

EAF-NANSEN PROGRAMME FORUM 2025

BIOGRAPHIES/ BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS

OPENING SESSION/SESSION D'OUVERTURE:



Moderator/Modérateur:
Mr./M. Clarence Alexander Barnes

Fisheries Information and Data Management Specialist for the EAF-Nansen Programme, FAO

Spécialiste en gestion des informations et des données sur les pêches pour le Programme EAF-Nansen, FAO

Mr. Barnes is a Computer Engineer and Data Management Specialist with 8+ years of experience in IT, project management, and digital solutions. He currently supports the EAF-Nansen Programme by providing digital solutions through data systems and collaboration tools. Alex holds a Master's degree in Computer Science from Sapienza Università di Roma and a BSc in Computer Engineering from the University of Ghana. He is a PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP) and is passionate about leveraging technology for sustainable development.

M. Barnes est ingénieur informatique et spécialiste en gestion des données. Il possède plus de 8 ans d'expérience dans les domaines de l'informatique, de la gestion de projets et des solutions numériques. Il soutient actuellement le Programme EAF-Nansen en fournissant des solutions numériques grâce à des systèmes de données et des outils de collaboration. Alex est titulaire d'une maîtrise en informatique de l'université Sapienza de Rome et d'une licence en génie informatique de l'université du Ghana. Il est certifié PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP) et se passionne pour l'utilisation de la technologie au service du développement durable.



Moderator/Modérateur:
Ms./Mme. Emelie Martensson

Communications Specialist for the EAF-Nansen Programme, FAO

Spécialiste en communication pour le Programme EAF-Nansen, FAO

Ms. Martensson holds a MSc in Communication from the University of Gothenburg in Sweden. She joined FAO and the Fisheries and Aquaculture Division as an intern in 2016 and has since worked on different projects focused on the ocean and fisheries. In 2022 she joined the EAF-Nansen Programme, leading the Communications efforts to raise awareness of the Programme and its activities, foster partnerships and promote sustainable fisheries management.

Mme. Martensson est titulaire d'une maîtrise en communication de l'Université de Göteborg en Suède. Elle a rejoint la FAO et la Division des pêches et de l'aquaculture en tant que stagiaire en 2016 et a depuis travaillé sur différents projets axés sur l'océan et la pêche. En 2022, elle a rejoint le Programme EAF-Nansen, où elle dirige les efforts de communication visant à faire connaître le Programme et ses activités, à favoriser les partenariats et à promouvoir la gestion durable des pêches.



Ms./Mme. Merete Tandstad

Senior Programme Coordinator for the EAF-Nansen Programme, FAO

Coordonnatrice principale du Programme EAF-Nansen, FAO

Ms. Tandstad holds a MSc in Aquatic Resource Management from King's College, London, UK. She has 30 years of experience with FAO, in roles related to ocean governance, fisheries management, applied science and capacity development. Since 2017 she provides overall leadership and coordinates activities of the EAF-Nansen Programme in collaboration with all partners to advance the implementation of the ecosystem approach to fisheries and knowledge-based decision making that contribute to food and nutrition security in Africa and the Bay of Bengal.

Mme. Tandstad est titulaire d'une maîtrise en gestion des ressources aquatiques de l'Université King's College de Londres, au Royaume-Uni. Elle a 30 ans d'expérience au sein de la FAO, où elle a occupé des postes liés à la gouvernance des océans, à la gestion des pêches, aux sciences appliquées et au renforcement des capacités. Depuis 2017, elle assure la direction générale et coordonne les activités du Programme EAF-Nansen en collaboration avec tous les partenaires afin de faire progresser la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches et la prise de décision fondée sur les connaissances qui contribuent à la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique et dans le golfe du Bengale.



**Keynote1/Intervenant 1:
Ms./Mme. Vera Agostini**

Deputy Director, Fisheries and Aquaculture Division, FAO

Directrice adjointe, Division des pêches et de l'aquaculture, FAO

Dr. Agostini is the Deputy Director of the Fisheries and Aquaculture Division at the United Nations, Food and Agriculture Organization (FAO), where she provides oversight, strategic leadership and technical support. From 2007-2017 Vera was with The Nature Conservancy, initially as Senior Scientist with the Global Oceans Team, and then as Director of Conservation and Director of Climate Adaptation. Dr. Agostini is a fisheries scientist by training, who has held positions across three sectors (non-governmental, government, and academia/educational) providing technical and strategic leadership across a range of multi-disciplinary efforts and working with coastal communities and artisanal fishers around the globe.

Dr. Agostini est Directrice adjointe de la Division des pêches et de l'aquaculture à l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), où elle assure la supervision, la direction stratégique et le soutien technique. De 2007 à 2017, Vera a travaillé pour The Nature Conservancy, d'abord en tant que scientifique senior au sein de l'équipe Global Oceans, puis en tant que Directrice de la conservation et Directrice de l'adaptation au climat. Le Dr Agostini est une scientifique spécialisée dans les pêches qui a occupé des postes dans trois secteurs (non gouvernemental,

gouvernemental et universitaire/éducatif), où elle a assuré la direction technique et stratégique d'une série d'initiatives multidisciplinaires et travaillé avec des communautés côtières et des pêcheurs artisanaux du monde entier.



**Keynote 2/Intervenant 2:
Ms/Mme Shakuntala Haraksingh
Thilsted**

Nutrition Adviser, CGIAR
Conseillère en nutrition, CGIAR

Dr. Shakuntala Haraksingh Thilsted is Nutrition Adviser at CGIAR and former Global Lead for Nutrition and Public Health at WorldFish. Winner of the 2021 World Food Prize and Arrell Global Food Innovation Award, she pioneered nutrition-sensitive aquatic food systems. She chairs the UN Food Systems Coordination Hub's Scientific Advisory Committee and co-chaired the EAT-Lancet 2.0 Commission. Formerly Vice Chair of the UN Food Systems Summit Action Track 4 and member of the HLPE Steering Committee, she holds a PhD from the Royal Veterinary and Agricultural University, Denmark, and honorary doctorates from SLU and The University of the West Indies.

Dr. Shakuntala Haraksingh Thilsted est conseillère en nutrition au CGIAR et a précédemment occupé le poste de responsable mondial de la nutrition et de la santé publique au sein de WorldFish. Lauréate du Prix mondial de l'alimentation 2021 et du Prix Arrell Global Food Innovation, elle a été la pionnière des systèmes alimentaires aquatiques sensibles à la nutrition. Elle préside le comité consultatif scientifique du Centre de coordination des systèmes alimentaires des Nations Unies et a coprésidé la commission EAT-Lancet 2.0. Ancienne vice-présidente du Groupe d'action 4 du Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires et membre du Comité directeur du HLPE, elle est titulaire d'un doctorat de l'Université royale vétérinaire et agricole du Danemark ainsi que de doctorats honorifiques de la SLU et de l'Université des Indes occidentales.



**Keynote 3/Intervenant 3:
Ms/Mme Jacqueline Uku**

Principle Research Scientist, Kenya
Marine and Fisheries Research
Institute (KMFRI)

Chercheuse principale, Institut de
recherche marine et halieutique du
Kenya (KMFRI)

As a strong believer in co-creation and collaboration Dr. Jacqueline Uku, has worked in the ocean space since 1994. She is currently leading the National Marine Spatial Planning process for Kenya. She is the recent past President of WIOMSA, former Chair of the Africa Ocean Decade Task Force, a WIOMSA Fellow as well as a Lead Expert under the High-Level Panel for a Sustainable Ocean Economy and a recipient of the NK Panniker Award for capacity building from the IOC-UNESCO General Assembly. She continues to support Ocean Literacy initiatives that contribute to the integration and amplification of ocean awareness.

Fervente défenseuse de la création conjointe et de la collaboration, le Dr. Jacqueline Uku travaille dans le domaine océanique depuis 1994. Elle dirige actuellement le processus national de planification spatiale marine au Kenya. Elle a été présidente de WIOMSA, présidente du Groupe de travail sur la Décennie pour l'océan en Afrique, membre de WIOMSA et experte principale au sein du Panel de haut niveau pour une économie océanique durable. Elle a également reçu le prix NK Panniker pour le renforcement des capacités décerné par l'Assemblée générale de la COI-UNESCO. Elle continue de soutenir les initiatives de sensibilisation à l'océan qui contribuent à l'intégration et à l'amplification de la conscience océanique.

SESSION 1: SUSTAINABILITY IN FISHERIES/DURABILITÉ DANS LES PÊCHES

This session addresses the sustainability of fisheries management in West Africa. Presentations from São Tomé and Príncipe, Benin, Mauritania, and the Sub-Regional Fisheries Commission (SRFC) will examine policy implementation, adaptive management of small pelagic resources, and regional coordination mechanisms to ensure effective governance and long-term sustainability of shared stocks fisheries.

Cette session traite de la durabilité de la gestion des pêches en Afrique de l'Ouest. Les présentations de São Tomé-et-Príncipe, du Bénin, de la Mauritanie et de la Commission sous-régionale des pêches (CSRP) examineront la mise en œuvre des politiques, la gestion adaptative des ressources pélagiques de petite taille et les mécanismes de coordination régionale visant à garantir une gouvernance efficace et la durabilité à long terme des pêcheries à stocks partagés



Mr./M. Matthieu Bernardon
EAF-Nansen Programme Fisheries
Management Expert for the EAF-
Nansen Programme, Fisheries and
Aquaculture Division, FAO

Expert en gestion des pêches du
Programme EAF-Nansen, Division
des pêches et de l'aquaculture, FAO

Mr. Bernardon is a Senior Fisheries Management Expert holding a degree in Marine Biology and a Master's from an engineering school specializing in agricultural and international development. With over 25 years of professional experience, he has been engaged in supporting fisheries planning and management processes, fostering collaboration among fisheries managers, scientists, and fishing communities. Within the EAF-Nansen Programme, Matthieu ensures the effective application of the Ecosystem Approach to Fisheries (EAF) principles in the development and implementation of fisheries management plans, contributing to sustainable and inclusive fisheries governance.

M. Bernardon est un expert senior en gestion des pêches, titulaire d'un diplôme en biologie marine et d'un master d'une école d'ingénieurs spécialisée dans le développement agricole et international. Fort de plus de 25 ans d'expérience professionnelle, il s'est engagé dans le soutien aux processus de planification et de gestion des pêches, en favorisant la collaboration entre les gestionnaires des pêches, les scientifiques et les communautés de pêcheurs. Dans le cadre du Programme EAF-Nansen, Matthieu veille à l'application effective des principes de l'approche écosystémique des pêches (AEP) dans l'élaboration et la mise en œuvre des plans de gestion des pêches, contribuant ainsi à une gouvernance durable et inclusive des pêches.



Ms./Mme. Mirian Cravid

Head of the Fisheries Development
Department
Fisheries and Aquaculture
Directorate
São Tomé and Príncipe

Cheffe du département
Développement des pêches,
Direction des pêches et de
l'aquaculture, São Tomé-et-Príncipe

Dr. Cravid, biologist. Currently head of the Department of Artisanal Fisheries Development, she has been in charge of fisheries research and statistics at the Directorate of Fisheries and Aquaculture of the Ministry of Agriculture, Fisheries, and Rural Development since 2013. She also served as a consultant to the FAO in 2023 and 2024 for the Fishi4ACP project, where she conducted consultations with fishing communities to develop the fisheries management plan. She currently coordinates biological sampling and fisheries statistics work for the Fisheries Directorate.

Dr. Cravid, biologiste. Actuellement à la tête du département du développement de la pêche artisanale, elle est responsable de la recherche et des statistiques sur la pêche à la Direction de la pêche et de l'aquaculture du Ministère de l'agriculture, de la pêche et du développement rural depuis 2013. Elle a également été consultante pour la FAO en 2023 et 2024 dans le cadre du projet Fish4ACP, où elle a mené des consultations avec les communautés de pêcheurs afin d'élaborer le plan de gestion des pêches. Elle coordonne actuellement les travaux d'échantillonnage biologique et de statistiques sur la pêche pour la Direction des pêches.



Mr./M. Brito Urbain

Director of Fisheries Production,
Ministry of Agriculture, Livestock
and Fisheries, Benin

Directeur de la production
halieutique, Ministère de
l'agriculture, de l'élevage et de la
pêche, Bénin

PhD in Quality Control, Auditing, and Sustainable Development, with over 22 years of experience in the fields of fisheries, the environment, and fisheries resource governance. Dr. Urbain oversees public policy on fisheries and aquaculture, with a strong focus on health inspection, traceability, and the fight against illegal, unreported, and unregulated fishing.

A recognized trainer, author of scientific publications, and specialist in HACCP/ISO standards, he has supported several public and private projects related to quality, hygiene, and sustainability in fisheries supply chains.

Titulaire d'un doctorat en contrôle qualité, audit et développement durable, il possède plus de 22 ans d'expérience dans les domaines de la pêche, de l'environnement et de la gouvernance des ressources halieutiques. Le Dr. Urbain supervise les politiques publiques en matière de pêche et d'aquaculture, en mettant l'accent sur l'inspection sanitaire, la traçabilité et la lutte contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée.



Mr./M. Mika Diop

Project manager

Sub-Regional Fisheries Commission
(SRFC)

Chef de projet, Commission sous-
régionale des pêches (CSRP)

Dr. Diop, expert in fisheries biology, holds a Ph.D. in biological oceanography. He is currently a mid-time consultant in support of the Sub-Regional Fisheries Commission (SRFC) where he has been working for more than 11 years as Coordinator of the project for the Conservation and Sustainable Management of Shark Populations". He was also Consultant for the (World Bank) for the training of investigators and scientific observers. He participated in the preparation of the small pelagics management plan of Mauritania. He currently coordinates for the CSRP the sub-regional "Shared Sardinella" project.

Dr. Diop, expert en biologie halieutique, est titulaire d'un doctorat en océanographie biologique. Il est actuellement consultant à temps partiel auprès de la Commission sous-régionale des pêches (CSRP), où il travaille depuis plus de 11 ans en tant que coordinateur du projet pour la conservation et la gestion durable des populations de requins. Il a également été consultant pour la Banque mondiale dans le cadre de la formation d'enquêteurs et d'observateurs scientifiques. Il a participé à la préparation du plan de gestion des petits pélagiques de Mauritanie. Il coordonne actuellement le projet sous-régional "Sardine partagée" pour le CSRP.



**Mr./M. Mohamed Elmoustapha
Bouzouma**

Deputy Director of the Mauritanian
Institute for Oceanographic and
Fisheries Research (IMROP)

Directeur adjoint de l'Institut
mauritanien de recherches
océanographiques et des pêches
(IMROP)

Mr. Bouzouma holds a degree in Industrial Fisheries Engineering from the Astrakhan Institute in Russia and a Master's degree in Marine Resources from AGROCAMPUS in Rennes, France. He has over 25 years of experience in marine research at the Mauritanian Institute for Oceanographic Research and Fisheries (IMROP), where he rose from researcher to laboratory head and then department head. He has been Deputy Director of the institute since 2015. He serves as the focal point for the EAF-Nansen program in Mauritania.

M. Bouzouma est titulaire d'un diplôme d'ingénieur en pêche industrielle de l'Institut d'Astrakhan en Russie et d'un master en ressources marines de l'AGROCAMPUS de Rennes, en France. Il a plus de 25 ans d'expérience dans la recherche marine à l'Institut de recherche océanographique et de pêche de la Mauritanie (IMROP), où il est passé de chercheur à chef de laboratoire, puis à chef de département. Il est directeur adjoint de l'institut depuis 2015. Il est le point focal du Programme EAF-Nansen pour la Mauritanie.

DIALOGUE 1: CLIMATE CHANGE IMPACTS ON FISHERIES AND NEEDS FOR MANAGEMENT ACTION/IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES PÊCHES ET BESOINS EN MATIÈRE DE GESTION

This session explores how climate change affects marine ecosystems and fisheries productivity across Africa's large marine ecosystems. Experts will discuss perceptions of climate impacts, the challenges they pose for sustainable fisheries management and ocean governance, and adaptive actions that can contribute to reducing the vulnerability of coastal communities.

Cette session explore l'impact du changement climatique sur les écosystèmes marins et la productivité des pêcheries dans les grands écosystèmes marins africains. Des experts discuteront des perceptions des impacts climatiques, des défis qu'ils posent pour la gestion durable des pêcheries et la gouvernance des océans, ainsi que des mesures d'adaptation qui peuvent contribuer à réduire la vulnérabilité des communautés côtières.



**Moderator/Modérateur:
Mr./M. Arnault Le Bris**

Research Scientist, Institute of Marine Research (MIR), Bergen Norway

Chercheur, Institut de recherche marine (MIR), Bergen, Norvège

Dr. Le Bris holds a PhD in Fisheries Ecology from Memorial University of Newfoundland, Canada. His research expertise spans climate impacts on fisheries, fish stock assessment, oceanography, coastal ecology, and ecosystem restoration. Committed to capacity development, he has supervised more than ten graduate researchers at the postdoctoral, PhD, and MSc levels.

Within the EAF-Nansen Programme, Dr. Le Bris leads the Theme 3 of the science plan, which focuses on the impacts of climate change on fisheries. He also contributes to regional stock assessment working groups and has served as cruise leader aboard the Dr. Fridtjof Nansen during surveys in Angola, Kenya, Madagascar, Morocco, Mauritania, and Tanzania.

Dr. Le Bris est titulaire d'un doctorat en écologie halieutique de l'Université Memorial de Terre-Neuve, au Canada. Son expertise en matière de recherche couvre les impacts climatiques sur la pêche, l'évaluation des stocks halieutiques, l'océanographie, l'écologie côtière et la restauration des écosystèmes. Engagé dans le développement des capacités, il a supervisé plus de dix chercheurs diplômés au niveau postdoctoral, doctorat et master. Dans le cadre du Programme EAF-Nansen, le Dr Le Bris dirige le thème 3 du plan scientifique, qui se concentre sur les impacts du changement climatique sur la pêche. Il contribue également aux groupes de travail régionaux sur l'évaluation des stocks et a été responsable de la campagne à bord du Dr. Fridtjof Nansen lors d'études menées en Angola, au Kenya, à Madagascar, au Maroc, en Mauritanie et en République-Unie de Tanzanie.



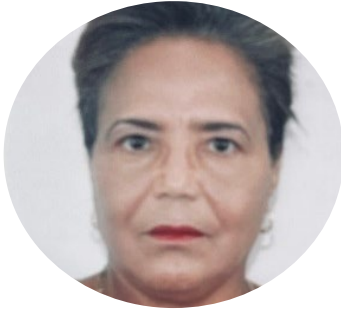
Mr./M. Abdoulaye Sarre

Retired from CRODT/Teacher at Fisheries and Aquaculture Institute IUPA, University of Dakar UCAD

Retraité du CRODT/Enseignant à l'Institut des pêches et de l'aquaculture IUPA, Université de Dakar, UCAD

Dr. Abdoulaye Sarre holds a PhD in Fisheries Ecology from Université de Bretagne Occidentale UBO, Brest, France. He is expert in acoustic abundance estimation, assessment of pelagic fish and Fisheries Management. He has led pelagic stock assessment surveys in waters of many West African countries (Mauritania, The Gambia, Guinea Bissau, Sierra Leone, Cote d'Ivoire, Ghana, Benin, Togo, Equatorial Guinea) with the Senegalese research vessel. His research focus on the impacts of Climate Change on pelagic fish resources, especially on sardinella fish stocks in Northwest Africa. Currently, he teaches Acoustics in fisheries research at University of Dakar, Senegal and Universidade Técnica do Atlântico (UTA) of Cabo Verde (WASCAL Program - Part practices at sea).

Dr. Abdoulaye Sarre est titulaire d'un doctorat en écologie halieutique de l'Université de Bretagne occidentale (UBO) à Brest, en France. Il est expert en estimation acoustique de l'abondance, en évaluation des poissons pélagiques et en gestion des pêches. Il a dirigé des études d'évaluation des stocks pélagiques dans les eaux de nombreux pays d'Afrique de l'Ouest (Mauritanie, Gambie, Guinée-Bissau, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Togo, Guinée équatoriale) à bord du navire de recherche sénégalais. Ses recherches portent sur les impacts du changement climatique sur les ressources halieutiques pélagiques, en particulier sur les stocks de sardinelles en Afrique du Nord-Ouest. Il enseigne actuellement l'acoustique dans le domaine de la recherche halieutique à l'université de Dakar, au Sénégal, et à l'Universidade Técnica do Atlântico (UTA) du Cap-Vert (programme WASCAL - pratiques en mer).



Ms./Mme. Graça D'Almeida

Director of Resource Management
at the Ministry of Fisheries and
Marine Resources in Namibia

Directrice de la gestion des
ressources au Ministère des pêches
et des ressources marines de
Namibie

Ms. D'Almeida is the Director of Resource Management at the Ministry of Fisheries and Marine Resources in Namibia and is responsible for providing scientific advice for the sustainable utilization of the living marine resources and the conservation of the marine ecosystem, a position she held since April 2012. She has a Bachelor of Science degree in Biology from Gettysburg College in 1990 and a Master of Science in Marine, Estuarine and Environmental Sciences from the University of Maryland in 1998, both obtained in the USA. Ms. D'Almeida has served in various scientific capacities for more than 3 decades and has a deep understanding of ecosystem functioning and issues that impact the sustainable management of marine resources, as well as ocean governance. She speaks five languages, including among others, English, Spanish and Portuguese.

Mme D'Almeida est directrice de la gestion des ressources au ministère de la pêche et des ressources marines de Namibie et est chargée de fournir des avis scientifiques pour l'utilisation durable des ressources marines vivantes et la conservation de l'écosystème marin, poste qu'elle occupe depuis avril 2012. Elle est titulaire d'une licence en biologie du Gettysburg College obtenue en 1990 et d'une maîtrise en sciences marines, estuariennes et environnementales de l'université du Maryland obtenue en 1998, toutes deux obtenues aux États-Unis. Mme D'Almeida a occupé diverses fonctions scientifiques pendant plus de trois décennies et possède une connaissance approfondie du fonctionnement des écosystèmes et des questions qui ont une incidence sur la gestion durable des ressources marines, ainsi que sur la gouvernance des océans. Elle parle cinq langues, dont l'anglais, l'espagnol et le portugais.



Mr./M. Rui Mutombene

Head of Fisheries Management
Department, at National Fisheries
Administration, Mozambique

Chef du département de gestion
des pêches, à l'Administration
nationale des pêches, Mozambique

Mr. Mutombene holds a MSc in Marine Biology and Management of Coastal Ecosystems. He has 16 years of experience in Fisheries Research in Mozambique and in the WIO region. He was the head of the Department of Monitoring and Assessment of Fish Stocks at the Fisheries Research Institute (IIP). Since 2023 he has led the Fisheries Management at the National Fisheries Administration of Mozambique. He has contributed to the consolidation of the Ecosystem Approach to Fisheries Management in Mozambique and the enhancement of the linkage between science and fisheries management/Policy.

M. Mutombene est titulaire d'une maîtrise en biologie marine et gestion des écosystèmes côtiers. Il possède 16 ans d'expérience dans la recherche halieutique au Mozambique et dans la région de l'océan Indien occidental. Il a été chef du département de surveillance et d'évaluation des stocks

halieutiques à l'Institut de recherche halieutique (IIP). Depuis 2023, il dirige la gestion des pêches à l'Administration nationale des pêches du Mozambique. Il a contribué à la consolidation de l'approche écosystémique de la gestion des pêches au Mozambique et au renforcement des liens entre la science et la gestion/politique des pêches.

DIALOGUE 2: FOOD AND NUTRITION SECURITY/SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE

Africa's fisheries are a lifeline for millions, but their full potential to fight hunger and malnutrition remains untapped. Experts are calling for a shift from measuring success by the sheer weight of fish landed to the nutrients delivered to people's plates.

Les pêcheries africaines sont une bouée de sauvetage pour des millions de personnes, mais leur plein potentiel pour lutter contre la faim et la malnutrition reste inexploité. Les experts appellent à ne plus mesurer le succès uniquement en fonction du poids des poissons débarqués, mais aussi en fonction des nutriments apportés dans l'assiette des consommateurs.



Moderator/Modérateur:
Ms./Mme. Marian Kjellevoid
Research Professor,
Public health nutrition
Institute of Marine Research,
Norway

Professeure de recherche,
Nutrition et santé publique,
Institut de recherche marine,
Norvège

Research Professor Marian Kjellevoid, a nutritionist at the Institute of Marine Research (IMR) in Bergen, Norway, focuses on food security and nutrition, particularly micronutrients in aquatic foods. Her research highlights the importance of integrating aquatic foods into food systems to address global micronutrient deficiencies and improve health. Since 2018, she has co-led the “Nutrition and Food Safety” theme within the EAF Nansen Programme, a common scientific effort generating high-quality analytical data on aquatic foods across Africa and Asia. Her work strengthens the link between aquatic foods and nutrition security, improving dietary diversity and supporting SDGs 2, 3, and 14.

La professeure de recherche Marian Kjellevoid, nutritionniste à l'Institut de recherche marine (IMR) de Bergen, en Norvège, s'intéresse principalement à la sécurité alimentaire et à la nutrition, en particulier aux micronutriments présents dans les aliments d'origine aquatique. Ses recherches soulignent l'importance d'intégrer les aliments d'origine aquatique dans les systèmes alimentaires afin de lutter contre les carences mondiales en micronutriments et d'améliorer la santé. Depuis 2018, elle codirige le thème «Nutrition et sécurité alimentaire» au sein du Programme EAF-Nansen, un effort scientifique commun qui génère des données analytiques de haute qualité sur les aliments aquatiques en Afrique et en Asie. Son travail renforce le lien entre les aliments aquatiques et la sécurité nutritionnelle, améliore la diversité alimentaire et soutient les ODD 2, 3 et 14.



Ms./Mme Piera Carpi
Fisheries Research Scientist,
Institute of Marine Research,
Norway

Chercheur scientifique
halieutique, Institut de
recherche marine, Norvège

Ms. Carpi is a fisheries scientist at the Institute of Marine Research (IMR) in Bergen, Norway. Her work focuses on improving the stock assessment and management of important commercial species, to ensure the sustainability of the marine resources and food security. Since 2022, she has been leading the Theme on “Small pelagic fish” within the EAF Nansen Programme, to strengthen the knowledge and the assessment of these key species.

Mme. Carpi est scientifique spécialisée dans les pêches à l'Institut de recherche marine (IMR) de Bergen, en Norvège. Son travail porte principalement sur l'amélioration de l'évaluation et de la gestion des stocks d'espèces commerciales importantes, afin de garantir la durabilité des ressources marines et la sécurité alimentaire. Depuis 2022, elle dirige le thème «Petits poissons pélagiques» au sein du Programme EAF Nansen, afin de renforcer les connaissances et l'évaluation de ces espèces clé.



Mr./M. Johnstone O. Omukoto
Senior Research Scientist on
Marine and Coastal Fisheries,
Kenya Marine and Fisheries
Research Institute (KMFRI)

Chercheur scientifique
principal sur les pêches marines
et côtières, Institut de
recherche marine et
halieutique du Kenya (KMFRI)

Dr. Omukoto is an interdisciplinary fisheries research scientist studying the intersection between aquatic food systems, aquatic foods, health, poverty, and nutrition security. Holds a BSc (Fisheries science) and a Masters (Aquatic resources management) from Moi University, Eldoret. He recently (2024) finished his PhD (Environmental Science) at Lancaster University, United Kingdom. He has 18 years of experience in fisheries and aquatic sciences research. His presentation focuses nutrient profiles from small-scale fisheries for nutrition security in Kenya where an assessment of the concentration of calcium, iron, selenium, vitamin A, zinc, total omega-3 PUFA and protein across the fish taxa reported in Kenya was done.

Dr. Omukoto est un chercheur interdisciplinaire en sciences halieutiques qui étudie les liens entre les systèmes alimentaires aquatiques, les aliments aquatiques, la santé, la pauvreté et la sécurité nutritionnelle. Il est titulaire d'une licence (sciences halieutiques) et d'un master (gestion des ressources aquatiques) de l'université Moi, à Eldoret. Il a récemment (2024) terminé son doctorat (sciences environnementales) à l'université de Lancaster, au Royaume-Uni. Il a 18 ans d'expérience dans la recherche en sciences halieutiques et aquatiques. Sa présentation porte sur les profils nutritionnels des pêcheries artisanales pour la sécurité alimentaire au Kenya, où une évaluation de la concentration en calcium, fer, sélénium, vitamine A, zinc, oméga-3 PUFA totaux et protéines dans les taxons de poissons répertoriés au Kenya a été réalisée.



Ms./Mme. Salome Shayo
Senior Research Scientist
Tanzania Fisheries Research
Institute (TAFIRI) Fisheries
Biology, Fish Health
Management

Chercheuse principale Institut
de recherche halieutique de la
République-Unie de Tanzanie

Dr. Shayo holds a PhD in fisheries and MSc in aquatic sciences both from the University of Dar es Salaam, Tanzania. Working with Tanzania Fisheries Research Institute, Dr. Shayo has gained twenty-seven years of experience in aquatic sciences and fisheries doing research, consultancy and capacity building. Her professional experience extends to Fish health management, Fisheries Biology and project management from which she has been leading research projects that have contributed to science-driven management of aquatic resources, influencing policy and formulating management strategies. She has been among the researchers participating in Dr. Fridtjof Nansen ecosystem survey Programme in the Indian Ocean, Tanzanian waters in the components of fisheries biology and food contaminants.

Dr. Shayo est titulaire d'un doctorat en pêche et d'une maîtrise en sciences aquatiques, tous deux obtenus à l'université de Dar es Salaam, en République-Unie de Tanzanie. Travaillant avec l'Institut de recherche halieutique de Tanzanie, elle a acquis vingt-sept ans d'expérience dans les sciences aquatiques et la pêche, dans le domaine de la recherche, du conseil et du renforcement des capacités. Son expérience professionnelle s'étend à la gestion de la santé des poissons, à la biologie halieutique et à la gestion de projets, domaines dans lesquels elle a dirigé des projets de recherche qui ont contribué à la gestion scientifique des ressources aquatiques, influençant les politiques et la formulation de stratégies de gestion. Elle fait partie des chercheurs participant au programme de campagne de l'écosystème du Dr. Fridtjof Nansen dans l'océan Indien, en République-Unie de Tanzanie, dans les domaines de la biologie halieutique et des contaminants alimentaires.

SESSION 2: FROM KNOWLEDGE GENERATION TO ADVICE /DE LA PRODUCTION DE CONNAISSANCES AUX CONSEILS

For 50 years, the R/V Dr. Fridtjof Nansen has generated critical scientific data—particularly biomass indices—to support fisheries management across African waters. This session brings together representatives from Morocco, the Benguela Current Commission, and Tanzania to share how they translate Nansen survey data into scientific advice for their management decisions, and to discuss how the partnership can evolve to better serve African fisheries in the coming years.

Depuis 50 ans, le navire de recherche Dr. Fridtjof Nansen produit des données scientifiques essentielles, notamment des indices de biomasse, afin de soutenir la gestion des pêches dans les eaux africaines. Cette session réunit des représentants du Maroc, de la Commission du courant de Benguela et de la République-Unie de Tanzanie afin de partager la manière dont ils traduisent les données des campagnes du Nansen en conseils scientifiques pour leurs décisions en matière de gestion, et de discuter de la manière dont le partenariat peut évoluer pour mieux servir les pêcheries africaines dans les années à venir.



Mr./M. Nikos Nikolioudakis
Research Coordinator for the EAF-
Nansen Programme, Institute of
Marine Research, Norway

Coordonnateur de recherche pour
le Programme EAF-Nansen, Institut
de recherche marine, Norvège

Dr. Nikolioudakis is a senior researcher at the Institute of Marine Research (IMR) in Bergen, Norway. He earned his PhD from the University of Crete, Greece, specializing in small pelagic fish ecology, and holds an MSc in Ecology, Management and Protection of the Natural Environment. As a fisheries scientist, he focuses on species distribution and fisheries oceanography, contributing to leading marine science journals. Since 2022, he has been the Research Coordinator for the EAF-Nansen Programme, overseeing the generation of scientific knowledge and its translation to fisheries management advice within the framework of the EAF-Nansen Programme.

Dr. Nikolioudakis est chercheur principal à l'Institut de recherche marine (IMR) de Bergen, en Norvège. Il a obtenu son doctorat à l'université de Crète, en Grèce, avec une spécialisation en écologie des petits poissons pélagiques, et est titulaire d'un master en écologie, gestion et protection de l'environnement naturel. En tant que scientifique spécialisé dans la pêche, il s'intéresse principalement à la répartition des espèces et à l'océanographie halieutique, et contribue à des revues scientifiques marines de premier plan. Depuis 2022, il est coordinateur de recherche pour le Programme EAF-Nansen, où il supervise la production de connaissances scientifiques et leur traduction en conseils de gestion des pêches dans le cadre du Programme EAF-Nansen.



Ms./Mme. Mary Kische

Director of Research Development and Coordination, Tanzania Fisheries Research Institute (TAFIRI), Tanzania

Directrice du développement et de la coordination de la recherche, Institut de recherche halieutique de République-Unie de Tanzanie (TAFIRI) République-Unie de Tanzanie

Dr. Kische is a Principal Research Scientist at the Tanzania Fisheries Research Institute (TAFIRI). She holds a BSc and MSc in Environmental Sciences from the University of Dar es Salaam and a PhD in Fisheries Ecology from Leiden University. Dr. Kische has authored over 50 scientific publications in reputable journals. She has acted as the Senior Research Scientist in the 2018 survey with the RV Dr. Fridtjof Nansen, and as Co-Cruise Leader in subsequent surveys in 2023 and 2025. Since 2021, she has been the Director of Research Development and Coordination at TAFIRI, overseeing all fisheries and aquaculture research activities.

Dr. Kische est chercheuse principale à l'Institut de recherche halieutique de République-Unie de Tanzanie (TAFIRI). Elle est titulaire d'une licence et d'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université de Dar es Salaam et d'un doctorat en écologie halieutique de l'université de Leyde. Le Dr Kische est l'auteur de plus de 50 publications scientifiques dans des revues réputées. Elle a occupé le poste de chercheuse scientifique principale lors de la campagne menée en 2018 avec le N/R Dr. Fridtjof Nansen, et celui de co-responsable de la campagne lors des études suivantes en 2023 et 2025. Depuis 2021, elle est directrice du développement et de la coordination de la recherche au TAFIRI, où elle supervise toutes les activités de recherche dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture.



