRA France) <hr/> Nada AlFreihat Cheffe de la section des organisations, Direction des accords et de la coopération internationale, Ministère de l'agriculture de Jordanie <hr/> Madhi Khomsi Coordinateur de projet, BusinessMED <hr/> Ebru Edin Présidente, Conseil des entreprises pour le développement durable Türkiye (SKD Türkiye)
10h55-11h	Observations finales	Giuseppe Provenzano Chef de projets, Division de l'enseignement supérieur et de la recherche, Union pour la Méditerranée (UfM)

INSCRIPTION

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



One planet
eat with care

Sustainable
Food Systems



Cooperazione Italiana
allo Sviluppo
Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale