



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



COORDONNER LES ACTIONS LOCALES ET NATIONALES POUR RÉDUIRE LES PERTES ET LE GASPILLAGE ALIMENTAIRES DANS LES VILLES MÉDITERRANÉENNES

Cet événement est organisé dans le cadre de la [Coalition Food is Never Waste](#)

Mardi 28 janvier 2025 | 11 h - 12 h 30 (CET)

Contexte

Les pertes et le gaspillage alimentaires posent des défis importants pour la sécurité alimentaire, le développement durable et la gestion des ressources en Méditerranée¹. Avec une population urbaine dépassant les 70%^{2,3} dans la région, chiffre qui devrait augmenter au cours des décennies à venir⁴, les villes ont une double casquette, à la fois comme consommatrices d'aliments et productrices de déchets alimentaires. En 2022, les pertes et le gaspillage alimentaires s'élevaient à 59 millions de tonnes⁵ dans l'Union européenne, soit une moyenne de 132 kilogrammes par personne, imputables dans 54% des cas aux ménages (71 kg par personne). Par comparaison, ce chiffre était plus faible en Europe de l'Est, avec une moyenne de 53 kg par personne au niveau des ménages, et beaucoup plus élevé au Proche-Orient et en Afrique du Nord, le gaspillage alimentaire au niveau des ménages s'élevant en moyenne à 114 kg par personne chaque année⁶. Malgré ces difficultés, **les villes ont la capacité de favoriser l'innovation et le changement systémique** et de jouer un rôle central dans la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires et la transition vers des systèmes agroalimentaires plus durables et une (bio)économie circulaire⁷.

La réduction des pertes et du gaspillage alimentaires dans les zones urbaines produit de grands avantages environnementaux, sociaux et économiques. La revalorisation des déchets organiques et des résidus agroalimentaires (p. ex., compostage, transformation en engrais, alimentation animale ou biogaz) peut largement réduire les émissions de gaz à effet de serre, dont le méthane émis par les décharges, tout en réduisant le nombre de polluants néfastes liés aux maladies respiratoires et autres problèmes de santé^{8,9,10}. Une gestion efficace des déchets favorise par ailleurs la conservation des ressources naturelles¹¹ et limite la pollution environnementale, comme la pollution des sols et l'eutrophisation de l'eau, réduisant ainsi les risques de zoonoses et améliorant la santé publique^{8,9}. D'un point de vue économique, ces initiatives créent des emplois dans le ramassage, la récupération et le recyclage des déchets et d'autres secteurs connexes, stimulent l'innovation, favorisent la transition vers une économie circulaire¹² et améliorent l'inclusion économique des groupes marginalisés comme les jeunes et les femmes. D'un point de vue social, les systèmes agroalimentaires circulaires permettent d'améliorer la sécurité alimentaire grâce à la réduction des pertes au sein des chaînes d'approvisionnement, à la redistribution des excédents et à la transformation des déchets en produits durables, renforçant ainsi les liens entre zones urbaines et zones rurales et favorisant la mobilisation communautaire^{13,14,15}.

Néanmoins, pour obtenir ces cobénéfices, il convient de mettre en œuvre des actions à l'échelle nationale et locale. Les gouvernements nationaux peuvent adopter des politiques et des cadres législatifs, créer des incitations et dissuasions, encourager les investissements et les initiatives innovantes, et assurer la coordination transsectorielle et pluripartite nécessaire pour lutter contre les pertes et gaspillages alimentaires de manière exhaustive et systémique. En paral-

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.

lèle, les gouvernements infranationaux (autorités locales, municipalités, États, régions, provinces) peuvent influencer les politiques nationales, en adoptant des approches innovantes et en élaborant des stratégies locales créant des avantages qui vont bien au-delà de leurs frontières. La coordination entre les efforts nationaux et locaux, une notion souvent appelée **gouvernance multiniveaux**, est essentielle pour garantir que les stratégies soient durables, extensibles et efficaces à long terme.

