



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



Commission générale
des pêches pour la
Méditerranée

FISH FORUM

ANTALYA

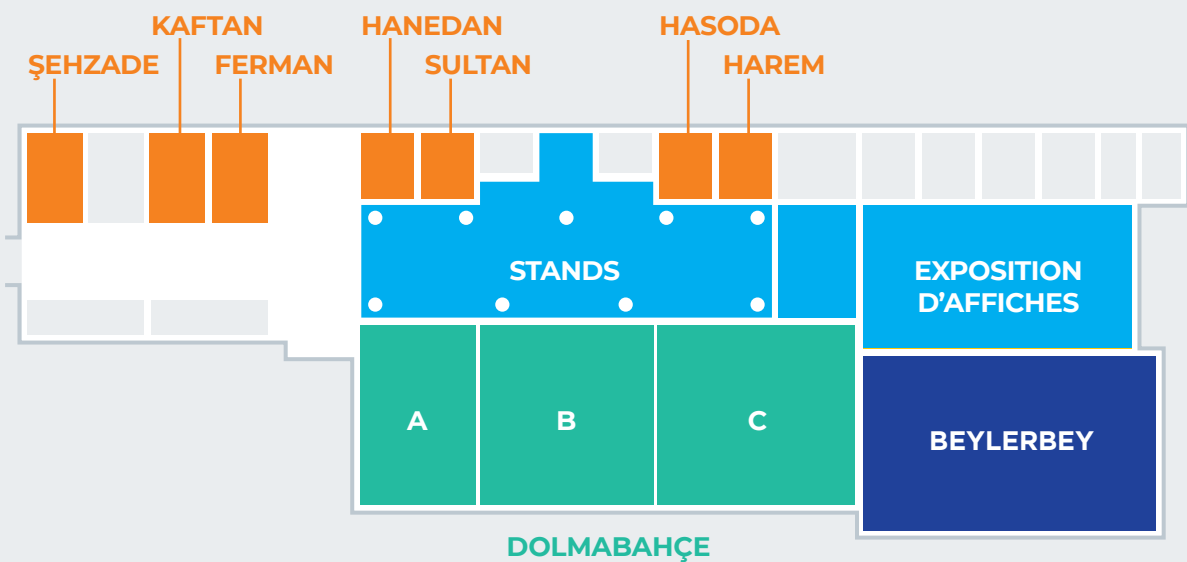


2024

Forum sur les
sciences halieutiques
en Méditerranée
et en mer Noire

19-23 FÉVRIER 2024
TÜRKİYE

Programme



- SÉANCE PLÉNIÈRE
- SÉANCES PARALLÈLES
- ATELIERS
- FOYER: STANDS, EXPOSITION D'AFFICHES ET PAUSES CAFÉ



Programme

LUNDI 19 FÉVRIER
PAGE 2

MARDI 20 FÉVRIER
PAGE 3 À PAGE 7

MERCREDI 21 FÉVRIER
PAGE 8 À PAGE 12

JEUDI 22 FÉVRIER
PAGE 13 À PAGE 16

VENDREDI 23 FÉVRIER
PAGE 17

**LUNDI
19 FÉVRIER
2024**



Organisateur du Forum:
Miguel Bernal, Secrétaire exécutif de la CGPM

10 h 30 - 17 h 30

Inscription des participants

11 h

Ouverture des stands des partenaires

12 h - 14 h

Déjeuner de bienvenue

ATELIERS TECHNIQUES

(accompagnés de pauses café dans le foyer)

14 h - 17 h 30
HANEDAN

Atelier 1

Atténuation des interactions des pêches multitauxons en Méditerranée: approche collaborative visant à suivre et à réduire les captures accessoires d'espèces vulnérables et la déprédation par les dauphins

ACCOBAMS, CGPM, CAR/ASP-PAM/PNUE, UICN-Med, MEDASSET, BirdLife Europe et Asie centrale, WWF et Fondation turque de la recherche marine

14 h - 16 h
SULTAN

Atelier 2

Élargissement de la protection sociale aux secteurs de la pêche et de l'aquaculture

FAO, CGPM et Université autonome de Barcelone

15 h - 18 h
FERMAN

Atelier 3

Instruments intelligents et jumeaux numériques de l'océan: ouvrir l'accès aux données aux fins de l'élaboration de politiques fondées sur des éléments concrets en faveur de la gestion durable des pêches

Université américaine d'Arménie, CAR/ASP-PAM/PNUE et FAO

15 h - 18 h
HASODA

Atelier 4

Perspectives et efforts en vue de contrecarrer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée dans le sud de la Méditerranée: projet CAPFISH

Université maritime mondiale

15 h - 18 h
ŞEHZADE

Atelier 5

Union des forces en faveur de la pêche durable au moyen d'une collaboration numérique et de technologies novatrices

Global Fishing Watch et Fish-X

15 h - 18 h
HAREM

Atelier 6

Identification des stocks de poisson au moyen de marqueurs morphologiques

Université technique Karadeniz



**MARDI
20 FÉVRIER
2024**

8 h 30 - 9 h

Inscription des participants

9 h - 9 h 30

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

OUVERTURE OFFICIELLE

- **Roland Kristo**, Président, CGPM
- **S.E. İbrahim Yumaklı**, Ministre de l'agriculture et des forêts, Türkiye
- **Manuel Barange**, Sous-Directeur général, FAO (message vidéo)
- **Charlina Vitcheva**, Directrice générale des affaires maritimes et de la pêche, Commission européenne
- **Vladimir Ryabinin**, Secrétaire exécutif, COI-UNESCO (message vidéo)

9 h 30 - 10 h 15

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

EXPOSÉ LIMINAIRE

Défis à relever dans l'établissement de liens entre la science et la gestion des pêches: éclairage du Conseil international pour l'exploration de la mer

- **Alan Haynie**, Secrétaire général, CIEM

SÉANCE THÉMATIQUE 1

AMÉLIORER LA SCIENCE POUR AMÉLIORER LES AVIS SCIENTIFIQUES

10 h 15 - 11 h

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

Retour vers le futur: améliorer la science pour améliorer les avis scientifiques en Méditerranée et en mer Noire

- **Elisabetta Betulla Morello**, Fonctionnaire chargée des ressources halieutiques, CGPM

11 h - 11 h 15

Pause café

11 h 15 - 12 h

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

Séance parallèle 1.1

Bonnes pratiques adoptées dans les évaluations reposant sur des données et des ressources limitées

Présidence:

Reda Fahim, Chef du département de la pêche Académie arabe des sciences, des technologies et du transport maritime, Égypte

Anne Marie Cooper, Administratrice chargée du conseil halieutique et aquacole, CIEM

- **Nawel Ainouche**, chercheuse, Centre national de recherche et de développement de la pêche et de l'aquaculture, Algérie: *Enrichissement des connaissances biologiques sur les espèces démersales prioritaires de la sous-région géographique 4*



- **Mariona Garriga-Panisello**, chercheuse, Institut catalan de recherche sur la gouvernance des océans et Institut des sciences marines du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Dynamiques spatiales des métiers de la pêche au chalut de fond à panneaux dans le nord-ouest de la Méditerranée: applications relatives aux stratégies de gestion*
- **Nuria Zaragoza**, spécialiste des activités techniques, Centre océanographique des Îles Baléares, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Comparaison de différentes méthodes et sources de données afin d'évaluer la situation du poulpe commun (Octopus vulgaris) dans les Îles Baléares*

11 h 15 - 12 h
DOLMABAŦE A

Séance parallèle 1.2

Évaluation des pêches dans le contexte du changement climatique et d'une productivité en mutation

Présidence:

Diego Alvarez-Berastegui, chercheur, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, délégué espagnol et européen, CICTA

Tarûb Bahri, Fonctionnaire chargé des ressources halieutiques, FAO

- **Ali Cemal Gucu**, professeur, Institut des sciences marines de l'Université technique du Moyen-Orient, Türkiye: *Turbot (Scophthalmus maximus): connectivité et stock unitaire*
- **Manuel Hidalgo**, scientifique, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Changement climatique et dynamique saisonnière des débarquements de la pêche au chalut de fond en Méditerranée occidentale*
- **Walter Zupa**, chercheur, Fondation COISPA ETS, Italie: *Évaluation des effets du changement climatique sur la répartition spatiale du poisson et de la pêche dans la région adriatique-ionienne*

11 h 15 - 12 h
DOLMABAŦE B

Séance parallèle 1.3

Évaluation des stratégies de gestion aux fins des avis en matière de pêche

Présidence:

Eyûp Mûmtaz Tirasin, membre du corps enseignant de l'Institut des sciences et technologies marines, Université Dokuz Eylul

Kostiantyn Demianenko, Directeur adjoint chargé des sciences, Institut ukrainien de la pêche et de l'écologie marine





- **Marta Ballesteros**, chercheuse, Centre des technologies marines, Espagne: *À vos marques, prêts, partez: Expérience acquise quant aux progrès obtenus dans l'évaluation de la stratégie marine au sein de la pêche espagnole*
- **Antonio Calo**, maître de conférences, Université de Palerme, Italie: *Effets des aires marines protégées sur la pêche artisanale: étude multizone en Méditerranée*
- **Matic Jancic**, chercheur, Université de Primorska, Slovénie: *Inadéquation du suivi des captures accessoires d'espèces protégées dans la pêche au filet de fond dans la partie orientale de la mer Adriatique*

12 h - 14 h 30

Manifestations organisées en marge du Forum et pause déjeuner

12 h - 13 h 30
DOLMABAŦE A

Enchevêtrements: possibilités offertes et difficultés rencontrées dans la lutte contre la pollution des mers par le plastique des engins de pêche (fantômes)
OceanCare

12 h - 13 h 30
DOLMABAŦE B

La normalisation, instrument en faveur d'une pêche durable
Comité technique ISO no 234 sur la pêche et l'aquaculture

12 h - 13 h 30
DOLMABAŦE C

Nouvelle génération de pêcheurs: de nouveaux défis à relever dans le secteur et une ambition pour l'avenir
CCR-MED

12 h - 13 h 30
KAFTAN

Atelier spécial consacré à la mise en place d'un réseau d'experts de la CGPM sur le changement climatique
CGPM

14 h 30 - 16 h 45
BEYLERBEY
Service d'interprétation en anglais, en français et en turc

Séance parallèle 1.1

Bonnes pratiques adoptées dans les évaluations reposant sur des données et des ressources limitées

