

## COLLABORATION MULTIPARTITE POUR DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES PLUS DURABLES EN MÉDITERRANÉE

26 AVRIL 2023 | 13 h – 14 h 30 (CEST) | 18 h – 19 h 30 (GMT+7)

### CADRE DE RÉFÉRENCE

La transformation des systèmes alimentaires est un point de départ essentiel pour parvenir à la paix, à la prospérité et à la durabilité, ainsi que pour réaliser les objectifs du Programme de développement durable à l'horizon 2030. En 2021, le **Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires (UNFSS)** a préparé le terrain pour permettre aux acteurs du monde entier d'étudier les liens entre les systèmes alimentaires et les enjeux urgents actuels, dans le but de trouver des solutions pour améliorer la durabilité des systèmes alimentaires. Le Secrétaire général des Nations Unies s'est engagé à organiser un bilan bisannuel à l'échelle mondiale pour examiner les progrès accomplis dans la mise en œuvre des résultats de ce processus et ses contributions à la réalisation du Programme de développement à l'horizon 2030.

Le premier [bilan de la transformation des systèmes alimentaires à l'échelle des Nations Unies](#), qui se tiendra en juillet 2023, sera l'occasion pour les pays de passer en revue les engagements à l'action pris lors de l'UNFSS, de partager leurs réussites et les premiers signes de transformation détectés, d'entretenir la dynamique d'accélération et d'actions audacieuses visant à renforcer la résilience des systèmes alimentaires, de plaider pour l'adaptation de ces derniers aux changements climatiques, de s'assurer de leur contribution à la résilience des communautés face aux crises et chocs, et de donner un coup d'accélérateur à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

Dans la perspective de ce bilan, la [4e Conférence mondiale](#) du Programme pour des systèmes alimentaires durables du réseau One Planet s'intéresse aux principaux obstacles et goulets d'étranglement liés à la transformation des systèmes alimentaires. Les coordonnateurs nationaux, les Coalitions de l'UNFSS et d'autres initiatives multipartites compétentes auront l'occasion d'y présenter des **actions de transformation** qui favorisent **une approche par les systèmes alimentaires**, de **renforcer les capacités** et d'**intensifier les efforts collectifs déployés en faveur de l'instauration de systèmes alimentaires durables**.

### CONTEXTE

Les pays et populations de la Méditerranée sont confrontés à des défis interdépendants liés aux effets en cascade des conflits, des urgences climatiques et des pressions démographiques. Plusieurs pays sont des importateurs nets de denrées alimentaires, notamment de céréales, ce qui expose les moyens de subsistance de leurs populations aux interruptions des échanges, aux fluctuations du marché et à une double charge morbide de dénutrition et d'obésité. En parallèle, les changements climatiques touchent en moyenne beaucoup plus la région Méditerranée que le reste du monde, entraînant des demandes concurrentes sur la terre, l'eau et les sources d'énergie, dans une région déjà profondément ébranlée par le recul des ressources naturelles.

La **dynamique mondiale de haut niveau visant à stimuler la collaboration en vue de la transformation des systèmes agroalimentaires** se poursuit également dans la région Méditerranée, notamment par le biais:

- de dialogues stratégiques visant à répondre à la crise alimentaire actuelle, en identifiant ensemble des solutions pour relever les défis communs liés aux systèmes alimentaires;
- d'une coopération technique renforcée mise en œuvre dans le cadre de mécanismes multipartites à l'échelle régionale, conformément aux préconisations de l'UNFSS;
- de la participation des pays au processus de suivi de l'UNFSS, par la création et la mise en œuvre de voies nationales.

4th Global Conference of the One Planet network's Sustainable Food Systems Programme

## THE TRANSFORMATION WE NEED

### Towards the 1st Stocktaking Moment:

Emerging from global crises by shaping sustainable, resilient, healthy, and inclusive food systems

24 – 27 April, 2023  
Ha Noi, Viet Nam



À cette fin, le Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UpM) et le Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) ont uni leurs forces dans le cadre d'une **initiative multipartite pour des systèmes alimentaires durables en Méditerranée (plateforme SFS-MED)**, qui prend la forme d'un projet affilié au Programme pour des systèmes alimentaires durables du réseau One Planet.

La plateforme SFS-MED offre un forum de dialogue et de collaboration multipartite, un réseau pour le partage de connaissances et le renforcement des capacités relatives à l'approche des systèmes alimentaires durables, ainsi que des opportunités de coopération régionale entre pays méditerranéens et acteurs publics/privés en vue de l'instauration de systèmes alimentaires plus durables en Méditerranée.

## OBJECTIFS DE L'ÉVÉNEMENT PARALLÈLE

L'objectif principal de l'événement parallèle est de présenter les processus et voies de transformation des systèmes alimentaires en Méditerranée, une contribution directe au processus de suivi de l'UNFSS, en favorisant le partage de connaissances, en créant de nouvelles collaborations et partenariats et en mobilisant plus de ressources pour consolider davantage les efforts conjoints de la plateforme SFS-MED. Faisant écho aux objectifs mondiaux et efforts déployés à l'échelle régionale par le Programme pour des systèmes alimentaires durables du réseau One Planet, les travaux effectués par la plateforme SFS-MED s'attachent à optimiser la **collaboration multipartite et transnationale dans le but d'accélérer la transformation des systèmes alimentaires en Méditerranée**.

