



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



CIHEAM  
Centre International de Hautes Études  
Agronomiques Méditerranéennes



PRIMA  
PARTNERSHIP FOR RESEARCH AND INNOVATION  
IN THE MEDITERRANEAN AREA



Le secrétariat de l'UpM  
est cofinancé par  
l'UNION EUROPÉENNE



Union for the Mediterranean  
Union pour la Méditerranée  
الاتحاد من أجل المتوسط



Le Royaume  
hachémite  
de Jordanie

## TRANSFORMATION BLEUE: STRATÉGIES ET ACTIONS POUR DES SYSTÈMES AGROALIMENTAIRES PLUS DURABLES EN RÉGION MÉDITERRANÉE

Mercredi 20 mars 2024 | 10 h - 11 h 30 (CET)

La mer Méditerranée a toujours joué un rôle crucial dans les sociétés, économies et systèmes agroalimentaires de la région. En vertu de la *Déclaration ministérielle de l'Union pour la Méditerranée (UpM) sur l'économie bleue durable*<sup>1</sup>, adoptée en 2021 par les 43 pays euro-méditerranéens, l'économie bleue durable englobe un large éventail d'activités maritimes et côtières. Ces activités visent à trouver un équilibre entre croissance économique, amélioration des moyens de subsistance et inclusion sociale, en assurant la protection des écosystèmes et de la biodiversité marins et côtiers, l'utilisation durable des ressources aquatiques et l'adaptation des changements climatiques et l'atténuation de leurs effets. Parmi les principaux secteurs contribuant à l'**économie bleue**, citons la pêche, l'aquaculture, le tourisme, le transport maritime et les énergies marines. D'après Plan Bleu, l'économie bleue, d'une valeur totale estimée à 5 600 milliards d'USD, **produit une valeur économique annuelle de 450 milliards d'USD dans la région méditerranéenne**<sup>2</sup>.

La pêche et l'aquaculture sont des moteurs centraux de la transformation bleue de la Méditerranée et des éléments clés des systèmes agroalimentaires. Elles fournissent des moyens de subsistance essentiels aux communautés côtières et rurales dans une région touchée par une croissance démographique exponentielle et **offrent des possibilités d'emploi considérables**, qui représentaient plus de 700 000 emplois en 2021<sup>3</sup>. Elles contribuent en même temps à la **sécurité alimentaire et à l'amélioration de la nutrition**, en s'inscrivant dans la diète méditerranéenne et en satisfaisant une demande croissante de produits de la pêche par les consommateurs méditerranéens depuis quelques dizaines d'années. Pour répondre à cette demande croissante, l'expansion des pratiques aquacoles durables et la mise en place de cadres de gouvernance et de plans de gestion régionaux peuvent contribuer à **réduire la pression exercée sur les principales espèces de poissons**. Outre les aliments aquatiques destinés à la consommation humaine, ces secteurs génèrent des avantages indirects et **assurent le maintien du tissu social des communautés rurales et côtières**. En effet, leur intégration dans l'économie territoriale favorise le développement d'autres activités, comme le pescaturisme et d'autres services à la population qui améliorent l'attractivité des zones côtières et rurales, y compris pour les futures générations de pêcheurs et d'aquaculteurs assurant la production et menant d'autres activités à haute valeur ajoutée.

Aujourd'hui toutefois, les pays méditerranéens font face à une **importante pénurie de poisson**: seuls le Maroc, la Tunisie, la Turquie, l'Albanie, la Croatie et la Grèce sont des exportateurs nets<sup>4</sup>, tandis que les autres pays sont très dépendants des importations. La baisse progressive observée des stocks de poissons est due à un ensemble de facteurs tels que la surexploitation, la pollution, les effets des changements climatiques, la forte présence de déchets plastiques marins et l'introduction d'espèces non autochtones qui nuisent à l'écosystème marin. Pour faire face au déclin des performances du secteur halieutique, nous assistons à une hausse de la **diversification des activités dans le secteur de l'aquaculture**. La production aquacole totale des pays méditerranéens et de la mer Noire (poissons, mollusques et crustacés élevés dans des eaux marines et saumâtres), qui atteignait les 643 000 tonnes en 2000, s'élevait à environ 3,3 millions de tonnes en 2021, contre 1,06 million de tonnes pour la pêche<sup>5</sup>. Le développement et l'expansion actuels et futurs de l'aquaculture dépendront fortement de la disponibilité de zones affectées à l'aquaculture pour développer cette activité de manière durable<sup>6</sup>. Si elles sont gérées suivant une approche participative (par exemple, celle relative à la planification spatiale marine<sup>7</sup>), ces zones peuvent contribuer au développement de l'économie locale et circulaire, améliorer la sécurité alimentaire et l'acceptabilité sociale de l'aquaculture, tout en réduisant les impacts environnementaux<sup>8</sup>.

