



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



## LES FEMMES, ACTRICES CLÉS DE L'ÉCOLOGISATION DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES MÉDITERRANÉENS: MOTEURS ET DÉFIS

Lundi 5 juin 2023 | 14 h-16 h (HAEC)

En collaboration avec l'événement partenaire «Assurer l'autonomisation des femmes qui défendent la transition verte dans la région Méditerranée» organisé dans le cadre de Semaine verte de l'UE 2023

Tout autour de la Méditerranée, les femmes contribuent aux systèmes alimentaires à différents niveaux, en qualité de productrices alimentaires, d'innovatrices, de chercheuses, de consommatrices ou encore de décideuses politiques. Bien que la situation diffère d'un pays à l'autre, l'agriculture demeure une source vitale de revenus pour de nombreuses femmes. Avec des taux d'emploi des femmes dans le secteur agricole de respectivement 52,2%<sup>1</sup> et 51,6%<sup>2</sup>, les cas du Maroc et de l'Albanie sont particulièrement marquants. Les femmes doivent par conséquent jouer un rôle de premier plan dans la «transition verte» des systèmes alimentaires méditerranéens, qui vise à produire un impact neutre ou positif sur l'environnement, à améliorer la résilience des systèmes alimentaires face aux effets des changements climatiques, et à promouvoir une gestion plus durable des ressources naturelles.

Toutefois, des disparités importantes entre hommes et femmes persistent encore, affaiblissant le potentiel des femmes à bâtir des systèmes alimentaires plus résilients et inclusifs, comme l'illustre le nouveau rapport exhaustif de la FAO intitulé «La situation des femmes dans les systèmes agroalimentaires»<sup>3</sup>. Les données présentées dans ce rapport montrent clairement que, si les femmes ont, depuis une dizaine d'années, davantage accès à certaines ressources, telles que les technologies numériques et les services financiers, les écarts demeurent inchangés, voire se creusent, dans de trop nombreux domaines, en particulier pour les femmes rurales.

La contribution des femmes au système agroalimentaire est généralement sous-estimée dans de nombreux pays méditerranéens (comme l'Albanie<sup>4</sup>, la Bosnie-Herzégovine<sup>5</sup>, l'Égypte<sup>6</sup>, la Tunisie<sup>7</sup>, la Turquie<sup>8</sup>, pour n'en citer que quelques-uns). Cela est dû au fait que les femmes assument une grande partie du travail agricole non rémunéré et représentent une part importante du marché du travail informel dans le secteur agroalimentaire. Un tel manque de visibilité des rôles joués par les femmes est accentué par l'absence de statistiques nationales fiables et à jour, notamment des données ventilées par genre et pertinentes pour le sujet.

Si elle ne s'accompagne pas d'efforts visant à garantir l'équité et l'inclusion sociale, la transition verte des systèmes alimentaires méditerranéens risque d'exacerber les disparités existantes entre hommes et femmes, aggravant ainsi la marginalisation et les inégalités. Dans toute la région méditerranéenne, de nombreuses femmes et filles se heurtent encore à des obstacles majeurs les empêchant d'accéder à une éducation et à une formation spécialisées, généralement dominées par les hommes (p. ex., les domaines des sciences, des technologies, de l'ingénierie et des mathématiques [STIM] ou les disciplines agricoles), aux services financiers et d'appui agricole, aux emplois verts ou encore aux technologies et pratiques climato-intelligentes.

En raison de ces inégalités persistantes entre les genres, les effets des changements climatiques subis par les femmes et les filles de la région diffèrent de ceux subis par les hommes. Leur résilience et leurs capacités d'adaptation sont souvent minées par leur absence de contrôle des ressources et actifs clés, comme les terres<sup>9</sup> et l'eau, ou par leur manque d'accès aux informations, intrants et pratiques appropriés<sup>10</sup>. Une mobilité limitée par rapport aux hommes les expose aussi davantage aux risques posés par les chocs et catastrophes climatiques. Leurs besoins et les obstacles qu'elles rencontrent doivent être pleinement pris en compte dans les politiques, programmes et plans d'adaptation nationaux liés au climat. Toutefois, malgré les avancées enregistrées ces dernières décennies, d'importantes disparités entre hommes et femmes sont encore observées dans les domaines de la participation politique et de la prise de décisions dans bon nombre de pays, et plus particulièrement dans les mécanismes de gouvernance des ressources naturelles, les processus politiques connexes et les négociations climatiques.