Mr./M. Paulus Kainge

Manager of Ecosystem Advisory Services of the Benguela Current Convention

Responsable des services consultatifs sur les écosystèmes de la Convention sur le courant de Benguela

Dr. Kainge is a fisheries scientist at the Benguela Current Convention Secretariat in Swakopmund, Namibia. He holds a PhD in demersal fish ecology from the Technical University of Denmark and an M.Phil. in Fisheries Biology from the University of Bergen. With 26 years at the Namibian Ministry of Fisheries, he specialized in population dynamics and stock assessments. Since February 2025, he has been the Manager of Ecosystem Advisory Services, promoting transboundary marine research and cooperation among Angola, Namibia, and South Africa, supporting ecosystem-based management of marine resources for sustainable fish resource management.

Dr. Kainge est scientifique spécialisé dans les pêches au Secrétariat de la Convention sur le courant de Benguela à Swakopmund, en Namibie. Il est titulaire d'un doctorat en écologie des poissons démersaux de l'Université technique du Danemark et d'un master en biologie halieutique de l'Université de Bergen. Fort de 26 ans d'expérience au Ministère de la pêche de Namibie, il s'est spécialisé dans la dynamique des populations et l'évaluation des stocks. Depuis

février 2025, il est directeur des services consultatifs sur les écosystèmes, où il promeut la recherche marine transfrontalière et la coopération entre l'Angola, la Namibie et l'Afrique du Sud, et soutient la gestion écosystémique des ressources marines pour une gestion durable des ressources halieutiques.



Mr./M. Najib Charouki

Point focal national du Programme EAF-Nansen, Institut National de Recherche Halieutique (INRH), Morocco

National Focal Point, EAF-Nansen Programme, National Institute of Fisheries Research (INRH), Morocco

Dr. Najib Charouki has worked at the Institut National de Recherche Halieutique (INRH) in Morocco since 1997 as a bio-mathematician, specializing in marine population modeling and assessment. He currently leads the Research Unit, in charge of coordinating and implementing INRH's national and international sea survey programs, supporting fisheries stock assessment and marine biodiversity monitoring. He is also National Focal Point for Morocco within the FAO/EAF-Nansen Programme and a member of CECAF working groups, the CCLME project, and scientific commissions, promoting regional cooperation involving Morocco and ecosystem-based fisheries management.

Dr. Najib Charouki travaille depuis 1997 à l'Institut national de recherche halieutique (INRH) au Maroc en tant que biomathématicien, spécialisé dans la modélisation et l'évaluation des populations marines. Il dirige actuellement l'unité de recherche, chargée de coordonner et de mettre en œuvre les programmes nationaux et internationaux d'étude marine de l'INRH, en soutenant l'évaluation des stocks halieutiques et la surveillance de la biodiversité marine. Il est également point focal national pour le Maroc au sein du Programme FAO/EAF-Nansen et membre des groupes de travail du COPACE, du projet CCLME et des commissions scientifiques, promouvant la coopération régionale impliquant le Maroc et la gestion des pêches basée sur les écosystèmes.

DIALOGUE 3: ACCESS AND MANAGEMENT OF FISHERIES DATA FOR EAF /ACCÈS ET GESTION DES DONNÉES SUR LES PÊCHES POUR L'AEP

This session explores innovative digital solutions transforming fisheries data management. Participants will learn about FAIMS, a breakthrough real-time system from Tanzania connecting communities, science, and policy across the Western Indian Ocean. Regional experts will share experiences from other data systems and express their views on FAIMS while interacting with the audience.

Cette session explore les solutions numériques innovantes qui transforment la gestion des données halieutiques. Les participants découvriront FAIMS, un système révolutionnaire en temps réel mis en place en République-Unie de Tanzanie qui relie les communautés, la science et les politiques dans tout l'océan Indien occidental. Des experts régionaux partageront leurs expériences d'autres systèmes de données et exprimeront leur point de vue sur FAIMS tout en interagissant avec le public.



Moderator/Modérateur:

Mr./M. Nikos Nikolioudakis

Research Coordinator for the EAF-Nansen Programme, Institute of Marine Research, Norway

Coordonnateur de recherche pour le Programme EAF-Nansen, Institut de recherche marine, Norvège



Mr./M. Innocent Edward Sailale

Acting Head of ICT Unit, Tanzania Fisheries Research Institute (TAFIRI), Tanzania

Chef par intérim de l'unité TIC, Institut de recherche halieutique de Tanzanie (TAFIRI), République-Unie de Tanzanie

Mr. Sailale is the Acting Head of ICT at TAFIRI and Lead Expert for the Fisheries and Aquaculture Information Management System (FAIMS). He specializes in applying ICT and artificial intelligence to improve fisheries data management and decision-making. He led the development of the FAIMS AI module for estimating fish length frequencies. eg *Stolothrissa tanganyicae*, *Lates stappersii*, and *Limnothrissa miodon* in Lake Tanganyika. He collaborates with FAO, FISH4ACP, PROFISHBLUE, SWIOFC, and the EAF-Nansen Programme. He holds a Master of Science in Informatics and a Bachelor of Engineering in Computer Science.

M. Sailale est chef par intérim de l'unité TIC au TAFIRI et expert principal pour le Système de gestion de l'information sur les pêches et l'aquaculture (FAIMS). Il est spécialisé dans l'application des TIC et de l'intelligence artificielle pour améliorer la gestion des données halieutiques et la prise de décision. Il a dirigé le développement du module d'IA du FAIMS pour estimer la fréquence des tailles des poissons, par exemple *Stolothrissa tanganyicae*, *Lates stappersii* et

Limnothrissa miodon dans le lac Tanganyika. Il collabore avec la FAO, FISH4ACP, PROFISHBLUE, la CPSOOI et le Programme EAF-Nansen. Il est titulaire d'une maîtrise en informatique et d'une licence en ingénierie informatique.



Mr./M. Kossi Ahoedo
Focal Point of the Project
"Concerted Management of Small
Pelagics in the West Central Gulf of
Guinea"/CPCO-EAF-Nansen

Point focal du Projet "Gestion
Concertée des Petits Pélagiques
dans le Centre Ouest du Golfe de
Guinée"/CPCO-EAF-Nansen

Holder of a Master's degree in Ecology and Wildlife Resource Management from the University of Lomé and currently a PhD candidate in Fisheries Science, Kossi Ahoedo is a dedicated advocate for the sustainable development of the fisheries sector. From 1999 to 2023, he devoted his career to promoting and modernizing fisheries and aquaculture in Togo, successively holding several positions of responsibility within the public administration. In 2023, he was seconded to the Fisheries Committee for the West Central Gulf of Guinea (FCWC), where he is currently leading strategic projects aimed at strengthening fisheries governance and sustainability in the sub-region.

Titulaire d'un Master en Écologie et Gestion des Ressources Fauniques de l'Université de Lomé et actuellement doctorant en sciences halieutiques, Kossi Ahoedo est un acteur engagé pour le développement durable du secteur halieutique. De 1999 à 2023, il a consacré sa carrière à la promotion et à la modernisation de la pêche et de l'aquaculture au Togo, occupant successivement plusieurs postes de responsabilités au sein de l'administration publique. Il a été détaché en 2023 auprès du Comité des Pêches du Centre-Ouest du Golfe de Guinée (CPCO), où il conduit actuellement des projets stratégiques visant à renforcer la gouvernance et la durabilité des pêches dans la sous-région.



Ms./Mme. Fambaye Ngom-Sow
Technical Focal Point of the EAF-
Nansen Programme, CRODT,
Senegal

Dr. Fambaye, who holds a PhD in Animal Biology, is a Principal Researcher at the Senegalese Institute of Agricultural Research / Oceanographic Research Center of Dakar-Thiaroye (ISRA/CRODT) in Senegal. She is a specialist in marine biology and stock assessment, with over eighteen years of experience. Within ISRA/CRODT, she coordinates the Sustainable Ecosystem and Resource Management Program. She serves as Chair of the Sardinella Subgroup of the CECAF North Working Group, Technical Focal Point for the EAF-Nansen Programme and the Shared Sardinella Project. At the international level, within ICCAT, she chaired the Species Group and coordinated research on istiophorids from 2018 to 2024.

Dr. Fambaye, titulaire d'un doctorat en biologie animale, est chercheuse principale à l'Institut Sénégalais de Recherches Agricoles / Centre de Recherches Océanographiques de

Point focal Technique du
Programme EAF-Nansen, CRODT,
Sénégal

Dakar-Thiaroye (ISRA/CRODT), au Sénégal. Elle est spécialiste en biologie marine et en évaluation des stocks, avec plus de dix-huit années d'expérience. Au sein de l'ISRA/CRODT, elle coordonne le Programme de Gestion Durable des Écosystèmes et des Ressources. Elle est présidente du sous-groupe Sardinelles du Groupe de travail COPACE Nord, Point focal technique du Programme EAF Nansen et du Projet Sardinelle Partagée. Sur le plan international, (ICCAT), elle a assuré la présidence du Groupe d'espèces et la coordination de la recherche sur les istiophoridés sur la période 2018–2024.