### 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.

En ce qui concerne l'emploi, les effectifs du secteur halieutique se réduisent lentement (principalement dans le secteur industriel) et sont sujets au vieillissement. En effet, **en 2020, 52 pour cent des membres d'équipages étaient âgés de plus de 40 ans, et seuls 10 pour cent avaient moins de 25 ans**<sup>9</sup>. Bien que fondamentaux pour le secteur, l'emploi hors navires et le travail souvent «invisible» des femmes sont rarement déclarés<sup>10</sup>. Dans le secteur aquacole, l'emploi des femmes ne représente que 17,9 pour cent des emplois directs<sup>11</sup>. Pour que ces deux secteurs réalisent pleinement leur potentiel dans la région méditerranéenne, ils ont besoin d'un soutien et d'investissements continus pour encourager l'esprit d'entreprise, adopter des modèles commerciaux innovants et appuyer les petites et moyennes entreprises (PME) innovantes. À cette fin, à l'occasion de la COP28, les partenaires et donateurs du [Partenariat bleu pour la Méditerranée](#) (Banque européenne pour la reconstruction et le développement [BERD], Commission européenne, Agence suédoise de coopération internationale au développement [Asdi] et Agence française de développement [AFD]) ont déclaré leur intention de mobiliser près d'un milliard d'EUR en investissements dans le cadre d'un fonds multidonateurs pour appuyer le développement de l'économie bleue durable. De même, des programmes tels que l'initiative [BlueInvest](#), [SwitchMed](#) et [BlueMissionMed](#) **soutiennent les investissements et entreprises encourageant l'adoption de pratiques durables** tout au long de la chaîne de valeur aquacole, notamment en mobilisant des technologies révolutionnaires qui favorisent la pollution zéro et les activités circulaires. Un rapport récent de Morgan Stanley affirme que l'aquaculture est l'une des quatre principales opportunités d'investissements ayant un impact sur les océans, avec principalement des besoins en fonds de roulement ou en financements commerciaux, mais un besoin estimé entre 150 et 300 milliards d'USD en dépenses en capital pour répondre à la hausse de la demande mondiale au cours des dix prochaines années<sup>12</sup>.

Des efforts importants sont par conséquent nécessaires pour renforcer la résilience des secteurs halieutique et aquacole et leur permettre de répondre aux défis de la Transformation bleue et d'attirer l'intérêt des investisseurs privés. Certaines institutions comme le Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM) proposent, en partenariat avec des universités, de nouveaux **programmes de formation et de renforcement des capacités** sur des sujets comme la gestion durable de la pêche et de l'aquaculture, et notamment la commercialisation, les données et les technologies. De plus, les **incubateurs** aidant de jeunes scientifiques et créateurs et créatrices d'entreprises qualifiés à transformer leurs idées innovantes en pratiques commerciales (p. ex., [Leancubator](#) en Algérie) représentent eux aussi une occasion d'aider les jeunes à déployer leur potentiel entrepreneurial. Des initiatives régionales comme les mécanismes d'assistance appuyés par l'UE dans les domaines de l'aquaculture durable<sup>13</sup>, y compris dans le domaine de la culture d'algues<sup>14</sup>, fournissent aussi **des conseils, des formations et des supports d'orientation** en ligne pour la communication régulière d'informations sur les bonnes pratiques, les projets et les technologies existants.