- **Vicenc Molto**, assistant de recherche, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Modèle pluriannuel, couvrant plusieurs flottilles, généralisé et fondé sur l'épuisement aux fins de l'évaluation du stock de coryphène commune (Coryphaena hippurus)*
- **Pablo Couve**, chercheur au niveau prédoctoral, Institut des sciences marines du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Vers une production maximale équilibrée de la pêche plurispécifique dans le nord-ouest de la Méditerranée*
- **Yunus Emre Fakioglu**, spécialiste des ressources halieutiques (captures accessoires et technologie des engins de pêche), CGPM: *Captures accessoires d'aiguillat commun (Squalus acanthias) par la pêche turque au chalut d'espèces démersales en mer Noire*



- **Alessandro Lucchetti**, chercheur principal, Institut des ressources biologiques et des biotechnologies marines du Centre national de la recherche, Italie: *Évaluation préliminaire des risques écologiques liés aux grands animaux eu égard aux effets des pêches en Méditerranée, au moyen d'une analyse de productivité-sensibilité*
- **Gokhan Gokce**, universitaire, Université Cukurova, Türkiye: *Estimation à distance de l'effort de pêche à l'aide des données du système d'identification automatique de Global Fish Watch: étude de cas*
- **Yann Laurent**, consultant en systèmes d'informations de gestion et statistiques halieutiques, FAO: *Le Registre mondial des stocks et des pêches: des identifiants uniques à l'appui d'une pêche durable*

14 h 30 - 16 h 45
DOLMABAĞÇE A

Séance parallèle 1.2

Évaluation des pêches dans le contexte du changement climatique et d'une productivité en mutation

- **Grégoire Certain**, écologiste halieutique, Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, France: *Définition des facteurs biotiques et abiotiques des dynamiques du poisson au moyen de l'analyse de séries chronologiques à variables multiples*
- **Jean-Noel Druon**, scientifique, Centre commun de recherche de la Commission européenne: *Comment la productivité du plancton à disposition des poissons et des autres animaux aquatiques varie-t-elle?*
- **Simone Libralato**, responsable scientifique, Institut national d'océanographie et de géophysique expérimentale, Italie: *Approche écosystémique commune des pêches en mer Adriatique*
- **Manuel Hidalgo**, scientifique, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Limites géographiques des stocks et processus de connectivité dans le cadre d'un écosystème de transition: enseignements tirés du projet TRANSBORAN*
- **Myriam Khalfallah**, chercheuse en début de carrière, Université de la Colombie-Britannique, Canada: *Évaluation des effets du changement climatique et de la pression halieutique sur les pêches égyptiennes en mer Méditerranée*
- **Tarek Hattab**, chercheur, Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, France: *Comparaison des dynamiques spatiales et temporelles des habitats des clupéiformes dans les eaux françaises de la mer Méditerranée et de l'océan Atlantique*





14 h 30 - 16 h 45
DOLMABAĞÇE B

Séance parallèle 1.3

Évaluation des stratégies de gestion aux fins des avis en matière de pêche

- **Nazli Demirel**, chercheur universitaire, Institut de gestion et des sciences marines, Université d'Istanbul, Türkiye: *Évaluation des effets des activités de pêche dans le cadre de l'approche écosystémique des pêches*
- **Konstantinos Tsagarakis**, chercheur, Centre hellénique de recherche marine, Grèce: *Pêche démersale dans la partie orientale de la mer Ionienne: première étape vers une approche écosystémique de la gestion des pêches*
- **Merve Karakus**, chercheuse, Institut méditerranéen de recherche et de formation sur la production halieutique, Türkiye: *Nous voulons gérer les espèces de poissons et autres animaux aquatiques non indigènes, mais savons-nous tout à leur sujet?*
- **Georgios Kerametsidis**, doctorant, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Approche transdisciplinaire d'évaluation de la connectivité des espèces fortement exploitées: incidences pour la gestion*
- **Magda Nenciu**, chercheuse, Institut national de recherche-développement marine «Grigore Antipa», Roumanie: *Évaluation des effets de la pêche au chalut à perche sur les habitats de la mer Noire aux fins d'une gestion durable des pêches*
- **Julio Agujetas**, responsable de la pêche, MSC, Espagne: *Amélioration de la conception des systèmes intégrés d'évaluation et de gestion de la pêche de poulpe*

16 h 45 - 17 h 15

Pause café

17 h 15 - 18 h
BEYLERBEY
Service d'interprétation en anglais, en français et en turc

Table ronde d'experts: Interface entre science et politiques

Modération:

Elisabetta Betulla Morello, Fonctionnaire chargée des ressources halieutiques, CGPM

- **Charlina Vitcheva**, Directrice générale des affaires maritimes et de la pêche, Commission européenne
- **Alan Haynie**, Secrétaire général, CIEM
- **Tatjana Hema**, Coordinatrice, PAM/PNUF
- **Abdelmalek Faraj**, Directeur, Institut national de recherche halieutique, Maroc

18 h - 19 h
FOYER BEYLERBEY

Séance d'exposition d'affiches

18 h 30 - 19 h 30

Réception de bienvenue

Réception offerte par la Türkiye

**MERCREDI
21 FÉVRIER
2024**



9 h - 9 h 45

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

EXPOSÉ LIMINAIRE

Expérience de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique en matière de mise en œuvre de l'approche écosystémique de la gestion des pêches

- **Camille Manel**, Secrétaire exécutif, CICTA

SÉANCE THÉMATIQUE 2

DES MERS EN BONNE SANTÉ ET UNE PÊCHE DURABLE

9 h 45 - 10 h 30

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

Gestion intégrée des pêches: confondons-nous vitesse et précipitation?

- **Simone Libralato**, responsable scientifique, Institut national d'océanographie et de géophysique expérimentale

10 h 30 - 11 h

Pause café

11 h - 12 h

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français
et en turc*

Séance parallèle 2.1

Progresser dans la gestion des pêches grâce à la planification marine spatiale

Présidence:

Giacomo Chato Osio, Chargé des sciences et des politiques, Commission européenne

Violin Raykov, biologiste halieutique, Institut des ressources halieutiques et Institut d'océanographie de l'Académie des sciences, Bulgarie

- **Giampaolo Buonfiglio**, Vice-Président, MEDAC: *Contribution du Conseil consultatif régional de la Méditerranée à la planification spatiale marine*
- **Antonio Di Franco**, chercheur principal, Stazione Zoologica Anton Dohrn de Naples, Italie: *Effets des aires marines protégées sur les activités de pêche: les travaux de l'Union européenne en Méditerranée et mer Noire*
- **Susan Gallon**, responsable scientifique, MedPAN: *État des lieux et voie à suivre en matière de pêche artisanale durable dans les aires marines protégées en Méditerranée*

>>





11 h - 12 h
DOLMABAĞÇE A

Séance parallèle 2.2

Innovation et adaptation dans le cadre du renforcement de la résilience face aux effets du changement climatique

Présidence:

Anis Zarrouk, Coordinateur du programme de biodiversité, CAR/ASP-PAM/PNUÉ

Manuel Hidalgo, chercheur, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne

- **Huseyin Akbas**, Chef de département, Ministère de l'agriculture et des forêts, Türkiye: *Consommation de carburant et empreinte carbone de la flotte turque ciblant le thon rouge de l'Atlantique (Thunnus thynnus)*
- **Margaux Janin**, coordinatrice de réseau, BlueSeeds: *Subventions du Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture: mécanisme de préfinancement destiné aux petits pêcheurs méditerranéens*
- **Umberto Grande**, chercheur, Institut des ressources biologiques et des biotechnologies marines du Centre national de la recherche, Italie: *Évaluation du capital naturel et des services écosystémiques dans le canal de Sicile: une approche qui repose sur différentes méthodes*

9 h 45 - 10 h 30
DOLMABAĞÇE B

Séance parallèle 2.3

Mesures efficaces de protection des espèces vulnérables

Présidence:

Andrew Kenny, spécialiste des écosystèmes et de l'écologie marine benthique, Centre des sciences environnementales, halieutiques et aquacoles, Royaume-Uni

Emanuela Fanelli, maîtresse de conférences en écologie et biologie halieutique, Université polytechnique d'Ancône, Italie

- **Eva Daskalaki**, chargée de recherche associée, Université Aristotle de Thessalonique, Grèce: *Les grands prédateurs de la mer Méditerranée, indices de la diversité fonctionnelle et polygénétique*
- **İlhan Aydın**, expert halieutique et aquacole principal, Ministère de l'agriculture et des forêts, Türkiye: *Génétique de la conservation et stratégies de rétablissement en faveur des espèces d'esturgeon en danger en mer Noire*
- **Simone Niedermueller**, responsable de projets régionaux, WWF-Med: *Stratégies de gestion durable des pêches pour les élasmobranches démersaux en Méditerranée: éclairages apportés par des études de cas italiennes*

>>



12 h - 14 h 30	Manifestations organisées en marge du Forum et pause déjeuner
12 h - 13 h 30 DOLMABAĞÇE A	Présentation d'adviceXplorer, nouvelle application qui rend les avis en matière de pêche du CIEM interactifs et accessibles CIEM
12 h - 13 h 30 DOLMABAĞÇE B	Exemples de réussite en matière de pêche artisanale dans les aires marines protégées en Méditerranée MedPan
12 h - 13 h 30 DOLMABAĞÇE C	Esturgeons de la mer Noire: solutions visant à préserver une espèce migratrice emblématique et menacée d'extinction CGPM et WWF-Med
12 h - 13 h 30 KAFTAN	Collaboration entre les institutions de recherche de la Méditerranée et de la mer Noire CGPM

14 h 30 - 16 h 45 BEYLERBEY <i>Service d'interprétation en anglais, en français et en turc</i>	<p>Séance parallèle 2.1 Progresser dans la gestion des pêches grâce à la planification marine spatiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beatriz Guijarro, chercheuse, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: <i>Effets potentiels d'un élargissement de l'interdiction du chalutage de fond en eaux profondes à la Méditerranée occidentale</i> • Fatima Zohra Hassouni, Cheffe de la Division de la gestion de la durabilité et des ressources animales et halieutiques, Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, Maroc: <i>Premiers jalons de la planification spatiale marine au Maroc: possibilité de lier conservation et développement</i> • Souad Lamouti, chercheur, Centre national de recherche et de développement de la pêche et de l'aquaculture, Algérie: <i>Cartographier la biocénose benthique de la baie de Bou Ismail en mettant l'accent sur les habitats sensibles, les habitats halieutiques essentiels et les écosystèmes marins vulnérables</i> • Jade Millot, doctorante, Unité mixte de recherche Marbec et Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, France: <i>Conservation et planification spatiale des écosystèmes marins vulnérables en Méditerranée</i> • Aytac Ozgul, chercheur, Université Ege, Türkiye: <i>Infrastructures stratégiques au service d'un meilleur suivi des animaux dans les eaux européennes</i> • Walter Zupa, chercheur, Fondation COISPA ETS, Italie: <i>Évaluation de l'état benthique dans la région adriatique-ionienne à des fins de gestion spatiale des pêches</i>
---	---



- **Irida Maina**, chercheuse, Centre hellénique de recherche marine et Institut des ressources biologiques marines et des eaux intérieures, Grèce: *Cartographier la distribution des pêches lorsque les données disponibles sont limitées: un instrument spatiotemporel appliqué à la région adriatique-ionienne*
- **Antonio Di Franco**, chercheur principal, Stazione Zoologica Anton Dohrn de Naples, Italie: *Évaluation de la réallocation spatiale des activités de pêche en réponse à la mise en place d'aires marines protégées*
- **Elisabetta Betulla Morello**, Fonctionnaire chargée des ressources halieutiques, CGPM: *Définir d'autres mesures de conservation efficaces par zone en Méditerranée et en mer Noire*

14 h 30 - 16 h 45
DOLMABAĞÇE A

Séance parallèle 2.2

Innovation et adaptation dans le cadre du renforcement de la résilience face aux effets du changement climatique

- **Alaa Eldin Ahmed Elhaweet**, ancien doyen du Collège des technologies halieutiques et de l'aquaculture, Académie arabe des sciences, des technologies et du transport maritime, Égypte: *Évaluation des effets socioéconomiques des espèces non indigènes en mer Méditerranée*
- **Mustafa Tunca Olguner**, expert scientifique, Société méditerranéenne de conservation, Türkiye: *Incidence des espèces envahissantes comestibles sur la pêche artisanale en mer Méditerranée*
- **Olfa Ben Abdallah**, chercheuse, Institut national des sciences et technologies de la mer, Tunisie: *Le crabe bleu en Tunisie: de la crise aux opportunités*
- **Ioannis A. Theodorou**, maître de conférences, Université de Patras, Grèce: *La pêche illicite, non déclarée et non réglementée de pintadine radiée (Pinctada radiata) en Grèce: de l'invasion à la commercialisation*
- **Aylin Ulman**, ichtyologue, Mersea Marine Consulting, Türkiye: *Du statut de nuisible au luxe: élaborer un galuchat exotique à partir du poisson-globe envahissant*

14 h 30 - 16 h 45
DOLMABAĞÇE B

Séance parallèle 2.3

Mesures efficaces de protection des espèces vulnérables

- **Pierluigi Carbonara**, chercheur, Fondation COISPA ETS, Italie: *Suivi et stratégies d'atténuation des captures accessoires de la pêche pélagique à la palangre dans le sud de la mer Adriatique*



- **Nolwenn Cosnard**, responsable de projets, Organisations de producteurs SATHOAN, France: *Suivi des captures accessoires et application des mesures d'atténuation correspondantes dans le cadre de la pêche pélagique française de thon rouge (Thunnus thynnus) à la palangre en Méditerranée*
- **Alessandro Lucchetti**, chercheur principal, Institut des ressources biologiques et des biotechnologies marines du Centre national de la recherche, Italie: *Fourniture d'un dispositif d'exclusion des tortues à la pêche au chalut de fond en mer Méditerranée*
- **Bechir Saidi**, enseignant chercheur, Faculté des sciences et technologies Sidi Bouzid et Institut national des sciences et technologies de la mer, Tunisie: *Évaluation des stratégies d'atténuation des captures accessoires d'espèces de la mégafaune marine dans le golfe de Gabès*
- **Caroline Mathilde Bousquet**, biologiste marine, Plateforme Stella Mare de l'Université de Corse et Centre national de la recherche scientifique, France: *Travailler avec les pêcheurs: une collaboration essentielle aux fins de la collecte des données sur l'ange de mer commun (Squatina squatina) en Corse*

16 h 45 - 17 h 15

Pause café

17 h 15 - 18 h
BEYLERBEY

Service d'interprétation en anglais, en français et en turc

Table ronde d'experts: De quelle science avons-nous besoin pour donner suite aux accords internationaux?

Modération: **Nicola Ferri**, Conseiller principal en matière de conformité et d'institutions, CGPM

- **David Cooper**, Secrétaire exécutif par intérim, Secrétariat de la CDB (message vidéo)
- **Vera Agostini**, Directrice adjointe de la Division des pêches et de l'aquaculture, FAO
- **Dmitry Gonchar**, Juriste principal, UNDOALOS
- **Francis Neat**, Responsable de la spécialisation, durabilité, gouvernance et gestion des océans, Université maritime mondiale
- **Camille Manel**, Secrétaire exécutif, CICTA
- **Mohammed Malouli Idrissi**, Président du Comité scientifique consultatif des pêches, CGPM

18 h - 19 h

FOYER BEYLERBEY

Séance d'exposition d'affiches

(Du café et des rafraîchissements seront servis.)