Mr./M. Prabath Jayasinghe
Principal Scientist, National
Aquatic Resources Research and
Development Agency (NARA)

Chercheur principal, Agence
nationale de recherche et de
développement des ressources
aquatiques (NARA)

Dr. Prabath Jayasinghe is a marine scientist with over 20 years of experience in marine biological research and fisheries management. He serves as Principal Scientist and Head of the Marine Biological Resources Division at NARA, Sri Lanka. His work focuses on sustainable use, assessment, and conservation of marine resources, leading national and regional collaborations with IMR, FAO, IOTC, and BOBP-IGO. He led the 2018 Dr. Fridtjof Nansen Survey in Sri Lanka and coordinates the Sri Lanka–Norway Bilateral Project. With a PhD in Marine and Coastal Management (University of Cádiz, Spain) and over 50 publications, he has also served as the President of Sri Lanka Association for Fisheries and Aquatic Resources (SLAFAR).

Dr. Prabath Jayasinghe est un scientifique marin possédant plus de 20 ans d'expérience en recherche biologique marine et en gestion des pêches. Il est chercheur principal et chef de la division des ressources biologiques marines à la NARA, au Sri Lanka. Ses travaux portent sur l'utilisation durable, l'évaluation et la conservation des ressources marines, et mènent des collaborations nationales et régionales avec l'IMR, la FAO, la CTOI et le BOBP-IGO. Il a dirigé la campagne *Dr Fridtjof Nansen* de 2018 au Sri Lanka et coordonne le projet bilatéral Sri Lanka-Norvège. Titulaire d'un doctorat en gestion marine et côtière (Université de Cadix, Espagne) et auteur de plus de 50 publications, il a également présidé l'Association sri-lankaise pour la pêche et les ressources aquatiques (SLAFAR).

DIALOGUE 4: IMPORTANCE OF SURVEY DATA FOR FISHERIES MANAGEMENT AND BIODIVERSITY CONSERVATION/ IMPORTANCE DES DONNÉES DE CAMPAGNES POUR LA GESTION DES PÊCHES ET LA CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

The dialogue explores the vital role of research survey data in fisheries management and biodiversity conservation. It highlights how survey data generated through the EAF-Nansen Programme supports decision making aligned with the ecosystem approach to fisheries through its ecosystem surveys and specialized habitat surveys and how this can inform sustainable fisheries and biodiversity conservation practices from the coast to Areas Beyond National Jurisdiction (ABNJ), ensuring healthy marine ecosystems and long-term resource viability.

Le dialogue explore le rôle essentiel des données issues des campagnes de recherche dans la gestion des pêches et la conservation de la biodiversité. Il met en évidence la manière dont les données générées par le Programme EAF-Nansen soutiennent la prise de décisions alignées sur l'approche écosystémique des pêches grâce à ses campagnes sur les écosystèmes et ses études spécialisées sur les habitats, et comment cela peut éclairer les pratiques de pêche durable et de conservation de la biodiversité, depuis les côtes jusqu'aux zones situées au-delà de la juridiction nationale (ZHNJ), garantissant ainsi la santé des écosystèmes marins et la viabilité à long terme des ressources.



Moderator/Modérateur:

Ms./Mme. Merete Tandstad

Senior Programme Coordinator for the EAF-Nansen Programme, Fisheries and Aquaculture Division, FAO

Coordonnatrice principale du Programme EAF-Nansen, Division des pêches et de l'aquaculture, FAO



Mr./M. Marco Milardi

Science Officer, Southern Indian Ocean Fisheries Agreement (SIOFA), Reunion Island

Responsable scientifique, Accord relatif aux pêches dans le sud de l'océan Indien (APSOI), Île de la Réunion

Dr. Milardi is a Full Professor in Ecology and PhD in Aquatic Ecology. As Science Officer for the Southern Indian Ocean Fisheries Agreement (SIOFA), he supports the Scientific Committee and coordinates EU-funded international projects. Previously, he served as Principal Scientist for Fisheries New Zealand and Project Coordinator for HELCOM. With extensive experience in both academic and intergovernmental settings, his work is dedicated to sustainable aquatic resource management. Dr. Milardi is a published author and frequent invited speaker at international scientific conferences.

Dr. Marco Milardi est professeur titulaire en écologie et titulaire d'un doctorat en écologie aquatique. En tant que responsable scientifique de l'Accord relatif aux pêches dans le sud de l'océan Indien (APSOI), il soutient le comité scientifique et coordonne des projets internationaux financés par l'UE. Auparavant, il a occupé les fonctions de

scientifique principal pour Fisheries New Zealand et de coordinateur de projet pour HELCOM. Fort d'une vaste expérience dans les milieux universitaires et intergouvernementaux, il consacre son travail à la gestion durable des ressources aquatiques. Dr. Milardi est l'auteur de plusieurs publications et intervient régulièrement lors de conférences scientifiques internationales.



Mr./M. Abdulah Al-Mamun

Assistant Director (Blue economy),
Department of Fisheries, Ministry of
Fisheries and Livestock, Dhaka,
Bangladesh

Directeur adjoint (Économie bleue),
Département des pêches, Ministère
des pêches et de l'élevage, Dhaka,
Bangladesh

Dr. Al-Mamun holds a Ph.D. in Marine Fisheries Stock Assessment and Management from the Ocean University of China. He has over 10 years of experience in marine fisheries research, survey, and management in the Bay of Bengal, Bangladesh. Since 2018, he has been actively involved in the EAF-Nansen Programme through the Department of Fisheries (DoF), contributing to fisheries and ecosystem surveys in the Bay of Bengal. He also served as Co-Cruise Leader during the fisheries and ecosystem surveys conducted by the research vessel Dr. Fridtjof Nansen in 2018 and again in 2025. Currently, he is engaged in blue economy initiatives and policy development at the headquarters of the Department of Fisheries, Bangladesh.

Dr. Al-Mamun est titulaire d'un doctorat en évaluation et gestion des stocks halieutiques marins de l'Université océanographique de Chine. Il a plus de 10 ans d'expérience dans la recherche, l'étude et la gestion des pêches maritimes dans le golfe du Bengale, au Bangladesh. Depuis 2018, il participe activement au Programme EAF-Nansen par l'intermédiaire du Département des pêches (DoF), contribuant aux études sur les pêches et les écosystèmes dans le golfe du Bengale. Il a également été co-responsable de campagne lors des études sur les pêches et les écosystèmes menées par le N/R Dr. Fridtjof Nansen en 2018 et à nouveau en 2025. Actuellement, il participe à des initiatives en faveur de l'économie bleue et à l'élaboration de politiques au siège du Ministère de la pêche du Bangladesh.



Ms./Mme. Bernadine Everett
Fisheries Scientist at the
Oceanographic Research Institute,
Durban, South Africa

Scientifique spécialisé dans la
pêche à l'Institut de recherche
océanographique de Durban, en
Afrique du Sud

Dr. Everett holds a PhD in Marine Biology from the University of Tromsø, Norway, and has 27 years of experience studying fisheries and the ecology of fishing grounds in the western Indian Ocean. Since 2009, she has collaborated with the EAF-Nansen Programme on resource and biodiversity surveys around Africa. Most recently, she contributed to the multinational WIO-Benth project, which used data from the RV *Dr. Fridtjof Nansen* and commercial trawls to characterise the biodiversity of soft sediment habitats in the WIO.

Dr. Everett est titulaire d'un doctorat en biologie marine de l'Université de Tromsø, en Norvège, et possède 27 ans d'expérience dans l'étude de la pêche et de l'écologie des zones de pêche dans l'océan Indien occidental. Depuis 2009, elle collabore avec le Programme EAF-Nansen sur des études des ressources et de la biodiversité autour de l'Afrique. Plus récemment, elle a contribué au projet multinational WIO-Benth, qui a utilisé les données du N/R *Dr. Fridtjof Nansen* et des chaluts commerciaux pour caractériser la biodiversité des habitats de sédiments meubles dans l'océan Indien occidental.

SESSION 3: TESTIMONIES ON CAPACITY DEVELOPMENT LEARNING/TÉMOIGNAGES SUR L'APPRENTISSAGE EN MATIÈRE DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

Marking 50 years of the Nansen Programme's collaboration, this session showcases how capacity development has strengthened communities, institutions, and science across Africa. Speakers from São Tomé and Príncipe, Mozambique, and South Africa share experiences and lessons on advancing fisheries management and research through learning, dialogue, and long-term partnership.