**Des efforts accrus visent à améliorer la résilience du secteur face aux changements climatiques et à leurs impacts**, tels que l'acidification, la hausse des températures, l'élévation du niveau de la mer, la modification des courants et la perte de biodiversité et d'habitats. En même temps, les investisseurs et scientifiques cherchent des **solutions pour inverser les tendances énergivores du secteur**, la majorité des entreprises des secteurs halieutique et aquacole étant encore fortement dépendantes des combustibles fossiles pour leurs opérations, ce qui donne lieu à une empreinte carbone importante qui affecte les écosystèmes marins et les communautés locales. En 2023, la *Communication de l'UE relative à la transition énergétique du secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE* a demandé une transition verte des infrastructures et chaînes de valeur du secteur, afin que «d'ici à 2050 au plus tard, le secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE [soit] durable, rentable sur le plan économique et constitu[e] un exemple mondial de bonne gouvernance avec une empreinte carbone neutre»<sup>15</sup>. Les principales parties prenantes régionales coordonnent leurs efforts depuis plusieurs années, ce qui se reflète dans les documents officiels comme les communications de 2021 et 2022 de l'UE respectivement intitulées *Orientations stratégiques pour une aquaculture plus durable et compétitive dans l'Union européenne pour la période 2021-2030*<sup>16</sup> et *Vers un secteur des algues de l'UE fort et durable*<sup>17</sup>. De même, en 2023, les Parties contractantes à la Convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (Convention de Barcelone) ont approuvé le *Plan régional de gestion de l'aquaculture du PNUE-PAM*<sup>18</sup> pour garantir que les activités du secteur aquacole soient durables et gérées de manière à réduire la pollution et ses éventuels effets écologiques négatifs. Dans la même veine, la FAO révisé actuellement ses Directives pour une aquaculture durable, qui devraient être adoptées courant 2024.

**Au niveau régional, une coopération accrue, l'échange de savoirs et le transfert de technologies sont essentiels** pour passer à des approches circulaires et durables dans les filières halieutique et aquacole méditerranéennes. Les organes tels que la **Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM)** sont essentiels pour encourager la coopération régionale nécessaire pour garantir la conservation et l'utilisation durable des ressources biologiques marines et le développement durable de l'aquaculture en Méditerranée, et pour activer l'intégration progressive de la pêche et de l'aquaculture dans une perspective plus vaste en forgeant des alliances répondant aux priorités environnementales, économiques et sociales communes.

À cet effet, la plupart des pays méditerranéens ont signé la *Déclaration ministérielle de Malte MedFish4Ever*<sup>19</sup>, qui appelle un renforcement



des efforts déployés en faveur de certaines priorités telles que la protection des ressources marines, la lutte contre la pêche illicite, l'appui à la pêche artisanale et la participation des jeunes générations et des femmes. Dans ce contexte, la CGPM a développé ces priorités dans sa *Stratégie 2030*<sup>20</sup>, qui considère la pêche et l'aquaculture comme des piliers de la subsistance des communautés rurales et côtières et défend l'instauration d'un système agroalimentaire productif et durable qui contribue à des économies prospères et à des écosystèmes sains, mis en œuvre grâce, entre autres, à l'aide financière de l'Union européenne.

Dans le cadre de cette dynamique, le *groupe technique AquaWest*, qui s'inscrit dans le cadre de l'*Initiative OuestMED*, assure le partage de solutions, technologies et pratiques innovantes entre les deux rives de la Méditerranée, dans le but de favoriser une aquaculture totalement durable dans la région. Plus récemment, une *plateforme de spécialisation intelligente (plateforme S3) sur l'économie bleue durable* a été activée pour soutenir la coopération interrégionale dans plusieurs domaines stratégiques innovants (biotechnologies bleues, énergies renouvelables marines, tourisme côtier et maritime, aquaculture, pêche).

La **Transformation bleue ne peut se faire sans une approche systémique**, qui vise à mettre en place des chaînes de valeur durables sur les plans social, environnemental et économique aidant à garantir les moyens de subsistance, à favoriser la distribution équitable des bénéfices et à soutenir l'utilisation et la conservation adéquates de la biodiversité et des écosystèmes<sup>21</sup>.