**JEUDI
22 FÉVRIER
2024**



9 h - 9 h 45
BEYLERBEY
Service
d'interprétation en
anglais, en français et
en turc

EXPOSÉ LIMINAIRE

Intégration de la biodiversité dans les secteurs de la pêche et de l'aquaculture: information et possibilités

- **Vera Agostini**, Directrice adjointe de la Division des pêches et de l'aquaculture, FAO

SÉANCE THÉMATIQUE 3 INNOVATIONS ÉCONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES AUX FINS D'UNE PÊCHE RÉSILIENTE

9 h 45 - 10 h 30
BEYLERBEY
Service
d'interprétation en
anglais, en français et
en turc

Renforcer la durabilité des pêches grâce à la collaboration du secteur du crabe bleu en Tunisie

- **Olfa Ben Abdallah**, chercheuse et chargée de cours, Institut national des sciences et technologies de la mer, Tunisie

10 h 30 - 11 h

Pause café

11 h - 12 h
BEYLERBEY
Service
d'interprétation en
anglais, en français et
en turc

Séance parallèle 3.1

Exploitation des données économiques et participation des acteurs concernés à l'appui des moyens d'existence du secteur de la pêche

Présidence:

Yessine Ben Arfa, chercheur en économie de la pêche, Institut national des sciences et technologies de la mer, Tunisie
Aurélien Calas, adjoint à la recherche, Centre scientifique de Monaco, Monaco

- **Aurélien Calas**, adjoint à la recherche, Centre scientifique de Monaco, Monaco: *La pêche: défis à relever et possibilités à exploiter en faveur de la durabilité des océans*
- **Ferit Omer Tiryakioglu**, expert de l'Union européenne, Ministère de l'agriculture et des forêts, Türkiye: *Réexamen de la tragédie des biens communs: expérience acquise et voie à suivre*
- **Miguel Ortega Cerda**, chercheur, Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Diversité, concurrence et collaboration au sein de la pêche côtière*

11 h - 12 h
DOLMABAÇE A

Séance parallèle 3.2

Réflexions sur l'avenir des chaînes de valeur de la pêche

Présidence:

Mohamed Naji, Chef du Département de la pêche et de l'aquaculture, Institut agronomique et vétérinaire Hassan-II, Maroc
Olivier Thébaud, chercheur, Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, France

>>

- **Alberto Ceccacci**, doctorant, Université de Bologne, Italie: *Trouver un équilibre entre les préoccupations d'ordre environnemental et l'efficacité: approche économique en faveur du renforcement de la résilience dans les zones de pêche surexploitées*
- **Mathieu Colléter**, chargé de recherche Ocean Nexus, Institut national d'agronomie de Toulouse, France: *Envisager la valorisation des prises au niveau local en tant qu'instrument politique de sensibilisation et d'affirmation de soi*
- **Loretta Malvarosa**, chercheuse principale, NISEA, Italie: *Forces, faiblesses et stratégies d'amélioration de la chaîne de valeur de la pêche à la crevette rose du large (Parapenaeus longirostris) dans le sud de l'Adriatique*

11 h - 12 h
DOLMABAÇE B

Séance parallèle 3.3

Des technologies novatrices en faveur de la durabilité des pêches

Présidence:

Massimo Zuccaro, Administrateur scientifique, CIHEAM de Bari
Anne Marie Cooper, Administratrice chargée du conseil halieutique et aquacole, CIEM

- **Ilaria Bellomo**, responsable de projets, Federpesca, Italie: *Smartfishing: des équipements et des logiciels au service du suivi à distance des navires de pêche et d'une maintenance préventive*
- **Maia Chkhobadze**, Cheffe du Service de contrôle de la biodiversité, Ministère de la protection de l'environnement et de l'agriculture, Géorgie: *Technologies novatrices en faveur de la durabilité des pêches en Géorgie*

12 h - 14 h 30

Manifestations organisées en marge du Forum et pause déjeuner

12 h - 13 h 30
DOLMABAÇE A

Initiative Ports bleus
FAO

12 h - 13 h 30
DOLMABAÇE B

Collaboration scientifique et innovations en faveur de la conservation des requins et des raies et à l'appui de l'application de la législation existante en Méditerranée et en mer Noire
WWF and Shark Trust

12 h - 13 h 30
BEYLERBEY ROOM

Conservation de l'anguille d'Europe: bonnes pratiques
MedReAct et FishSec

12 h - 13 h 30
DOLMABAÇE C

Accord des Nations Unies sur les stocks de poissons: pertinence eu égard à la science en matière de gestion des pêches
UNDOALOS





14 h 30 - 16 h 45

BEYLERBEY

Service
d'interprétation en
anglais, en français et
en turc

Séance parallèle 3.1

Exploitation des données économiques et participation des acteurs concernés à l'appui des moyens d'existence du secteur de la pêche