Si les Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) ont souligné, dans diverses décisions clés, l'importance du leadership féminin dans l'élaboration de politiques relatives aux changements climatiques, les progrès demeurent lents et inégaux. Les femmes sont largement sous-représentées dans les délégations de nombreux pays de la Conférence des parties, en particulier à des postes de haut niveau, de même que dans les délégations des pays de la Conférence des parties les plus vulnérables aux effets du climat<sup>11</sup>. À l'échelle nationale, il est également essentiel que les politiques et interventions soient axées plus explicitement sur l'égalité entre hommes et femmes et l'autonomisation des femmes, et que les questions de genre soient prises en compte dès les phases de conception et de planification. Il n'est toutefois pas rare que les stratégies nationales liées à l'agriculture, aux changements climatiques et à la gestion des ressources naturelles n'intègrent pas suffisamment les considérations de genre. C'est le cas par exemple en Albanie<sup>12</sup>, en Bosnie-Herzégovine<sup>13</sup>, en Égypte<sup>14</sup> et au Liban<sup>15</sup>. Parmi les li-

### THE SFS-MED PLATFORM

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.

### THE SFS-MED WEBINAR SERIES

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.

mitations observées, citons l'absence d'objectifs politiques relatifs à la lutte contre la discrimination sexiste dans les zones rurales et dans le secteur agroalimentaire; lorsqu'il existe bel et bien des stratégies de haut niveau, il peut y avoir un décalage par rapport aux plans d'action, d'où l'absence d'interventions ciblant les besoins spécifiques des femmes et les opportunités d'action climatique ou de gestion des ressources naturelles. **La collecte et l'utilisation de données de qualité, ventilées par sexe et par âge, de même que la mise en œuvre d'études qualitatives et quantitatives rigoureuses en matière de genre, sont essentielles** pour assurer le suivi, l'évaluation et l'accélération des progrès en matière d'égalité entre hommes et femmes dans les systèmes agroalimentaires<sup>16</sup>.

L'élaboration de politiques neutres sur le plan du genre se traduit par ailleurs par l'absence de ressources budgétaires publiques allouées spécifiquement aux interventions ciblant des femmes. **Les budgets doivent être élaborés dans une optique de genre**, en tenant compte des dimensions sexospécifiques des effets des changements climatiques et en allouant des ressources financières et humaines suffisantes pour assurer la mise en œuvre des travaux liés au genre<sup>17</sup>. Dans le cas de la Palestine<sup>18</sup>, un cadre pour une budgétisation sensible au genre a été adopté mais demeure inactif, dû au faible degré de priorité qui lui a été accordé en raison de la situation économique difficile. De même, si le Plan national d'adaptation contient des considérations de genre, il n'y a aucune indication d'équilibre entre les sexes dans le processus de planification ou d'engagement avec les organisations de la société civile ou le Ministère palestinien des femmes<sup>19</sup>.

Enfin, à mesure que de nouvelles politiques favorisent la transition verte, **la demande de «compétences écologiques» devrait augmenter sur le marché**. Les secteurs de l'économie verte ont le pouvoir de résoudre les forts taux de chômage touchant la jeunesse méditerranéenne, en lui offrant de nouvelles opportunités de carrière et de formation et en créant des emplois mieux rémunérés<sup>20</sup>. Cela peut toutefois aussi aggraver les obstacles empêchant déjà l'intégration totale des jeunes femmes dans l'espace économique et le marché du travail, tels que la fracture numérique entre hommes et femmes et le fossé en matière d'emploi dans les secteurs STIM. Les femmes représentent 57,7% des personnes diplômées de l'enseignement supérieur dans l'Union européenne (UE); et la part d'étudiantes dans les programmes de STIM représente 34 à 57% dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord. Toutefois, le nombre de femmes travaillant dans ces secteurs est bien moins élevé que le nombre d'hommes, et ce partout dans la région Méditerranée<sup>21</sup>. **Pour garantir une transition verte et équitable du marché du travail dans le secteur agroalimentaire, et donc contribuer à des systèmes alimentaires plus inclusifs et résilients en Méditerranée**, il est nécessaire d'investir dans l'amélioration et la reconversion des compétences des femmes dans les secteurs verts, mais aussi dans l'appui à une transition entre le milieu scolaire et le monde professionnel dans le domaine des STIM. En parallèle, les conditions de travail doivent réduire les préjugés inconscients à l'encontre des capacités scientifiques et numériques des femmes, tout en favorisant l'égalité des responsabilités en matière de garde d'enfants.

## 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

C'est dans ce contexte que la Plateforme SFS-MED organise le cinquième webinaire technique sur les leviers de la transformation des systèmes alimentaires. Ce webinaire abordera la contribution des femmes aux systèmes alimentaires méditerranéens et à la transition verte. Les panélistes réfléchiront aux changements à apporter pour lutter contre les écarts persistants entre hommes et femmes sapant le rôle potentiel de ces dernières et leur participation, au même titre que les hommes, à l'écologisation des systèmes alimentaires de la région Méditerranée. Ce webinaire, qui rassemblera des représentants et représentantes de gouvernements, d'entreprises agroalimentaires, d'instituts de recherche, d'organisations internationales et de la société civile, servira de forum d'échange de connaissances et d'expériences concrètes sur le rôle que différentes parties prenantes peuvent jouer dans la promotion de la participation effective des femmes à des systèmes alimentaires plus écologiques, plus durables et plus résilients en Méditerranée.

Cette session aura vocation à répondre à certaines questions essentielles:

- **Comment l'écologisation des systèmes alimentaires méditerranéens peut-elle être un moteur plutôt qu'un frein à la participation égale des femmes et des hommes, et quels sont les risques d'une transition verte qui ignore la dimension de genre?**
- **Existe-t-il des politiques, programmes ou avancées technologiques ou scientifiques qui se sont avérés efficaces pour surmonter les obstacles empêchant les femmes de participer à la transition verte?**
- **Qu'est-ce qui doit changer pour garantir à la fois l'écologisation des systèmes alimentaires, mais aussi la participation des femmes à ces systèmes et le leadership féminin, et qui doit contribuer à cette transformation/qui est responsable de cette transformation?**



- <sup>1</sup>Banque mondiale. 2022. Emplois dans l'agriculture (% du total des emplois) (modélisé à partir des estimations de l'Organisation internationale du Travail). In: Données de la Banque mondiale. Washington D.C., Banque mondiale. Cité 01/05/2023. <https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/SL.AGR.EMPL.ZS>
- <sup>2</sup>FAO. (à paraître). Profil national relatif au genre de l'agriculture et des moyens d'existence ruraux – Albanie. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. FAO.
- <sup>3</sup>FAO. 2023. La situation des femmes dans les systèmes agroalimentaires. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc5343en> (Résumé en français à l'adresse: <https://www.fao.org/documents/card/fr/c/cc5060fr>)
- <sup>4</sup>Voir 2.
- <sup>5</sup>FAO et ONU Femmes. 2021. Profil national relatif au genre de l'agriculture et des moyens d'existence ruraux – Bosnie-Herzégovine. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Budapest/Sarajevo, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb5472en>
- <sup>6</sup>FAO. 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Égypte. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb8060en>
- <sup>7</sup>FAO. 2022. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Tunisie. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc0002fr>
- <sup>8</sup>FAO. 2022. Intégration de la dimension de genre dans l'agriculture et la sécurité alimentaire: Expériences de la FAO en Türkiye, 2021. Ankara, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc0840en>
- <sup>9</sup>FAO. 2022. Genre et statistiques foncières. In: Base de données Genre et droit à la terre de la FAO. Rome, FAO. Cité mai 2023. Disponible à l'adresse: [https://www.fao.org/gender-land-rights-database/data-map/statistics/fr/?sta\\_id=982](https://www.fao.org/gender-land-rights-database/data-map/statistics/fr/?sta_id=982)
- <sup>10</sup>Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie occidentale (CESAO). 2022. Intégrer le genre dans les actions climatiques des pays arabes. Beyrouth, CESAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3o5OY1p>
- <sup>11</sup>Organisation de femmes pour l'environnement et le développement (Women's Environment & Development Organization – WEDO). 2022. Participation des femmes à la CCNUCC: rapport 2022. New York, États-Unis, WEDO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3lenCg7>
- <sup>12</sup>Voir 2.
- <sup>13</sup>Voir 5.
- <sup>14</sup>Voir 6.
- <sup>15</sup>FAO. 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Liban. Édition révisée. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Beyrouth, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb5909en>
- <sup>16</sup>Voir 1.
- <sup>17</sup>FAO. 2021. Action en faveur de l'égalité entre les hommes et les femmes pour des systèmes alimentaires et une agriculture résilients au climat. Document d'information. In: Réunion du groupe d'expertes et d'experts: Réalisation de l'égalité des genres et avancement de toutes les femmes et de toutes les filles dans le contexte des politiques et programmes relatifs aux changements climatiques et à la réduction des risques environnementaux et des risques de catastrophes. 66e session de la Commission de la condition de la femme (CSW66). New York, États-Unis, ONU Femmes. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3BvnLly>
- <sup>18</sup>FAO. 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Palestine. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb4824en>
- <sup>19</sup>Voir 10.
- <sup>20</sup>Belaïd, J.L. 2022. Briser le plafond de verre: Perspectives et pistes d'inclusion et d'autonomisation des femmes dans les sociétés méditerranéennes. Quaderns de la Mediterrània, 34, «Les femmes méditerranéennes franchissent les barrières». Barcelone, Espagne, Institut européen de la Méditerranée (IEMed). Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3pMnFcV>
- <sup>21</sup>UpM. 2022. Rapport d'avancement régional 2021 sur l'égalité des genres. Barcelone, Espagne, UpM. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/42JxfMg>

## PROGRAMME

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

14h-14h10	<b>Discours liminaire</b>	<b>Lauren Phillips</b> <i>Directrice adjointe, Division de la transformation rurale inclusive et de l'égalité des genres, FAO</i>
14h10 -14h20	<b>Discours d'ouverture</b> <i>La situation des femmes dans les systèmes agroalimentaires: zoom sur la Méditerranée</i>	<b>Frida Krifca</b> <i>Ministre de l'agriculture et du développement rural de l'Albanie Présidente du Conseil de direction, <a href="#">CIHEAM</a></i>
14h20 -15h30	<b>Table ronde</b>	<b>Rania Al-Mashat (à confirmer)</b> <i>Ministre de la coopération internationale de l'Égypte</i>
	<i>Cadre politique: Méditerranée orientale</i>	<b>Moderator: Anna Dorangricchia</b> <i>Cheffe de projet, Égalité des genres, Division Affaires sociales et civiles, Union pour la Méditerranée (<a href="#">UpM</a>)</i>
	<i>Cadre politique: Méditerranée du Sud</i>	<b>Gordana Rokvić</b> <i>Professeure associée, Faculté d'agriculture, <a href="#">Université de Banja Luka</a></i>
	<i>Entrepreneuriat vert et carrières dans les STIM</i>	<b>Sarine Karajerjian</b> <i>Directrice de programmes, Programme de politique environnementale, Initiative de réforme arabe (<a href="#">ARI</a>)</i>
	<i>Accès aux fonds et investissements verts/climatiques</i>	<b>Shada El Sharif</b> <i>Conseillère principale en économie verte, changements climatiques et durabilité, et fondatrice <a href="#">SustainMENA</a></i>
	<i>Écarts entre hommes et femmes dans les négociations climatiques</i>	<b>Rajae Chafil</b> <i>Director, Climate Change Competence Center of Morocco (<a href="#">4C Maroc</a>)</i>
15h 30-15h 50	<b>Questions/réponses</b>	
15h50-16h00	<b>Observations finales</b>	<b>Octavi Quintana Trias</b> <i>Director, <a href="#">PRIMA Foundation</a></i>