Ce webinaire est organisé dans le cadre de la [Coalition Food is Never Waste](#), qui vise à diviser par deux le gaspillage alimentaire mondial et à réduire les pertes alimentaires d'au moins 25% à l'horizon 2030, en favorisant la collaboration entre les parties prenantes, en encourageant l'apprentissage et le partage de bonnes pratiques, en favorisant les investissements dans la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires et en menant des actions dans le cadre d'initiatives comme le «[123 Pledge](#)». Le webinaire s'inspire par ailleurs d'activités antérieures menées dans le cadre de la Plateforme SFS-MED, dont le premier webinaire de cette série, qui a souligné que la gestion du gaspillage alimentaire était la première étape de l'intégration de la réflexion sur les systèmes agroalimentaires à l'échelle locale, en encourageant le renforcement des capacités et les investissements dans l'innovation pour sensibiliser les parties prenantes à la nécessité d'adopter des comportements plus durables¹⁶; les recherches menées par la FAO et Let's Food sur la transformation des systèmes agroalimentaires dans les villes méditerranéennes¹³, et les conclusions d'autres dialogues pluripartites au Caire¹⁷ et en ligne¹⁸. Les autres piliers pertinents des travaux relatifs aux pertes et au gaspillage alimentaires dans la région sont le programme «Greener Med» de l'Union pour la Méditerranée (UpM), qui crée une convergence technique et financière autour des priorités régionales convenues par les 43 pays membres de l'UpM, y compris les déchets et les déchets alimentaires dans une logique plus large d'économie verte et circulaire, et fait le point sur les projets régionaux qui soutiennent ces efforts, y compris ceux liés au gaspillage alimentaire dans la chaîne agroalimentaire¹⁹, et les actions transversales dédiées de PRIMA, qui appuient la recherche et les projets cherchant à développer des solutions innovantes et durables, comme les approches restauratives et les techniques de préservation innovantes²⁰.

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 a vocation à sensibiliser et encourager le dialogue sur les solutions permettant de renforcer la collaboration entre parties prenantes nationales et locales en faveur d'interventions efficaces de réduction des pertes et du gaspillage alimentaires locaux, contribuant ainsi à la transformation des systèmes agroalimentaires. Il permettra aux parties prenantes de partager leurs expériences et de réfléchir à la façon dont les villes et les entités infranationales peuvent contribuer aux politiques nationales et aux mécanismes de gouvernance inclusifs qui peuvent renforcer l'environnement propice à la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires. Il cherche à améliorer la coordination dans la région et à promouvoir des approches et actions plus intégrées et plus efficaces en faveur de la transformation des systèmes agroalimentaires, en luttant contre les défis liés aux pertes et au gaspillage alimentaires à l'échelle locale.

Cette session aura vocation à répondre à certaines questions essentielles:

- **Comment les politiques et cadres nationaux peuvent-ils aider efficacement les villes/autorités locales à mettre en œuvre des stratégies et initiatives de réduction des pertes et du gaspillage alimentaires?**
- **Comment les villes peuvent-elles favoriser l'innovation et contribuer à l'élaboration de politiques nationales de réduction des pertes et du gaspillage alimentaires?**