## 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 ESPÉRÉS

Ce webinaire a vocation à sensibiliser et encourager le dialogue sur les conditions et pratiques favorables à la Transformation bleue. Il ouvre l'espace pour discuter du rôle joué par les secteurs de l'élaboration de politiques, de la recherche, du renforcement des capacités, des technologies et de la finance dans la Transformation bleue.

Cette session répondra aux questions suivantes:

- **Quels sont les mesures, stratégies et incitatifs les plus efficaces et les plus viables pour accompagner la Transformation bleue dans la région méditerranéenne, et comment les parties prenantes peuvent-elles collaborer pour les mettre en œuvre?**
- **Comment la collaboration régionale pour une Transformation bleue de la Méditerranée peut-elle répondre aux principaux obstacles s'opposant à la mise en œuvre de ces mesures?**



©GFCM Tamer Günal

<sup>1</sup>UpM. 2021. *Déclaration ministérielle de l'Union pour la Méditerranée (UpM) sur l'économie bleue durable*. Barcelone, Espagne, UpM.

<https://ufmsecretariat.org/wp-content/uploads/2021/02/Declaration-UfM-Blue-Economy-FR-1.pdf>

<sup>2</sup>Plan Bleu. 2023. *L'économie bleue: une nouvelle frontière pour la croissance et une Méditerranée saine*. Dans: *Plan Bleu > Économie bleue*. Marseille, Plan Bleu.

<https://planbleu.org/page-theme/economie-bleue/>

<sup>3</sup>FAO. 2023. *La situation des pêches dans la mer Méditerranée et dans la mer Noire 2023 – Édition spéciale (The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2023 – Special edition)* Commission générale des pêches pour la Méditerranée. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc8888en>

<sup>4</sup>FAO. 2020. *La situation des pêches dans la mer Méditerranée et dans la mer Noire 2020 (The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2020)* Commission générale des pêches pour la Méditerranée. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb2429en>

<sup>5</sup>Voir la note 3.

<sup>6</sup>Macias, J.C., Avila Zaragozá, P., Karakassis, I., Sanchez-Jerez, P., Massa, F., Fezzardi, D., Yücel Gier, G., Franičević, V., Borg, J.A., Chapela Pérez, R.M., Tomassetti, P., Angel, D.L., Marino, G., Nhhala, H., Hamza, H., Carmignac, C. et Fourdain, L. 2019. *Zones affectées à l'aquaculture: guide pour la création de zones côtières dédiées à l'aquaculture dans la mer Méditerranée et la mer Noire* [Allocated zones for aquaculture: a guide for the establishment of coastal zones dedicated to aquaculture in the Mediterranean and the Black Sea] Commission générale des pêches pour la Méditerranée. Études et examens. No 97. Rome, FAO. [fao.org/documents/card/en/c/ca7041en](https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca7041en)

<sup>7</sup>Initiative OuestMED. La Communauté de pratique sur la planification de l'espace maritime (PEM) pour la Méditerranée vient d'être lancée ! Dans: *OuestMED > Actualités*. Commission européenne. <https://westmed-initiative.ec.europa.eu/la-communauté-de-pratique-sur-la-planification-de-l'espace-maritime-pem-pour-la-mediterranee-vient-detre-lancee/?lang=fr>

<sup>8</sup>UpM. 2021. *Vers une économie bleue durable dans la région de la Méditerranée – édition 2021 (Towards)*. Barcelone, Espagne, UpM.

<https://medblueconomyplatform.org/wp-content/uploads/2021/01/file-library-4a5171282eb9502f7822.pdf>

<sup>9</sup>Voir la note 5.

<sup>10</sup>Voir la note 3.

<sup>11</sup>Voir la note 3.

