



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



GESTION DES DÉCHETS ALIMENTAIRES ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LES VILLES MÉDITERRANÉENNES

Mercredi 25 mai 2022 | 09:00 - 10:30 (CEST)

CONTEXTE

Alors que les systèmes alimentaires ne parviennent pas à nourrir une population en constante augmentation, de grandes quantités de nourriture sont gaspillées chaque année, principalement par les détaillants, les services alimentaires et les consommateurs. **Le gaspillage alimentaire affecte les pays méditerranéens** et met en péril les efforts déployés pour produire et fournir des aliments à travers une utilisation efficace des ressources naturelles et des investissements commerciaux. Passer d'une approche linéaire de l'économie "extraire-fabriquer-jeter" à une approche d'économie circulaire pour des systèmes alimentaires durables permet de reconnaître et de maintenir la valeur et l'utilité des produits alimentaires, des nutriments et des ressources aussi longtemps que possible, en minimisant l'utilisation des ressources et en recyclant les déchets et les sous-produits alimentaires¹.

En octobre 2021, l'Union pour la Méditerranée et la communauté Interreg MED Green Growth, en collaboration avec PRIMA et la FAO, ont organisé un premier séminaire de formation en ligne sur le thème *Pertes alimentaires, réduction des gaspillages alimentaires et gestion des déchets organiques dans la région méditerranéenne*, pendant lequel les participants ont souligné l'importance d'une **meilleure connaissance des consommateurs et des comportements durables**, ainsi que la disponibilité de processus et **d'outils de collecte de données** pour suivre et réduire les gaspillages alimentaires au niveau municipal, en tant qu'actions cruciales pour réduire efficacement les pertes et les gaspillages alimentaires. Les participants ont manifesté leur intérêt pour la coopération entre les parties prenantes et pour la création d'un **réseau de collaboration pour les systèmes alimentaires méditerranéens** afin de sensibiliser et accroître l'éducation sur l'étendue du problème et faire face aux impacts sociaux, économiques et environnementaux du gaspillage alimentaire, à travers une approche multidisciplinaire intégrée vers la circularité des systèmes alimentaires.

La transition vers des économies alimentaires circulaires crée des opportunités pour réduire l'empreinte environnementale des systèmes alimentaires, améliorer la sécurité alimentaire, diversifier le marché du travail grâce à de nouvelles compétences et engager chaque citoyen dans des modes de vie plus durables. On estime que d'ici 2050 les villes consommeront 80 pour cent de l'approvisionnement alimentaire mondial; cependant, au lieu d'être la destination finale des aliments, **les villes peuvent agir comme des centres d'innovation et de connectivité en transformant et valorisent les sous-produits alimentaires**². Dans le même temps, les villes peuvent influencer sur la demande alimentaire de manière à promouvoir l'approvisionnement local et l'agriculture régénératrice, à réduire le besoin d'emballages excessifs, à reconnecter les consommateurs avec les zones périurbaines et rurales environnantes et à réduire la pression sur l'environnement naturel. Les avancées technologiques, les consommateurs conscients et informés, et les réseaux de travailleurs qualifiés dotent les villes d'atouts uniques pour conduire la transformation vers des systèmes alimentaires régénératifs et circulaires.

Dans la région méditerranéenne, plus de 70 pour cent^{3,4} de la population vit dans des zones urbaines, et cette proportion continuera de croître au cours des prochaines décennies⁵.

¹ICLEI – Local Governments for Sustainability et al. 2021. *Circular city actions framework*. Bonn, Allemagne, ICLEI. <https://bit.ly/3FdM1Qh>

²Ellen MacArthur Foundation. 2019. *Cities and circular economy for food*. Cowes, Royaume Uni, EMF. <https://bit.ly/3LH-DkjN>

³Riccaboni, A., Sachs, J., Cresti, S., Gigliotti, M. & Pulselli, R.M. 2020. *Sustainable Development in the Mediterranean. Report 2020*. Transformations to achieve the Sustainable Development Goals. Sienne, Italie, Sustainable Development Solutions Network Mediterranean (SDSN Mediterranean). <https://bit.ly/3vDeprX>

⁴European Institute of the Mediterranean (IEMed). 2021. *IEMed Mediterranean Yearbook 2021*, p. 449. Barcelone, Espagne, IEMed. <https://bit.ly/3vJevvt>

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 au Programme des systèmes alimentaires durables du Réseau One Planet. L'initiative SFS-MED vise à promouvoir le dialogue et la collaboration entre les pays et les parties prenantes méditerranéens alors qu'ils mettent en œuvre des efforts nationaux et locaux pour une transformation vers des systèmes alimentaires plus durables.