- ¹**CIHEAM et FAO.** 2016. *Mediterra 2016. Zéro gaspillage en Méditerranée. Ressources naturelles, alimentations et connaissances.* Paris, Presses de Sciences Po et Rome, FAO. https://www.iamm.ciheam.org/uploads/attachments/334/Mediterra2016_FR_BAT.pdf
- ²**IEMed (Institut européen de la Méditerranée).** 2021. *Annuaire IEMed de la Méditerranée 2021*, p. 449. Barcelone, Espagne, IEMed. <https://bit.ly/3vJevyt>
- ³**Riccaboni, 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.* [Développement durable en Méditerranée. Rapport 2020. Les transformations au service des objectifs de développement durable.] Sienna, Sustainable Development Solutions Network Mediterranean (SDSN Mediterranean). <https://bit.ly/3YqJXj8>
- ⁴**IEMed.** 2018. *Annuaire IEMed de la Méditerranée 2018*, p. 362. Barcelone, Espagne, IEMed. <https://bit.ly/3zRbd0A>
- ⁵**Eurostat.** 2024. Food waste and food waste prevention – estimates. In: *Eurostat. Statistics explained. [Gaspillage alimentaire et prévention du gaspillage alimentaire – estimations.]* Dans: *Eurostat. Statistics explained.* Luxembourg. [Cité le 18 octobre 2024] <https://bit.ly/3YrnR04>
- ⁶**Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE).** 2024. *Rapport 2024 sur l'indice de gaspillage alimentaire.* Nairobi. <https://www.unep.org/fr/resources/publications/rapport-2024-sur-lindice-de-gaspillage-alimentaire>
- ⁷**Union pour la Méditerranée (UpM).** 2021. *Theories of Change and Impact Pathways. Support for the Union for the Mediterranean Regional Platform in Research and Innovation.* [Théories du changement et voies d'impact. Appui à la Plateforme régionale recherche et innovation de l'Union pour la Méditerranée.] Barcelone, Espagne, UpM. <https://bit.ly/3Z8AKfX>
- ⁸**Rudziak, P., Batung, E. et Luginaah, I.** 2024. The effects of gases from food waste on human health: A systematic review. [Effets sur la santé humaine des gaz émis par les déchets alimentaires: étude systématique.] *PLoS One*, 19(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0300801>
- ⁹**Organisation mondiale de la Santé (OMS).** 2024. Chapitre 4. Solid waste. [Déchets solides.] Dans: *Compendium of WHO and other UN guidance in health and environment, 2024 update.* [Recueil 2024 des orientations de l'OMS et de l'ONU en matière de santé et d'environnement.]. Genève, Suisse, OMS. <https://iris.who.int/handle/10665/378095>
- ¹⁰**Yang, N. H. N. et Yang, A.** 2022. Urban bioeconomy: uncovering its components, impacts and the urban bio-symbiosis. [Bioéconomie urbaine: éléments, impacts et bio-symbiose urbaine. *Cleaner Production Letters*, 3:100015. <https://doi.org/10.1016/j.cpl.2022.100015>
- ¹¹**Witek-Krowiak, A., Gorazda, K., Szopa, D., Trzaska, K., Moustakas, K. et Chojnacka, K.** 2022. Phosphorus recovery from wastewater and bio-based waste: an overview. [Récupération du phosphore dans les eaux usées et les déchets biosourcés: un aperçu.] *Bioengineered*, 13(5): 13474–13506. <https://doi.org/10.1080/21655979.2022.2077894>
- ¹²**Organisation mondiale du Travail (OIT), Circle Economy et Groupe de la Banque mondiale.** 2023. *Decent work in the circular economy: An overview of the existing evidence base.* [Le travail décent dans l'économie circulaire: aperçu de la base factuelle existante.] Genève, Suisse, OIT. <https://www.ilo.org/publications/decent-work-circular-economy-overview-existing-evidence-base>
- ¹³**FAO.** 2024. *Transformation des systèmes agroalimentaires dans les villes méditerranéennes. Possibilités de collaboration et d'apprentissage partagé.* Rome. <https://openknowledge.fao.org/items/e29f3748-07e5-470c-8b2e-8143faa15482>
- ¹⁴**Sundin, N., Bartek, L., Osowski, C.P., Strid, I. et Eriksson, M.** 2023. Sustainability assessment of surplus food donation: A transfer system generating environmental, economic, and social values. [Évaluation de la durabilité des dons d'excédents alimentaires: un système de transfert générant des valeurs environnementales, économiques et sociales.] *Sustainable Production and Consumption*, 38: 41–54. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2023.03.022>
- ¹⁵**Tenuta, N., Barros, T., Teixeira, R.A. et Paes-Sousa, R.** 2021. Brazilian Food Banks: overview and perspectives. [Banques alimentaires brésiliennes: présentation et perspectives.] *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(23): 12598. <https://doi.org/10.3390/ijerph182312598>
- ¹⁶**CIHEAM, FAO, PRIMA et UpM.** 2022. *Gestion des déchets alimentaires et économie circulaire dans les villes méditerranéennes – Résultats du webinaire.* Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/items/baca7856-7f3f-42c8-9b9f-396d8cbcf8d>
- ¹⁷**FAO.** 2023. Partnering for action in Mediterranean cities. [Création de partenariats au service de l'action dans les villes méditerranéennes.] Dans: *FAO Agrifood Systems.* Rome. [Cité le 22 octobre 2024] fao.org/food-systems/news/news-detail/Partnering-for-action-in-Mediterranean-cities/en
- ¹⁸**FAO.** 2023. Promoting sustainable food systems in the Mediterranean: fostering collaboration and knowledge exchange among cities. [Vers des systèmes alimentaires durables en Méditerranée: favoriser la collaboration et l'échange de connaissances entre villes.] Dans: *FAO Urban Food Agenda.* Rome. [Cité le 22 octobre 2024] fao.org/urban-food-agenda/news-events/news-detail/en/c/1644208/
- ¹⁹**UpM.** 2023. *THorizon 2030: Programme pour une Méditerranée plus verte – Contribuer à la réalisation des ODD environnementaux en Méditerranée.* Barcelone, Espagne, UpM. <https://bit.ly/48RUtDy>
- ²⁰**PRIMA.** 2024. PRIMA's fight against food loss: solutions from field to fork. [PRIMA lutte contre les pertes alimentaires: des solutions de la fourche à la fourchette.] Dans: *PRIMA.* Barcelone. [Cité le 27 novembre 2024]. <https://bit.ly/3Vf6FZB>