**REGISTER HERE**

### Publications

- **CIHEAM.** 2022. Égalité entre hommes et femmes dans la région Méditerranée. Présentation générale et zoom sur le secteur agricole et les zones rurales. Paris, CIHEAM. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3BHs3fK>
- **CIHEAM et UpM.** 2018. Renforcer le rôle des femmes dans les domaines ruraux et agricoles. Obstacles et opportunités. Lettre de veille no 40. Barcelone, Espagne, UpM. Disponible (en anglais et français) à l'adresse: <https://bit.ly/3pS0tdi>
- **FAO.** 2016. Genre, agriculture et développement rural en Albanie. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Budapest, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://www.fao.org/3/i5413e/i5413e.pdf>
- **FAO.** 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Égypte. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb8060en>
- **FAO.** 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Liban. Édition révisée. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Beyrouth, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb5909en>
- **FAO.** 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Palestine. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb4824en>
- **FAO.** 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – République du Soudan. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb7042en>
- **FAO.** 2021. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Mauritanie. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb3483fr>
- **FAO.** 2021. Action en faveur de l'égalité entre les hommes et les femmes pour des systèmes alimentaires et une agriculture résilients au climat. Document d'information. In: Réunion du groupe d'expertes et d'experts: Réalisation de l'égalité des genres et avancement de toutes les femmes et de toutes les filles dans le contexte des politiques et programmes relatifs aux changements climatiques et à la réduction des risques environnementaux et des risques de catastrophes. 66e session de la Commission de la condition de la femme (CSW66). New York, États-Unis, ONU Femmes. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3BvnLly>
- **FAO.** 2021. Profil national relatif au genre de l'agriculture et des moyens d'existence ruraux – Serbie. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Budapest, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb7068en>
- **FAO.** 2022. Évaluation genre des secteurs de l'agriculture et du développement rural – Tunisie. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Rome, FAO. Disponible à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc0002fr>
- **FAO.** 2022. Intégration de la dimension de genre dans l'agriculture et la sécurité alimentaire: Expériences de la FAO en Türkiye, 2021. Ankara, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc0840en>
- **FAO.** 2023. Évaluer le lien entre genre, eau et agriculture en Égypte. Le Caire, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc3019en>
- **FAO.** 2023. La situation des femmes dans les systèmes agroalimentaires. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cc5343en> [Résumé en français à l'adresse: <https://www.fao.org/documents/card/fr/c/cc5060fr>]
- **FAO et ONU Femmes.** 2021. Profil national relatif au genre de l'agriculture et des moyens d'existence ruraux – Bosnie-Herzégovine. Série Évaluations par pays de l'égalité des genres. Budapest/Sarajevo, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb5472en>
- **FAO, CIHEAM et UpM.** 2021. La transformation des systèmes alimentaires – processus et voies d'accès en région Méditerranée: bilan. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://doi.org/10.4060/cb7978en>
- **Safa Barraza, A. et Berthelin, L.** 2022. Analyse de la résilience climatique et du risque de catastrophe pour les chaînes de valeur sensibles au genre: Note d'orientation. Rome, FAO. Disponible à l'adresse: <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC0051FR>
- **UpM.** 2022. Rapport d'avancement régional 2021 sur l'égalité des genres. Barcelone, Espagne, UpM. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/42JxfMg>
- **Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie occidentale (CESAO).** 2022. Intégrer le genre dans les actions climatiques des pays arabes. Beyrouth, CESAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3o50Y1p>

### Articles

- **Belaid, J.L.** 2022. Briser le plafond de verre: Perspectives et pistes d'inclusion et d'autonomisation des femmes dans les sociétés méditerranéennes. Quaderns de la Mediterrània, 34, «Les femmes méditerranéennes franchissent les barrières». Barcelone, Espagne, Institut européen de la Méditerranée (IEMed). Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3pMnFcV>
- **Deininger, F. et Gren, A.** 2022. Lutter contre la crise climatique et stimuler l'égalité en donnant des emplois verts aux femmes. In: Blogs de la Banque mondiale. Washington D.C., Banque mondiale. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3M6Y2ei>
- **Organisation de femmes pour l'environnement et le développement (Women's Environment & Development Organization – WEDO).** 2022. Participation des femmes à la CCNUCC: rapport 2022. New York, États-Unis, WEDO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3lenCg7>

### Sites Internet et ressources en ligne

- **CIHEAM.** Améliorer l'intégration de la dimension de genre pour des actions en faveur d'un développement rural et d'une sécurité alimentaire durables (GEMAISA). Bari, Italie, CIHEAM. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/3M8K6Aw>
- **FAO.** 2022. Genre et statistiques foncières. In: Base de données Genre et droit à la terre de la FAO. Rome, FAO. Cité mai 2023. Disponible à l'adresse: [https://www.fao.org/gender-landrights-database/data-map/statistics/fr/?sta\\_id=982](https://www.fao.org/gender-landrights-database/data-map/statistics/fr/?sta_id=982)
- **FAO.** 2023. WeCaN - Communauté de pratique. In: Sylviculture en zone aride. Rome, FAO. Disponible (en anglais) à l'adresse: <https://bit.ly/433g73H>
- **UpM.** 2022. Programme de subventions de l'UpM pour promouvoir l'emploi et l'entrepreneuriat dans le secteur de l'économie verte. In: Union pour la Méditerranée. Barcelone, Espagne, UpM. Disponible à l'adresse: <https://ufmsecretariat.org/fr/grant-scheme-2023/>

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