- **Giulia Gorelli**, spécialiste de la gestion des pêches et de la pêche artisanale, CGPM: *Porter un nouvel éclairage sur les captures non visibles: contributions de la pêche artisanale au développement durable*
- **Mustafa Zengin**, chercheur (pêche et biologie), Institut central de la recherche halieutique, Türkiye: *Un potentiel de main-d'œuvre méconnu sur la côte turque de la mer Noire: les femmes pêcheuses*
- **Asma Ben Abda**, ingénieur et chercheur halieutique, Université de La Mannouba, Tunisie: *Évaluation économique des services écosystémiques côtiers et marins de la pêche dans le lagon de Tunis*
- **Pierluigi Carbonara**, chercheur, Fondation COISPA ETS, Italie: *Modélisation bioéconomique intégrée visant à étudier le caractère durable d'autres méthodes de gestion dans la région adriatique-ionienne*
- **Timucin Dincer**, spécialiste de la pêche artisanale, CGPM: *Études socioéconomique sur la pêche au rapana veiné (Rapana venosa) et à l'aiguillat commun (Squalus acanthias) en mer Noire*

14 h 30 - 16 h 45

DOLMABAĞÇE A

Séance parallèle 3.2

Réflexions sur l'avenir des chaînes de valeur de la pêche

- **Miquel Ortega Cerda**, chercheur, Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *Établir des liens entre les modèles de réseau alimentaire et les chaînes de valeur: le delta de l'Èbre*
- **Badr Laamiri**, Chef du département de la pêche continentale et de la pisciculture, Office national des eaux et forêts, Maroc: *Les chaînes de valeur de la pêche continentale et de l'aquaculture sont-elles résilientes face au changement climatique? Le cas marocain*
- **Rachid Annane**, chercheur, Centre national de recherche et de développement de la pêche et de l'aquaculture, Algérie: *Importance économique du secteur de la pêche et de l'aquaculture en Algérie et possibilités de développement*

14 h 30 - 16 h 45

DOLMABAĞÇE B

Séance parallèle 3.3

Des technologies novatrices en faveur de la durabilité des pêches

- **Giacomo Chato Osio**, Chargé des politiques, Commission européenne: *Un pas vers la décarbonation des flottilles de la Méditerranée et de la mer Noire*



- **Konstantinos Tsagarakis**, chercheur, Centre hellénique de recherche marine, Grèce: *Détection automatisée des espèces menacées de poisson et autres animaux aquatiques dans le cadre des évaluations par chalutage au moyen d'une vision par ordinateur*
- **Sergio Vitale**, chercheur, Institut des ressources biologiques et des biotechnologies marines du Centre national de la recherche et Centre national de recherche sur la biodiversité, Italie: *Résultats respectifs des grilles sélectives et des panneaux à mailles tournées dans la réduction des captures de juvéniles (poissons et crevettes)*
- **Fabian Reith**, coordonnateur Fish-X, TransMarTech SH, Allemagne: *Le projet Fish-X: appui au passage de la pêche artisanale au numérique dans l'Union européenne*
- **Daniel Li Veli**, chargé de recherche, Institut des ressources biologiques et des biotechnologies marines du Centre national de la recherche, Italie: *Des caméras sous-marines au service du suivi des échappées d'individus des grilles sélectives dans la pêche au chalut de fond en Méditerranée*
- **Lara Fazzari**, stagiaire, Institut des sciences marines du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne: *MEDigital, observatoire numérique de l'intérêt public et de la pêche récréative de poissons en mer Méditerranée*
- **Luca Marsaglia**, analyste halieutique, Global Fishing Watch: *Associer données satellitaires et données relatives aux débarquements afin d'étudier les incidences de la pêche sur les requins et les raies en Tunisie*
- **Vanessa Cardin**, chercheuse principale, Institut national d'océanographie et de géophysique expérimentale, Italie: *Établir des liens entre les stratégies du réseau océanographique méditerranéen du Système mondial d'observation de l'océan et les pêches méditerranéennes*

16 h 45 - 17 h 15

Pause café

17 h 15 - 18 h

BEYLERBEY

Service d'interprétation en anglais, en français et en turc

Table ronde d'experts: Recherche halieutique en Méditerranée et en mer Noire

Modération: **Miguel Bernal**, Secrétaire exécutif, CGPM

- **Maria del Carmen García-Martinez**, Directrice, Institut espagnol d'océanographie du Conseil supérieur de la recherche scientifique, Espagne
- **Milad Nakhle Fakhri**, Directeur, Conseil national de la recherche scientifique, Liban
- **Enrico Arneri**, chargé de recherche principal, Institut des ressources biologiques et des biotechnologies marines du Centre national de la recherche, Italie
- **Petya Pavlova Ivanova**, professeure, Académie des sciences, Bulgarie
- **Hechmi Missaoui**, Directeur, Institut national des sciences et technologies de la mer, Tunisie

18 h - 19 h

FOYER BEYLERBEY

Séance d'exposition d'affiches

(Du café et des rafraîchissements seront servis.)