ORDRE DU JOUR

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

11h - 11h 10	Discours d'ouverture	Joan Borrell <i>Secrétaire général adjoint, UpM</i> Angelo Riccaboni <i>Chair, PRIMA</i>
11h 10 - 11h 20	Discours liminaire	Corinna Hawkes <i>Directrice, Division des systèmes agroalimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments, FAO</i>
11h 20 - 12h 25	Table ronde <hr/> <i>Perspectives locales sur les plans de gestion des déchets</i> <hr/> <i>Perspectives locales sur les échanges intercités visant à renforcer la gestion des pertes et du gaspillage alimentaires</i> <hr/> <i>Coordination nationale-locale sur la conception et la mise en œuvre d'une loi relative au gaspillage alimentaire</i> <hr/> <i>Promotion de la recherche et de l'innovation dans les solutions régionales de lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaires</i> <hr/> <i>Rôle de la société civile dans l'influence des politiques et pratiques locales et nationales</i>	<i>Modératrice: Louison Lançon</i> <i>Cheffe de projets et cofondatrice, Let's Food</i> <hr/> Oussama Jraied <i>Sous-directeur aménagement, Municipalité de La Goulette, Tunisie</i> <hr/> Kassab AlShakhanbeh <i>Directeur, Marché central d'Amman, Municipalité du Grand Amman, Jordanie</i> <hr/> Erwan de Gavelle <i>Chef du bureau de la politique de l'alimentation, Direction Générale de l'Alimentation, Ministère de l'Agriculture de la Souveraineté Alimentaire et de la Forêt, France</i> <hr/> Gianfranco Romanazzi <i>Coordinateur, Réseau durable pour la prévention, la gestion, la quantification et la valorisation des pertes et des déchets agroalimentaires (FoodWaStop)</i> <hr/> Lydia Merrouche <i>Directrice et fondatrice, Fossoul Agricole</i>
12h 25-12h 30	Observations finales	Teodoro Miano <i>Secrétaire général, CIHEAM</i>