LA SÉRIE DE WEBINAIRES SFS-MED

Cette série de webinaires techniques est organisée pour tirer parti des connaissances et de l'expertise d'un réseau de chercheurs, de praticiens du développement et de décideurs. Les webinaires visent à **renforcer le partage des connaissances et à stimuler le débat** autour de thèmes pertinents pour la transformation des systèmes alimentaires en Méditerranée, **l'échange entre pairs** sur les résultats des recherches et études récentes, ainsi que la présentation d'**actions réussies et inspirantes** pour promouvoir l'opérationnalisation des approches des systèmes alimentaires. En s'appuyant sur les conclusions d'un [exercice de bilan des dialogues du Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires \(UNFSS\) qui se sont tenus en Méditerranée](#), les 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 principaux 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 développés dans le cadre du processus UNFSS en 2021.

Les tendances d'urbanisation à travers la Méditerranée conduisent à des chaînes alimentaires étendues, à l'expansion de l'offre alimentaire et à des changements dans les comportements de consommation qui tendent à amplifier le gaspillage alimentaire et à augmenter la pression sur les ressources rares en terre, en eau et en énergie. En choisissant de mettre en œuvre des actions innovantes qui intègrent les flux de déchets issus de l'agriculture, de la sylviculture, de la pêche et de l'industrie agroalimentaire dans les processus de bioéconomie, les villes ont la possibilité de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, d'augmenter l'offre d'aliments sûrs et nutritifs, y compris par le biais de programmes de protection sociale, et d'atténuer la charge sur les ressources naturelles causée par la production alimentaire^{6,7}. **Dans le cadre d'une promesse renouvelée de réduire le gaspillage alimentaire en tant que levier pour des systèmes alimentaires plus durables, les villes et les autorités locales méditerranéennes jouent de plus en plus un rôle crucial** dans l'adoption de stratégies de bioéconomie circulaire et la révision des normes de sécurité et de qualité des aliments afin d'intégrer la réduction du gaspillage alimentaire et la valorisation, la récupération et la redistribution des aliments sains. Pour que cette transition se produise, les autorités locales s'engagent également dans des **échanges entre villes et entre parties** prenantes qui facilitent le plaidoyer et le partage d'expériences et de connaissances, en accordant une attention particulière à l'éducation et à la sensibilisation de plusieurs acteurs des systèmes alimentaires, notamment en vue d'un changement de comportement des consommateurs, ainsi qu'en établissant des partenariats avec le secteur privé et la société civile (par exemple, les marchés de gros et de détail, les fournisseurs de services alimentaires, les banques alimentaires, etc.) pour investir dans des technologies vertes qui valorisent au maximum les sous-produits et récupèrent et redistribuent efficacement les aliments excédentaires⁸.

Le [Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires](#) 2021 a contribué à souligner le rôle des systèmes alimentaires urbains et de la gestion des déchets alimentaires dans l'élaboration d'une transformation plus durable et a conduit à la création de la [Coalition sur les systèmes alimentaires urbains durables et inclusifs](#) et de la [Coalition "La nourriture n'est jamais gaspillée"](#). Ces deux coalitions visent à inscrire leur domaine d'intervention dans les agendas mondiaux, régionaux et nationaux et à faciliter l'échange de connaissances, d'informations et d'expériences. En outre, un exercice de bilan des dialogues du Sommet en Méditerranée, développé par la plateforme SFS-MED, a confirmé que les parties prenantes de la région reconnaissent le rôle des villes comme l'un des principaux moteurs de la transformation des systèmes alimentaires et la gestion des pertes et des déchets alimentaires comme un aspect central du développement de systèmes alimentaires plus verts et circulaires.

⁵European Institute of the Mediterranean (IEMed). 2018. *IEMed Mediterranean Yearbook 2018*, p. 362. Barcelone, Espagne, IEMed. <https://bit.ly/3kJdlHa>

⁶Tefft, J.F., Jonasova, M., Adjao, R.T.O.A. & Morgan, A. M. 2017. *Food Systems for an Urbanizing World*. Rome, FAO, World Bank Group. [fao.org/3/i8346en/i8346en.pdf](https://doi.org/10.2478/9789251048466)

⁷FAO. 2019. *Cadre d'action de la FAO pour l'agenda alimentaire urbain*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/ca3151fr>

⁸Ibid.

RÉSULTAT ATTENDU

Sur la base de ce contexte, et dans le cadre de l'Agenda alimentaire urbain, la plateforme SFS-MED organise ce séminaire en ligne afin de rassembler des parties prenantes de toute la Méditerranée pour partager des expériences pratiques de leur engagement dans des pratiques d'économie circulaire pour la gestion des déchets alimentaires au niveau urbain/local. En abordant le gaspillage alimentaire et la circularité sous différents angles des systèmes alimentaires méditerranéens, les parties prenantes réfléchiront sur les facteurs de réussite et les défis, et discuteront des moyens de faciliter les partenariats et la reproduction des solutions à travers la Méditerranée.