Marquant les 50 ans de collaboration du Programme Nansen, cette session met en lumière la manière dont le renforcement des capacités a consolidé les communautés, les institutions et la science à travers l'Afrique. Des intervenants de São Tomé-et-Príncipe, du Mozambique et d'Afrique du Sud partagent leurs expériences et les enseignements tirés pour faire progresser la gestion et la recherche halieutiques grâce à l'apprentissage, au dialogue et à des partenariats à long terme.



Ms./Mme Deborah Catena
Fisheries Office, EAF-Nansen
Programme, FAO

Spécialiste des pêches, Programme
EAF-Nansen, FAO

Ms. Catena is a Fisheries Officer at FAO EAF-Nansen Programme, with technical background in biology, resource management and the Ecosystem Approach to Fisheries (EAF). She supports partner countries, particularly in Africa, in strengthening fisheries governance through training, policy guidance, and technical assistance. Her work focuses on designing and delivering training programmes, developing participatory tools and facilitator manuals, and promoting regional collaboration and knowledge exchange. With extensive experience in fisheries management and capacity development, she helps build institutional and individual capacities, bridging scientific evidence with practical management actions to advance the sustainable use of marine and coastal fisheries resources actively supporting the implementation of EAF.

Mme. Catena est responsable des pêches au sein du Programme EAF-Nansen de la FAO. Elle possède une formation technique en biologie, en gestion des ressources et en approche écosystémique des pêches (AEP). Elle aide les pays partenaires, en particulier en Afrique, à renforcer la gouvernance des pêches par le biais de formations, de conseils stratégiques et d'une assistance technique. Son travail consiste principalement à concevoir et dispenser des programmes de formation, à élaborer des outils participatifs et des manuels à l'intention des animateurs, et à promouvoir la collaboration régionale et l'échange de connaissances. Forte d'une vaste expérience dans la gestion des pêches et le renforcement des capacités, elle contribue à renforcer les capacités institutionnelles et individuelles, en faisant le lien entre les données scientifiques et les mesures de gestion pratiques afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources halieutiques marines et côtières, tout en soutenant activement la mise en œuvre de l'AEP.



**Ms./Mme. Virginia Carvalho
D'Almeida Godhino**

Directorate of Fisheries, Ministry of
Agriculture, Fisheries and Rural
Development, São Tomé and
Príncipe

Direction des pêches, Ministère de
l'agriculture, des pêches et du
développement rural, São Tomé-et-
Príncipe

Ms. Godinho is a fisheries officer with extensive experience in community engagement and fisheries governance in São Tomé and Príncipe. She has played a key role in implementing participatory processes that bring together local fishing communities, government representatives, and other partners to align fisheries law, policy, and management practices. Within the EAF-Nansen Programme, she has coordinated activities promoting dialogue and co-management, focusing on raising awareness of legal frameworks and strengthening local capacities for sustainable resource use.

Mme. Godinho est une responsable des pêches qui possède une vaste expérience dans le domaine de l'engagement communautaire et de la gouvernance des pêches à São Tomé-et-Príncipe. Elle a joué un rôle clé dans la mise en œuvre de processus participatifs qui rassemblent les communautés de pêcheurs locales, les représentants du gouvernement et d'autres partenaires afin d'harmoniser la législation, les politiques et les pratiques de gestion dans le domaine des pêches. Dans le cadre du Programme EAF-Nansen, elle a coordonné des activités visant à promouvoir le dialogue et la cogestion, en mettant l'accent sur la sensibilisation aux cadres juridiques et le renforcement des capacités locales pour une utilisation durable des ressources.



Ms./Mme. Maria Pinto
Senior Officer, Ministry of
Agriculture, Environment and
Fisheries, Mozambique

Haut fonctionnaire, Ministère de
l'agriculture, de l'environnement et
de la pêche, Mozambique

Ms. Pinto is a senior officer at the National Institute for Fisheries Research (IIP) in Mozambique, with over a decade of experience in fisheries management, research, and training. She has been actively involved in multiple EAF-Nansen Programme capacity development initiatives, including regional training of trainers, mentoring, and the preparation of national fisheries management plans. Her work bridges scientific knowledge and management application, with a strong focus on institutional learning. Ms. Pinto has also participated in past collaborations with Mozambican universities, promoting the integration of EAF principles into academic programmes and research.

Mme. Pinto est haut fonctionnaire à l'Institut national de recherche halieutique (IIP) du Mozambique et possède plus de dix ans d'expérience dans la gestion, la recherche et la formation dans le domaine de la pêche. Elle a participé activement à plusieurs initiatives de renforcement des capacités du Programme EAF-Nansen, notamment la formation régionale de formateurs, le mentorat et la préparation de plans nationaux de gestion des pêches. Son

travail fait le lien entre les connaissances scientifiques et leur application à la gestion, en mettant fortement l'accent sur l'apprentissage institutionnel. Mme Pinto a également participé à des collaborations passées avec des universités mozambicaines, favorisant l'intégration des principes de l'AEP dans les programmes universitaires et la recherche.



Mr./M. Albert Chakona

Managing Director, SAIAB, South Africa

Directeur général, SAIAB, Afrique du Sud

Mr. Chakona currently serves as both Managing Director and Chief Scientist for the NRF-South African Institute for Aquatic Biodiversity (NRF-SAIAB). The Institute's mandate is to undertake research that delivers tangible societal impact. To achieve this, NRF-SAIAB developed integrated research infrastructure platforms that facilitates undertaking research spanning the whole spectrum from genes to ecosystems, and from biodiscovery to bioprospecting. The institute actively collaborates with multiple partners at national, continental and global level. These strategic alliances have been instrumental in advancing capacity development, shaping biodiversity policy, and supporting inclusive growth across economic sectors.

Mr. Chakona occupe actuellement les fonctions de directeur général et de scientifique en chef du NRF-South African Institute for Aquatic Biodiversity (NRF-SAIAB). L'institut a pour mission de mener des recherches ayant un impact social tangible. Pour y parvenir, le NRF-SAIAB a développé des plateformes d'infrastructure de recherche intégrées qui facilitent la réalisation de recherches couvrant tout le spectre, des gènes aux écosystèmes, et de la bio découverte à la bioprospection. L'institut collabore activement avec de multiples partenaires aux niveaux national, continental et mondial. Ces alliances stratégiques ont joué un rôle déterminant dans le développement des capacités, l'élaboration de politiques en matière de biodiversité et le soutien à une croissance inclusive dans tous les secteurs économiques.

DIALOGUE 5: VOICES OF EARLY-CAREER OCEAN PROFESSIONALS (ECOPS)/VOIX DES JEUNES PROFESSIONNELS DE L'OCÉAN (ECOPS)

A recall of the journey through different formal and informal education towards establishing and growing a career in the various fields of fisheries. Also: examples of the contributions of the EAF-Nansen Programme to developing the capacity of early-career professionals, as well as opportunities available to early-career professionals in partner countries.

Retour sur le parcours à travers différentes formations formelles et informelles menant à la création et au développement d'une carrière dans divers domaines de la pêche. Également : exemples des contributions du Programme EAF-Nansen au développement des capacités des professionnels en début de carrière, ainsi que des opportunités offertes aux professionnels en début de carrière dans les pays partenaires.



Moderator/Modérateur:
Mr./M. Yaw Ansah

Fishery Officer, EAF-Nansen
Programme, FAO

Responsable des pêches,
Programme EAF-Nansen, FAO

Dr. Ansah currently serves as fishery officer primarily responsible for socioeconomic and other human dimensions aspects of the FAO EAF-Nansen Programme. He has applied his interdisciplinary training in fisheries science, applied economics, and international development to both research and development projects in several countries and regions in Africa, Europe, and North America with various organizations. His current focus is the building of individual and institutional capacity in the adoption and implementation of the Ecosystem Approach to Fisheries management (EAF) towards improving food and nutrition security, as well as other relevant UN Sustainable Development Goals.

Dr. Ansah occupe actuellement le poste de responsable des pêches, principalement chargé des aspects socio-économiques et autres dimensions humaines du programme EAF-Nansen de la FAO. Il a mis à profit sa formation interdisciplinaire en sciences halieutiques, en économie appliquée et en développement international dans le cadre de projets de recherche et de développement menés dans plusieurs pays et régions d'Afrique, d'Europe et d'Amérique du Nord avec diverses organisations. Il se concentre actuellement sur le renforcement des capacités individuelles et institutionnelles en matière d'adoption et de mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches (AEP) afin d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi que d'autres objectifs de développement durable pertinents des Nations Unies.