<sup>12</sup>Morgan Stanley. 2023. *4 façons d'investir dans une «économie bleue» durable (4 Ways to Invest in a Sustainable 'Blue Economy')*. Dans: *Morgan Stanley*. New York, NY, États-Unis, Morgan Stanley. <https://mgstn.ly/42ID0zx>

<sup>13</sup>Pour plus d'informations, voir Mécanisme d'assistance à l'aquaculture de l'UE.

<sup>14</sup>Pour plus d'informations, voir EU4Algae.

<sup>15</sup>Commission européenne. 2023. *Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions relative à la transition énergétique du secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE*. Bruxelles. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:52023DC0100>

<sup>16</sup>Commission européenne. 2021. *Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. Orientations stratégiques pour une aquaculture plus durable et compétitive dans l'Union européenne pour la période 2021-2030*. Bruxelles. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC0236>

<sup>17</sup>Commission européenne. 2022. *Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. Vers un secteur des algues de l'UE fort et durable*. Bruxelles. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022DC0592>

<sup>18</sup>PNUE-PAM. 2023. *Décision IG.26/7. Plan régional de gestion de l'aquaculture dans le cadre de l'article 15 du protocole relatif à la protection de la mer Méditerranée contre la pollution provenant de sources et activités situées à terre (Protocole «tellurique»)*. Athènes, PNUE-PAM.

[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44720/23ig26\\_22\\_2607\\_fre.pdf](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44720/23ig26_22_2607_fre.pdf)

<sup>19</sup>UE et Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM). 2017. *Déclaration ministérielle de Malte MedFish4Ever*. <https://bit.ly/49mJl13>

<sup>20</sup>FAO. 2021. *Stratégie 2030 de la CGPM pour une pêche et une aquaculture durables en Méditerranée et en mer Noire*. Rome. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB7562FR>

<sup>21</sup>FAO. 2022. *Transformation bleue – Feuille de route 2022-2030: vision pour le travail de la FAO sur les systèmes alimentaires aquatiques (Blue Transformation - Roadmap 2020-2030: A vision for FAO's work on aquatic food systems)* Rome. <https://doi.org/10.4060/cc0459en>

## ORDRE DU JOUR

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

10h-10h15	<b>Observations préliminaires</b>	<p><b>Delilah Al Khudhairy</b> <i>Directrice générale Politique maritime et économie bleue, Direction générale des affaires maritimes et de la pêche (<a href="#">DG MARE</a>) de la Commission européenne</i></p> <p><b>Mohammad Al-Sakran</b> <i>Directeur exécutif, Aqaba Development Corporation (<a href="#">ADC</a>) – Co-Présidence de l'UpM, Jordanie</i></p> <p><b>Almotaz Abadi</b> <i>Secrétaire général adjoint, Eau, environnement et économie bleue, Union pour la Méditerranée (<a href="#">UpM</a>)</i></p>
10h15-10h25	<b>Discours liminaire</b>	<p><b>Miguel Bernal</b> <i>Secrétaire exécutif, Commission générale des pêches pour la Méditerranée (<a href="#">CGPM</a>), FAO</i></p>
10h25-11h25	<b>Table ronde</b> <hr/> <i>Durabilité et circularité dans les secteurs halieutique et aquacole</i> <hr/> <i>PME et innovation au service de la transformation bleue</i> <hr/> <i>Mobiliser les communautés côtières dans la gestion de la pollution plastique</i> <hr/> <i>Compétences, éducation et emploi</i>	<p>Modération: <b>Yasmine Seghirate El Guerrab</b> <i>Administratrice, <a href="#">CIHEAM</a></i></p> <p><b>Roberta De Palma</b> <i>Conseillère technique principale, Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (<a href="#">ONUDI</a>)</i></p> <p><b>Nesrine Ziad</b> <i>Associée, <a href="#">Leancubator</a></i></p> <p><b>Rania Koussani</b> <i>Ingénieure agroéconomiste, Conseillère RSE, Coopération allemande pour le développement (GIZ), bureau tunisien Cheffe de projet, <a href="#">DEVLOK</a></i></p> <p><b>Mounir Ghribi</b> <i>Directeur de la coopération internationale et de la promotion de la recherche, Institut national italien d'océanographie et de géophysique appliquée (<a href="#">OGS</a>)</i></p>
11h25-11h30	<b>Closing remarks</b>	<p><b>Teodoro Miano</b> <i>Secrétaire général, <a href="#">CIHEAM</a></i></p>