S'INSCRIRE ICI

LISTE DES RESSOURCES

Publications

- CIHEAM et FAO.** 2016. *Mediterra 2016. Zéro gaspillage en Méditerranée. Ressources naturelles, alimentations et connaissances.* Paris, Presses de Sciences Po et Rome, FAO. https://www.iamm.ciheam.org/uploads/attachments/334/Mediterra2016_FR_BAT.pdf
- CIHEAM, FAO, PRIMA et UpM.** 2022. *Gestion des déchets alimentaires et économie circulaire dans les villes méditerranéennes – Résultats du webinaire.* FAO, Rome. <https://openknowledge.fao.org/items/baca7856-7f3f-42c8-9b9f-396d8cbfcf8d>
- FAO.** 2024. *Transformation des systèmes agroalimentaires dans les villes méditerranéennes. Possibilités de collaboration et d'apprentissage partagé.* Rome. <https://openknowledge.fao.org/items/e29f3748-07e5-470c-8b2e-8143faa15482>
- IEMed.** 2018. *Annuaire IEMed de la Méditerranée 2018*, p. 362. Barcelone, Espagne, IEMed. <https://bit.ly/3zRbd0A>
- IEMed.** 2021. *Annuaire IEMed de la Méditerranée 2021*, p. 449. Barcelone, Espagne, IEMed. <https://bit.ly/3vJevyt>
- OIT, Circle Economy et Groupe de la Banque mondiale.** 2023. *Decent work in the circular economy: An overview of the existing evidence base.* [Le travail décent dans l'économie circulaire: aperçu de la base factuelle existante.] Genève, Suisse, OIT. <https://www.ilo.org/publications/decent-work-circular-economy-overview-existing-evidence-base>
- OMS.** 2024. Chapitre 4. Solid waste. [Déchets solides.] Dans: *Compendium of WHO and other UN guidance in health and environment, 2024 update.* [Recueil 2024 des orientations de l'OMS et de l'ONU en matière de santé et d'environnement.] Genève, Suisse, OMS. <https://iris.who.int/handle/10665/378095>
- Plekenpol, R., Broad Leib, E. et Findley, T.** 2024. *Reducing Food Waste: National Food Waste and Donation Strategies.* [Réduire le gaspillage alimentaire: stratégies de lutte contre le gaspillage et dons alimentaires à l'échelle nationale.] Chicago et Cambridge, États-Unis, The Global Food Donation Policy Atlas. <https://bit.ly/3C7Yckj>
- PNUE.** 2024. *Rapport 2024 sur l'indice de gaspillage alimentaire.* Nairobi. <https://www.unep.org/fr/resources/publications/rapport-2024-sur-l'indice-de-gaspillage-alimentaire>
- Riccaboni, A., Sachs, J., Cresti, S., Gigliotti, M. et Pulselli, R.M.** 2020. *Sustainable Development in the Mediterranean. Report 2020. Transformations to achieve the Sustainable Development Goals.* [Développement durable en Méditerranée. Rapport 2020. Les transformations au service des objectifs de développement durable.] Sienna, SDSN Mediterranean. <https://bit.ly/3YqJXj8>
- UpM.** 2021. *Theories of Change and Impact Pathways. Support for the Union for the Mediterranean Regional Platform in Research and Innovation.* [Théories du changement et voies d'impact. Appui à la Plateforme régionale recherche et innovation de l'Union pour la Méditerranée.] Barcelone, Espagne. <https://bit.ly/3Z8AKfX>
- UpM.** 2023. *Horizon 2030: Programme pour une Méditerranée plus verte – Contribuer à la réalisation des ODD environnementaux en Méditerranée.* Barcelone, Espagne. <https://bit.ly/48RUtDy>
- Zero Waste Europe.** 2020. *France's law for fighting food waste. Food Waste Prevention Legislation.* [La loi française de lutte contre le gaspillage alimentaire. Législation de prévention du gaspillage alimentaire.] Bruxelles. <https://bit.ly/3Cf0pbN>