L'événement parallèle s'appuie sur les conclusions des précédents dialogues et événements coorganisés par la plateforme SFS-MED dans le cadre de l'UNFSS et de la 3e Conférence mondiale sur la revitalisation de la diète méditerranéenne, à laquelle ont participé des coordonnateurs nationaux de l'UNFSS issus de différents pays méditerranéens. Ce processus a permis d'identifier les principales priorités, domaines de travail et éventuels leviers du changement qui sont désormais au cœur des activités de la plateforme SFS-MED visant à transformer les systèmes alimentaires dans la région Méditerranée. Les Déclarations ministérielles de l'UpM sur l'économie bleue durable, sur l'environnement et l'action pour le climat et sur la recherche et l'innovation ont davantage consolidé le soutien politique autour du processus.

L'issue escomptée est la **consolidation d'une approche collaborative à l'échelle méditerranéenne**, qui englobe les concepts d'économie bleue, verte et circulaire, favorise la recherche et l'innovation et tire parti du régime méditerranéen pour faire naître des modèles de consommation et de production plus durables, tous essentiels pour réaliser des progrès vers le Programme de développement à l'horizon 2030 dans la région.



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.

# PROGRAMME

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

13h00 – 13h03	<b>Bienvenue</b>	<b>Sandro Dernini</b> <i>Coordonnateur, Bureau de coordination de la Plateforme SFS-MED et Conseiller principal, CIHEAM-Bari</i>
13h03 – 13h25	<b>Discours de haut niveau</b>	<b>Teodoro Miano</b> <i>Secrétaire général, CIHEAM</i> <b>Nasser Kamel</b> <i>Secrétaire général, UpM</i> <b>Corinna Hawkes</b> <i>Directrice, Division des systèmes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments, FAO</i> <b>Angelo Riccaboni</b> <i>Coprésident, Fondation PRIMA</i>
13h25 – 13h55	<b>Panel 1</b> Voies nationales des pays méditerranéens visant à assurer la transformation des systèmes alimentaires dans le cadre du Programme de développement à l'horizon 2030	<i>Modération:</i> <b>José Valls Bedeau</b> <i>Chargé des politiques, Division des systèmes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments, FAO</i>  <i>Discours d'ouverture:</i> <b>Sylvia Lopez-Ekra</b> <i>Directrice adjointe, Pôle de coordination des Nations Unies sur les systèmes alimentaires</i>  <i>Membres du panel:</i> <b>ALBANIE</b> <b>Marko Kolaci</b> <i>Directeur, Direction des politiques et programmes relatifs à l'agriculture et au développement rural, Ministère de l'agriculture et du développement rural</i> <b>ÉGYPTE</b> <b>Ehab Badawy</b> <i>Ministre adjoint chargé des affaires multilatérales et de la sécurité internationale, Ministère des Affaires étrangères</i> <b>JORDANIE</b> <b>Mahmoud Rabei</b> <i>Secrétaire général adjoint chargé des projets et du développement rural, Ministère de l'agriculture</i> <b>MAROC</b> <b>Redouane Arrach</b> <i>Secrétaire général, Ministère de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts</i>
13h55 – 14h20	<b>Panel 2</b> Priorités et points d'entrée destinés à mobiliser des ressources en faveur de la transformation des systèmes alimentaires durables en Méditerranée	<i>Modération:</i> <b>Alessandra Sensi</b> <i>Cheffe du département Environnement et économie verte et bleue, Division Eau, environnement et économie bleue, UpM</i>  <i>Membres du panel:</i> <b>Heba Gaber</b> <i>Chargée de recherche et d'innovation, Délégation de l'Union européenne en Égypte</i> <b>Maroun El Moujabber</b> <i>Directrice adjointe par intérim, Programme IEV CTF Med</i> <b>Antonella Giglio</b> <i>Haut responsable, CIHEAM-Bari et Président, Comité consultatif scientifique, Fondation PRIMA</i> <b>Massimo Iannetta</b> <i>Président, Comité technique scientifique, Pôle agroalimentaire national (CLAN) et Chef de la Division Biotechnologies et agro-industrie, Agence nationale italienne pour les nouvelles technologies, l'énergie et le développement économique durable (ENEA)</i>
14h20 – 14h30	<b>Observations finales</b>	<b>Amb. Álvaro Albacete Perea</b> <i>Secrétaire général adjoint (Enseignement supérieur et recherche), UpM</i>  <b>Amb. Stefano Gatti</b> <i>Envoyé spécial pour la sécurité alimentaire, Ministère italien des affaires étrangères et de la coopération internationale</i>

**INSCRIPTION**



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