**INSCRIPTION**

# LISTE DES RESSOURCES

## Publications

- **CIHEAM**. 2021. *Gestion des zones côtières et pêche* (Coastal Zone management and Fisheries). Paris, CIHEAM. <https://bit.ly/49Jz4fl>
- **UE et Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM)**. 2017. *Déclaration ministérielle de Malte MedFish4Ever*. <https://bit.ly/49mJl13>
- **Commission européenne**. 2021. *Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. Orientations stratégiques pour une aquaculture plus durable et compétitive dans l'Union européenne pour la période 2021-2030*. Bruxelles. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC0236>
- **Commission européenne**. 2022. *Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. Vers un secteur des algues de l'UE fort et durable*. Bruxelles. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022DC0592>
- **Commission européenne**. 2023. *Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions relative à la transition énergétique du secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE*. Bruxelles. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:52023DC0100>
- **FAO**. 2018. *La situation des pêches dans la mer Méditerranée et dans la mer Noire 2018* (The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2018), Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM). Rome. [fao.org/documents/card/en/c/CA2702EN](http://fao.org/documents/card/en/c/CA2702EN)
- **FAO**. 2020. *La situation des pêches dans la mer Méditerranée et dans la mer Noire 2020* (The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2020), Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM). Rome. <https://doi.org/10.4060/cb2429en>
- **FAO**. 2021. *Stratégie 2030 de la CGPM pour une pêche et une aquaculture durables en Méditerranée et en mer Noire*. Rome. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB7562FR>
- **FAO**. 2022. *Transformation bleue – Feuille de route 2022-2030: vision pour le travail de la FAO sur les systèmes alimentaires aquatiques* (Blue Transformation - Roadmap 2020–2030: A vision for FAO's work on aquatic food systems) Rome. <https://doi.org/10.4060/cc0459en>
- **FAO**. 2023. *Atteindre l'ODD 2 sans dépasser le seuil des 1,5 °C: feuille de route mondiale, partie 1 – Comment la transformation des systèmes agroalimentaires par l'intermédiaire d'actions climatiques accélérées favorisera la sécurité alimentaire et la nutrition, aujourd'hui et demain. Synthèse* (Achieving SDG 2 without breaching the 1.5 °C threshold: A global roadmap, Part 1 – How agrifood systems transformation through accelerated climate actions will help achieving food security and nutrition, today and tomorrow, In brief) Rome. <https://doi.org/10.4060/cc9113en>
- **FAO**. 2023. *La transformation bleue - Synthèse. Améliorer les systèmes alimentaires aquatiques pour la prospérité et le bien-être*. Rome, FAO. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CC6646FR>
- **FAO**. 2023. *La situation des pêches dans la mer Méditerranée et dans la mer Noire 2023 – Édition spéciale* (The State of Mediterranean and Black Sea Fisheries 2023 – Special edition) Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM). Rome. <https://doi.org/10.4060/cc8888en>
- **Macias, J.C., Avila Zaragoza, P., Karakassis, I., Sanchez-Jerez, P., Massa, F., Fazzardi, D., Yücel Gier, G. et al.** 2019. *Zones affectées à l'aquaculture: guide pour la création de zones côtières dédiées à l'aquaculture dans la mer Méditerranée et la mer Noire* (Allocated zones for aquaculture: a guide for the establishment of coastal zones dedicated to aquaculture in the Mediterranean and the Black Sea) Commission générale des pêches pour la Méditerranée. Études et examens. N° 97. Rome, FAO. [fao.org/documents/card/en/c/ca7041en](http://fao.org/documents/card/en/c/ca7041en)
- **UpM**. 2021. *Vers une économie bleue durable dans la région de la Méditerranée – édition 2021*. Barcelone, Espagne, UpM. <https://medblueconomyplatform.org/wp-content/uploads/2021/01/file-library-4a5171282eb9502f7822.pdf>
- **UpM**. 2021. *Déclaration ministérielle de l'Union pour la Méditerranée (UpM) sur l'économie bleue durable*. Barcelone, Espagne, UpM. <https://ufmsecretariat.org/wp-content/uploads/2021/02/Declaration-UfM-Blue-Economy-FR-1.pdf>
- **Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable**. 2024. *Livre blanc sur la perspective à l'horizon 2030. Défi 3: Nourrir durablement la population mondiale (Vision 2030 White Paper. Challenge 3: Sustainably feed the global population) Avant-projet janvier 2024*. Paris, UNESCO. <https://bit.ly/48jGDrS>