Articles

- Eriksson, M., Giovannini, S. et Ghosh, R.K.** 2020. Is there a need for greater integration and shift in policy to tackle food waste? Insights from a review of European Union legislations. [Est-il nécessaire de renforcer l'intégration et de réorienter la politique pour lutter contre le gaspillage alimentaire? Conclusions tirées de l'examen de législations de l'Union européenne.] *SN Applied Sciences*, 2: 1–13. <https://doi.org/10.1007/s42452-020-3147-8>
- FAO.** 2023. Partnering for action in Mediterranean cities. [Création de partenariats au service de l'action dans les villes méditerranéennes.] Dans: *FAO Agrifood Systems*. Rome, FAO. [Cité le 22 octobre 2024] [fao.org/food-systems/news/news-detail/Partnering-for-action-in-Mediterranean-cities/en](https://www.fao.org/food-systems/news/news-detail/Partnering-for-action-in-Mediterranean-cities/en)
- FAO.** 2023. Promoting sustainable food systems in the Mediterranean: fostering collaboration and knowledge exchange among cities. [Vers des systèmes alimentaires durables en Méditerranée: favoriser la collaboration et l'échange de connaissances entre villes.] Dans: *FAO Urban Food Agenda*. Rome. [Cité le 22 octobre 2024] [fao.org/urban-food-agenda/news-events/news-detail/en/c/1644208/](https://www.fao.org/urban-food-agenda/news-events/news-detail/en/c/1644208/)
- FoodHero.** 5 pays à la tête de la lutte contre le gaspillage alimentaire. Dans: *FoodHero > Blogues*. Montréal, Canada. [Cité le 30 octobre 2024] <https://www.foodhero.com/fr/blogues/pays-contre-le-gaspillage-alimentaire>
- Owasi, Y.R. et Formentini, M.** 2021. Investigating the Role of Institutional Frameworks in Food Waste Reduction at the Retailer Interface in the European Union. [Étude du rôle des cadres institutionnels dans la réduction des déchets alimentaires au niveau des détaillants dans l'Union européenne.] Dans: A. Dolgui, A. Bernard, D. Lemoine, G. von Cieminski et D. Romero, dir. *Advances in Production Management Systems. Artificial Intelligence for Sustainable and Resilient Production Systems. APMS 2021.* [Avancées des systèmes de gestion de la production. L'intelligence artificielle au service de systèmes de production durables et résilients. APMS 2021.] IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol. 631. Cham, Suisse, Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85902-2_66
- PRIMA.** 2024. PRIMA's fight against food loss: solutions from field to fork. [PRIMA lutte contre les pertes alimentaires: des solutions de la fourche à la fourchette.] Dans: *PRIMA*. Barcelone. [Cité le 27 novembre 2024]. <https://bit.ly/3Vf6FZB>
- Rudziak, P., Batung, E. et Luginaah, I.** 2024. The effects of gases from food waste on human health: A systematic review. [Effets sur la santé humaine des gaz émis par les déchets alimentaires: étude systématique.] *PLoS One*, 19(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0300801>

Sundin, N., Bartek, L., Osowski, C.P., Strid, I. et Eriksson, M. 2023. Sustainability assessment of surplus food donation: A transfer system generating environmental, economic, and social values. [Évaluation de la durabilité des dons d'excédents alimentaires: un système de transfert générant des valeurs environnementales, économiques et sociales.] *Sustainable Production and Consumption*, 38: 41–54. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2023.03.022>

Tenuta, N., Barros, T., Teixeira, R.A. et Paes-Sousa, R. 2021. Brazilian Food Banks: overview and perspectives. [Banques alimentaires brésiliennes: présentation et perspectives.] *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(23): 12598. <https://doi.org/10.3390/ijer-ph182312598>

UpM. 2024. L'atelier de l'UpM mobilise les partenaires méditerranéens sur la question des chaînes d'approvisionnement durables. Dans: *UpM*. Barcelone, Espagne. [Cité le 14 novembre 2024]. <https://ufmsecretariat.org/fr/ufm-workshop-sustainable-supply-chains/>

Witek-Krowiak, A., Gorazda, K., Szopa, D., Trzaska, K., Moustakas, K. et Chojnacka, K. 2022. Phosphorus recovery from wastewater and bio-based waste: an overview. [Récupération du phosphore dans les eaux usées et les déchets biosourcés: un aperçu.] *Bioengineered*, 13(5): 13474–13506. <https://doi.org/10.1080/21655979.2022.2077894>

Yang, N. H. N. et Yang, A. 2022. Urban bioeconomy: uncovering its components, impacts and the urban bio-symbiosis. [Bioéconomie urbaine: éléments, impacts et bio-symbiose urbaine.] *Cleaner Production Letters*, 3:100015. <https://doi.org/10.1016/j.clpl.2022.100015>

Sites web et ressources en ligne

Eurostat. 2024. Food waste and food waste prevention – estimates. [Gaspillage alimentaire et prévention du gaspillage alimentaire – estimations.] Dans: *Eurostat. Statistics explained*. Luxembourg. [Cité le 18 octobre 2024]. <https://bit.ly/3YrnR04>

FAO. 2024. La réduction des pertes et du gaspillage alimentaires au Proche-Orient et en Afrique du Nord. Dans: *FAO. Plateforme technique sur l'évaluation et la réduction des pertes et du gaspillage alimentaires*. Rome. [Cité le 18 octobre 2024]. <https://www.fao.org/platform-food-loss-waste/regions/neareast/fr>

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