Le webinaire aura pour objectif de répondre à une question clé : **comment les villes méditerranéennes peuvent-elles garantir l'engagement de plusieurs parties prenantes dans la gestion du gaspillage alimentaire et les pratiques d'économie circulaire appliquées ?**

OBJECTIFS

CONNAISSANCES

Créer une base de connaissances sur les opportunités, les solutions innovantes et les lacunes ou limites de la transformation des systèmes alimentaires, spécifiques au contexte méditerranéen.

PARTAGE DE PREUVES

Faciliter la reproduction et la mise à l'échelle de solutions concrètes pour la transformation des systèmes alimentaires à travers la diffusion d'approches fondées des leçons apprises en Méditerranée.

SENSIBILISATION

Promouvoir et sensibiliser à la pensée systémique pour les systèmes alimentaires en facilitant les échanges multidisciplinaires et multisectoriels.

PARTICIPANTS ENVISAGÉS/ PUBLIC CIBLE

Le webinaire est ouvert aux parties prenantes engagées dans les systèmes alimentaires durables, la gestion des déchets alimentaires et l'économie circulaire à travers la Méditerranée. Une attention particulière sera accordée à la participation des parties prenantes travaillant avec les gouvernements locaux et les réseaux de villes et de régions.



AGENDA

L'interprétation sera assurée en anglais, français et turc.

9:00-9:05

Accueil et contexte technique

Introduction et leçons du passé : résultats émergeant du partenariat de la Communauté Green Growth UfM-Interreg MED



Mercè Boy Roura

Coordinatrice [Interreg MED Green Growth](#) et [ENI CBC MED Med4Waste](#)

9:05-9:15

Discours d'ouverture

La gestion des déchets alimentaires comme point d'entrée pour les systèmes alimentaires durables et l'engagement multipartite au niveau local



Mohamed Higazy

Dirécteur du [Bureau Régional Afrique du Nord, Cités et Gouvernements Locaux Unis \(CGLU\)](#)
Conseiller auprès du ministre égyptien du développement local

9:15-10:25

Débat d'experts

Expériences de gouvernance locale sur les pratiques d'économie circulaire pour la gestion des déchets alimentaires

Expériences d'engagement local du secteur privé et de la société civile dans des pratiques d'économie circulaire pour la gestion des déchets alimentaires

Tirer parti de l'engagement et de la mise en réseau de multiples parties prenantes pour la gestion des déchets alimentaires et l'économie circulaire dans les villes méditerranéennes



Moderator:

Jamie Morrison

Directeur de la, [Division des systèmes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments, FAO](#)



Elisa Porreca

Responsable de la politique alimentaire, Département de la politique alimentaire, [Ville de Milan, Italie](#)



Eugénia Carrara

Secrétaire générale de l'Union Mondiale des Marchés de Gros ([WUWM](#))



Ilirian Gjoni

Directeur exécutif de [Food Bank Albania](#)



Birol Ekici

Secrétaire général de l'Union des municipalités de Turquie ([TBB](#))



Michael Scoullas

Président du Bureau méditerranéen pour l'information sur l'environnement, la culture et le développement durable ([MIO-ECSDE](#))

10:25-10:30

Remarques de clôture



Peter Defranceschi

Chef du Programme alimentaire global, Chef du bureau de Bruxelles, [ICLEI](#) - Gouvernements locaux pour le développement durable

Events

- FAO. Webinaires Impact. En: *SAVE FOOD: Initiative mondiale de réduction des pertes et du gaspillage alimentaires*. Rome, FAO. <https://bit.ly/3KWwA07>
- UfM. Webinaire « Pertes alimentaires, réduction des gaspillages alimentaires et gestion des déchets organiques dans la région méditerranéenne », rapport de suivi. Barcelone, Espagne, UfM. <https://bit.ly/3shjc0f>
- UfM. Webinaire « Pertes alimentaires, réduction des gaspillages alimentaires et gestion des déchets organiques dans la région méditerranéenne ». En : *YouTube: Union for the Mediterranean*. Barcelone, Espagne, UfM. <https://bit.ly/3vURAAh>