**VENDREDI
23 FÉVRIER
2024**



9 h - 9 h 45

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français et
en turc*

Mobiliser la climatologie au profit de la gestion des pêches

- **Mark Dickey-Collas**, chercheur indépendant, Dickey-Collas Marine

9 h 45 - 11 h 15

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français et
en turc*

PRIORITÉS POUR LES DIX PROCHAINES ANNÉES ET CONCLUSIONS

- **Présidents des séances thématiques et modérateurs des tables rondes d'experts**

11 h 15 - 11 h 45

Pause café

11 h 45 - 12 h 15

BEYLERBEY

*Service d'interprétation
en anglais, en français et
en turc*

ALLOCUTIONS DE CLÔTURE

- **Mustafa Altuğ Atalay**, Directeur général de la pêche et de l'aquaculture, Türkiye
- **Eric Banel**, Directeur général des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture, France (message vidéo)
- **Vera Agostini**, Directrice adjointe de la Division des pêches et de l'aquaculture, FAO

12 h 15 - 13 h

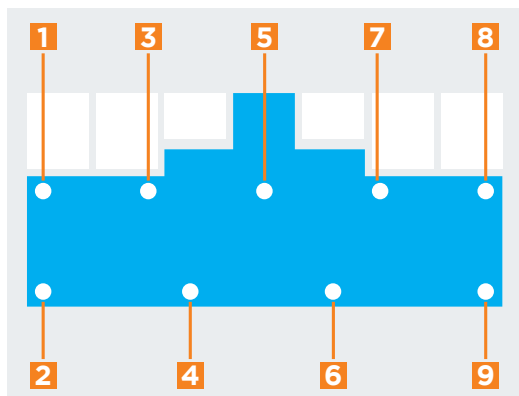
BEYLERBEY

Démonstrations culinaires

Ezgi Yildirim, chef, Türkiye



STANDS



19 FÉVRIER

Shark Trust	CIEM	Projet Calipseo de la FAO
Stand 1	Stand 2	Stand 3
Association Albero et Notre Grand Bleu	CGPM avec la participation de l'Institut National de Recherche Halieutique (INRH), Maroc (lauréat du prix MedFish4Ever)	Amis de la pêche artisanale CGPM (co-coordonateur) WWF (co-coordonateur) AKTEA, BISAC, CIHEAM de Bari LIFE, MEDAC et MEDPAN
Stand 4	Stand 5	Stand 6
OceanCare	Direction générale de la pêche et de l'aquaculture, Türkiye	Union centrale des coopératives de pêche, Türkiye
Stand 7	Stand 8	Stand 9

20 FÉVRIER

Shark Trust	CIEM	Projet Calipseo de la FAO
Stand 1	Stand 2	Stand 3
Association Albero et Notre Grand Bleu	CGPM avec la participation de la Faculté de génie mécanique et d'architecture navale, Université de Zagreb, Croatie (lauréat du prix MedFish4Ever)	Amis de la pêche artisanale CGPM (co-coordonateur) WWF (co-coordonateur) AKTEA, BISAC, CIHEAM de Bari LIFE, MEDAC et MEDPAN
Stand 4	Stand 5	Stand 6
OceanCare	Direction générale de la pêche et de l'aquaculture, Türkiye	Union centrale des coopératives de pêche, Türkiye
Stand 7	Stand 8	Stand 9

21 FÉVRIER

Shark Trust	IUCN et CAR/ASP PAM/PNUÉ	Projet DuWo
Stand 1	Stand 2	Stand 3
Association Albero et Notre Grand Bleu	CGPM	Amis de la pêche artisanale CGPM (co-coordonateur) WWF (co-coordonateur) AKTEA, BISAC, CIHEAM de Bari LIFE, MEDAC et MEDPAN
Stand 4	Stand 5	Stand 6
OceanCare	Direction générale de la pêche et de l'aquaculture, Türkiye	Union centrale des coopératives de pêche, Türkiye
Stand 7	Stand 8	Stand 9

22 FÉVRIER

Shark Trust	IUCN et CAR/ASP PAM/PNUÉ	Projet DuWo
Stand 1	Stand 2	Stand 3
Association Albero et Notre Grand Bleu	CGPM avec la participation de Global Fishing Watch (lauréat du prix MedFish4Ever)	Amis de la pêche artisanale
Stand 4	Stand 5	Stand 6
OceanCare	Direction générale de la pêche et de l'aquaculture, Türkiye	Union centrale des coopératives de pêche, Türkiye
Stand 7	Stand 8	Stand 9

23 FÉVRIER

Shark Trust	IUCN et CAR/ASP PAM/PNUÉ	Projet DuWo
Stand 1	Stand 2	Stand 3
Association Albero et Notre Grand Bleu	CGPM	Amis de la pêche artisanale CGPM (co-coordonateur) WWF (co-coordonateur) AKTEA, BISAC, CIHEAM de Bari LIFE, MEDAC et MEDPAN
Stand 4	Stand 5	Stand 6
OceanCare	Direction générale de la pêche et de l'aquaculture, Türkiye	Union centrale des coopératives de pêche, Türkiye
Stand 7	Stand 8	Stand 9

NOTES



A series of horizontal dashed lines for writing notes, spanning the width of the page.





A series of horizontal blue dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.







RENFORCER LA SCIENCE POUR UNE GESTION EFFICACE DES PÊCHES

Le Forum de la CGPM sur les sciences halieutiques en Méditerranée et en mer Noire est le plus important rassemblement scientifique dédié à la pêche dans la région. Il offre une tribune unique pour aborder l'état de l'art des sciences halieutiques et examiner les défis existants et émergents dans le secteur, ainsi que les nouvelles tendances en matière d'analyse scientifique, afin d'identifier les priorités et de mettre en évidence les données et les informations nécessaires pour les soutenir. Les conclusions tirées de cet événement permettront d'améliorer les processus décisionnels et de contribuer à l'amélioration des avis dans la région, afin d'aider à façonner l'avenir des pêches en Méditerranée et en mer Noire.