## Articles

- **E. Martone**. 2023. *Directives pour une aquaculture durable: où en sommes-nous?* (Guidelines for Sustainable Aquaculture: Where do we stand?) Dans: FAO Aquaculture News. Juin 2023, No 67. Rome, FAO. [fao.org/3/cc6639en/cc6639en](http://fao.org/3/cc6639en/cc6639en)
- **EU Neighbours South**. Un événement consacré à l'économie bleue présente des technologies innovantes pour des pratiques aquacoles durables dans la région méditerranéenne. Dans: *EU Neighbours South > News*. UE. <https://south.euneighbours.eu/fr/news/un-evenement-consacre-a-leconomie-bleue-presente-des-technologies-innovantes-pour-des-pratiques-aquacoles-durables-dans-la-region-mediterranee/>
- **Banque européenne d'investissement (BEI)**. 2023. COP28: Le Partenariat bleu pour la Méditerranée renforce son soutien à l'économie bleue durable. Dans: *BEI > Médiathèque > Newsroom*. Luxembourg, BEI. <https://www.eib.org/en/press/all/2023-489-blue-mediterranean-partnership-steps-up-support-for-sustainable-blue-economy>
- **Morgan Stanley**. 2023. *4 façons d'investir dans une «économie bleue» durable* (4 Ways to Invest in a Sustainable 'Blue Economy'). Dans: Morgan Stanley. New York, NY, États-Unis, Morgan Stanley. <https://mgstn.ly/42ID0zx>
- **Plan Bleu**. 2023. L'économie bleue: une nouvelle frontière pour la croissance et une Méditerranée saine. Dans: *Plan Bleu > Économie bleue*. Marseille, Plan Bleu. <https://planbleu.org/page-theme/economie-bleue/>
- **Initiative OuestMED**. La Communauté de pratique sur la planification de l'espace maritime (PEM) pour la Méditerranée vient d'être lancée ! Dans: *OuestMED > Actualités*. Commission européenne. <https://westmed-initiative.ec.europa.eu/la-communauté-de-pratique-sur-la-planification-de-l'espace-maritime-pem-pour-la-mediterranee-vient-detre-lancee/?lang=fr>

## Sites Internet et ressources en ligne

- **BlueMissionMed**. BlueMissionMed. Aider le bassin de la mer Méditerranée à mettre en œuvre la mission de l'UE «Restaurer notre océan et notre milieu aquatique» (Supporting the Mediterranean Sea basin for the implementation of the EU mission "Restore our ocean and waters") <https://blumissionmed.eu/>
- **Commission européenne**. BlueInvest. Dans: *Commission européenne > Oceans and fisheries Sustainable oceans > Blue economy*. CE. <https://bit.ly/3T0tdYB>
- **Commission européenne**. Mission de l'UE: Restaurer notre océan et notre milieu aquatique (EU Mission: Restore our Ocean and Waters) Dans: *Commission européenne > Research and innovation > Horizon Europe*. CE. <https://bit.ly/4bKdo4i>
- **Leancubator**. *Leancubator: la plateforme durable algérienne pour l'innovation* (Leancubator: the Algerian sustainable hub for innovation) <https://leancubator.co/>
- **SwitchMed**. *SwitchMed. Passage à une économie circulaire en région Méditerranée* (Switching to a circular economy in the Mediterranean) <https://switchmed.eu/>
- **OuestMED**. *L'Initiative OuestMED*. UE. <https://westmed-initiative.ec.europa.eu/?lang=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