Publications

- Barilla Center for Food & Nutrition (BCFN) & Milan Urban Food Policy Pact (MUFPP). 2018. *Food & Cities. The role of cities for achieving the Sustainable Development Goals*. Parma, Italy, BCFN. <https://bit.ly/3y8WV8B>
- De Cunto, A., Tegoni, C., Sonnino R., Michel, C. & Lajili-Djalai, F. 2017. *Food in cities: study on innovation for a sustainable and healthy production, delivery, and consumption of food in cities*. Bruxelles, Commission européenne, Direction générale de la recherche et de l'innovation. <https://bit.ly/3ydBR0H>
- FAO. 2019. *Cadre d'action de la FAO pour l'agenda alimentaire urbain*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/ca3151fr>
- FAO. 2021. *Food Loss and Waste Reduction in Europe and Central Asia: Programme overview and approach to implementation*. Budapest, FAO. [fao.org/publications/card/en/c/CB6937EN](https://bit.ly/3y8WV8B)
- FAO. 2021. *Code de conduite volontaire pour la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires*. Rome, FAO [fao.org/3/nf393fr/nf393fr.pdf](https://bit.ly/3nf393fr/nf393fr.pdf)
- Flanagan, K., Robertson, K. & Anderson, C. 2019. *Reducing Food Loss and Waste. Setting a Global Action Agenda*. Washington, DC, USA, World Resources Institute (WRI). <https://doi.org/10.46830/wriprpt.18.00130>
- ICLEI – Local Governments for Sustainability. 2021. *City Practitioners Handbook: Circular Food Systems*. Bonn, Germany, ICLEI. <https://bit.ly/3sb8oAH>
- Magarini, A., De Cunto, A., Roiatti F. & Porreca, E. 2018. *Food Losses and Waste in European Cities*. Milan, Italie, City of Milan. <https://bit.ly/381DYtG>
- Micheaux Naudet, P., Marrazzo, G. 2021. *The governance of circular bioeconomy. Practices and lessons learnt from European regions*. Brussels, Association of Cities and Regions for sustainable Resource management (ACR+). <https://bit.ly/39CYstm>
- UfM. 2021. *Vers une économie bleue durable dans la région méditerranéenne*. Barcelone, Espagne, UfM. <https://bit.ly/3LP0ogy>
- PNUE Partenariat DTU et Programme des Nations Unies pour l'Environnement. 2021. *Reducing consumer food waste using green and digital technologies*. Copenhague et Nairobi, UNEP. <https://bit.ly/3Ffc0K>
- Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE). 2021. *Rapport 2021 du PNUE sur l'indice du gaspillage alimentaire*. Nairobi, UNEP. <https://bit.ly/3sbWiyay> (en anglais)

Websites and other online resources

- European Commission. EU Platform on Food Losses and Food Waste. Bruxelles, Commission européenne. <https://bit.ly/3kEky0N>
- FAO. 2020. *Turkey's National Strategy Document on Prevention, Reduction and Monitoring of Food Loss and Waste and its Action Plan*. Ankara, FAO. [fao.org/3/cb1074en/CB1074EN.pdf](https://bit.ly/3cb1074en/CB1074EN.pdf)
- FAO. Food Loss and Waste Database. Rome, FAO. <https://bit.ly/3sccljc>
- FAO. The Milan Urban Food Policy Pact Monitoring Framework. In: *FAO Urban Food Agenda*. Rome, FAO. <https://bit.ly/3scHRmr>
- Protocole sur les pertes et gaspillages alimentaires. *Partenariat multipartite : protocole sur les pertes et gaspillages alimentaires*. Washington, DC, États Unis, WRI. [fwprotocol.org](https://bit.ly/3fwprotocol.org)
- Région Provence-Alpes- Côte d'Azur (PACA). REGALIM PACA - Réseau régional de lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaires. En: *Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt, PACA*. Marseille, France, Région PACA. <https://bit.ly/3kJWoBS>
- UfM. 2021. *Déclaration ministérielle sur l'action climatique et environnementale*. Caire, UfM. <https://bit.ly/3LLVFvY> (en anglais)
- UfM. 2021. *Déclaration ministérielle sur l'économie bleue durable*. Barcelone, Espagne, UfM. <https://bit.ly/385qGwp>
- UfM. 2022. *Horizon 2030 : Programme pour une Méditerranée plus verte – Contribuer à la réalisation des ODD environnementaux en Méditerranée (2030GreenerMed)*. Barcelone, Espagne, UfM. <https://bit.ly/3Fd6xke> (en anglais)

Articles

- FAO. 2020. Milan, Nairobi and Kigali meet to achieve sustainable urban food systems. En: *FAO Urban Food Agenda*. Rome, FAO. <https://bit.ly/3sdNjpf>
- Singhal, A.A. & Lipinski, B. 2015. *How food waste costs our cities millions*. En: *WRI Insights*. Washington, DC, États Unis, WRI. <https://bit.ly/3KGSVP5>

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