Mr./M. Ali Loulidi

Researcher, National Institute of Fisheries Research (INRH), Morocco

Chercheur, Institut national de recherche halieutique, (INRH), Maroc

Dr. Loulidi is a marine researcher specializing in marine habitat mapping and spatial analysis. He completed his PhD at Hassan II University in collaboration with the National Institute of Fisheries Research (INRH, Morocco) and the Institute of Marine Research (IMR, Norway). A former beneficiary of the FAO EAF-Nansen Programme, his research focuses on mapping coral and gorgonian habitats along the Moroccan Atlantic coast using GIS, data science, and artificial intelligence to support ecosystem-based management and marine conservation.

Dr. Loulidi est un chercheur spécialisé dans la cartographie des habitats marins et l'analyse spatiale. Il a obtenu son doctorat à l'Université Hassan II en collaboration avec l'Institut national de recherche halieutique (INRH, Maroc) et l'Institut de recherche marine (IMR, Norvège). Ancien bénéficiaire du Programme EAF-Nansen de la FAO, ses recherches portent sur la cartographie des habitats coralliens et gorgoniens le long de la côte atlantique marocaine à l'aide du SIG, de la science des données et de l'intelligence artificielle afin de soutenir la gestion écosystémique et la conservation marine.



Mr./M. Bouya M'Bengue

Research Engineer,
Mauritanian
Institute of Oceanographic
Research and Fisheries
(IMROP), Mauritania

Ingénieur de recherche, Institut mauritanien de recherche océanographique et des pêches (IMROP), Mauritanie

Mr. Bouya is an environmental chemist and oceanographer specializing in marine ecosystem research, water quality monitoring, and fisheries science. He is currently pursuing PhD research on hypoxia and upwelling dynamics in Northwest Africa, focusing on their effects on demersal communities and fisheries. His work, in collaboration with the EAF-Nansen Programme, examines climate and biogeochemical processes shaping marine productivity. Through his research, Mr. Bouya supports evidence-based decision-making for the sustainable management of marine resources and the preservation of coastal ecosystem resilience in Northwest Africa.

M. Bouya est un chimiste environnemental et océanographe spécialisé dans la recherche sur les écosystèmes marins, la surveillance de la qualité de l'eau et les sciences halieutiques. Il poursuit actuellement des recherches doctorales sur l'hypoxie et la dynamique des remontées d'eau en Afrique du Nord-Ouest, en se concentrant sur leurs effets sur les communautés démersales et les pêcheries. Son travail, en collaboration avec le Programme EAF-Nansen, examine les processus climatiques et biogéochimiques qui façonnent la productivité marine. Grâce à ses recherches, M. Bouya soutient la prise de décisions fondées sur des données probantes pour la gestion durable des ressources marines et la préservation de la résilience des écosystèmes côtiers en Afrique du Nord-Ouest.



**Ms./Mme. Ceiça Alfredo
Chioze**

National Project Coordinator,
FAO MCS/IUU Fisheries
Project, Mozambique

Coordonnatrice nationale du
projet pêche FAO MCS/INDNR,
Mozambique

Ms. Ceiça Chioze is a Marine Biologist and Bio-Oceanographer with over a decade of expertise in fisheries research in Mozambique. She was the first Mozambican woman to achieve an MSc in Biological Oceanography, funded by the FAO through the EAF-Nansen Programme. She demonstrated scientific leadership aboard the RV Dr. Fridtjof Nansen, where she advanced from Research Scientist to Co-Cruise Leader and Co-Plankton Team Leader in Mozambique. Currently, she serves as the National Project Coordinator for the FAO in Mozambique, directing the MCS Fisheries Project to reduce Illegal, Unreported, and Unregulated (IUU) fishing.

Mme. Ceiça Chioze est biologiste marine et bio-océanographe. Elle possède plus de dix ans d'expérience dans la recherche halieutique au Mozambique. Elle a été la première femme mozambicaine à obtenir un master en océanographie biologique, financé par la FAO dans le cadre du Programme EAF-Nansen. Elle a fait preuve de leadership scientifique à bord du N/R Dr. Fridtjof Nansen, où elle est passée de chercheuse scientifique à co-responsable de croisière et co-responsable de l'équipe plancton au Mozambique. Elle occupe actuellement le poste de coordinatrice nationale de projet pour la FAO au Mozambique, où elle dirige le projet MCS Fisheries visant à réduire la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INDNR).

DIALOGUE 6: STRENGTHENING THE CAPACITY DEVELOPMENT PATHWAY FOR SUSTAINABILITY OF ACTIONS/RENFORCER LE PARCOURS DE DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS POUR LA DURABILITÉ DES ACTIONS

Strengthening the capacity development pathway enhances sustainability by building skills, knowledge, and resources essential for effective action. It promotes continuous learning, adaptability, and empowerment, ensuring that initiatives remain resilient and impactful over time. This foundation supports long-term success in addressing environmental, social, and economic challenges. This session will explore the contributions of the EAF-Nansen Programme in this respect and how partner institutions can build on the experiences for long term sustainability of actions.

Le renforcement des capacités favorise la durabilité en développant les compétences, les connaissances et les ressources indispensables à une action efficace. Il encourage l'apprentissage continu, l'adaptabilité et l'autonomisation, garantissant ainsi la résilience et l'impact des initiatives dans le temps. Ces fondements favorisent la réussite à long terme dans la lutte contre les défis environnementaux, sociaux et économiques. Cette session explorera les contributions du Programme EAF-Nansen à cet égard et la manière dont les institutions partenaires peuvent s'appuyer sur ces expériences pour assurer la durabilité à long terme des actions.



Moderator/Modérateur:

Ms./Mme. Vera Agostini

Deputy Director, Fisheries and Aquaculture Division, FAO

Directrice adjointe, Division des pêches et de l'aquaculture, FAO



Mr./M. Victor Chilamba

Director of Marine Resources,
Ministry of Fisheries and Marine
Resources, Angola

Directeur des ressources marines,
ministère de la Pêche et des
Ressources marines, Angola

Mr. Chilamba, from the Ministry of Fisheries and Marine Resources of Angola, holds a Postgraduate Certificate in Ocean Mapping from the University of New Hampshire (USA), a Master's Degree in International Fisheries Management from the University of Tromsø (Norway), and a Bachelor's Degree in Fisheries and Aquatic Science from the University of Namibia. With twelve years of professional experience in the fishing sector, he has served in several key leadership roles within the Ministry of Fisheries and Marine Resources of Angola. From 2021 to 2022, he was the National Director for Fisheries and Aquaculture, followed by his tenure as National Director for Fisheries from 2022 to 2024. He currently holds the position of National Director for Marine Resources.

M. Chilamba, du Ministère des Pêches et des Ressources Marines d'Angola, est titulaire d'un diplôme de troisième cycle en Cartographie Océanique de l'Université du New Hampshire (États-Unis), d'un Master en Gestion Internationale des Pêches de l'Université de Tromsø (Norvège) et d'une Licence en Sciences Halieutiques et Aquatiques de l'Université de Namibie. Fort de douze années d'expérience dans le secteur de la pêche, il a occupé plusieurs postes de direction au sein du Ministère des Pêches et des Ressources Marines de l'Angola. De 2021 à 2022, il a été Directeur National des Pêches et de l'Aquaculture, puis Directeur National des Pêches de 2022 à 2024. Il occupe actuellement le poste de Directeur National des Ressources Marines.



**Ms./Mme. Gossan Cho Hermance
Lentelus Epse Diahou**

Deputy Director of Maritime
Fisheries,
Directorate of Fisheries
Ministry of Animal and Fisheries
Resources, Côte d'Ivoire

Sous-Directrice de la pêche
maritime
Direction des pêches, Ministère
des ressources animales et
halieutiques, Côte d'Ivoire

Dr. Gossan Cho Hermance Lentelus Epse Diahou holds a Doctorate in Veterinary Medicine from the University of SAAD DAHLEB in Blida, Algeria. She has 13 years of experience in the Ministry of Animal and Fisheries Resources, particularly in the Directorate of Fisheries, where she served as Head of the Artisanal Fisheries Division, was responsible for Monitoring, Control, and Surveillance (MCS) at the Fisheries Committee of the Central West Gulf of Guinea (CPCO), and acted as focal point for the Permanent Secretariat of SEPCIM-AEM and for implementing the Port State Measures Agreement in Africa. Since 2021, she has served as Deputy Director of Marine and Lagoon Fisheries and is now Deputy Director of Marine Fisheries.

Dr. Gossan Cho Hermance Lentelus Epse Diahou est Docteur en médecine vétérinaire, de l'Université SAAD DAHLEB de Blida en Algérie. Elle a 13 ans d'expériences au sein du Ministère des ressources animales et halieutiques précisément au niveau de la Direction des pêches, où elle a été chef Service de la pêche artisanale, Responsable Suivi contrôle et surveillance (SCS) du Comité de Pêche du Centre Ouest du Golfe de Guinée (CPCO), Point focal Secrétariat permanent du Comité interministériel de l'action de l'état en mer SEPCIM-AEM, point focal du programme dans la mise en œuvre effective du PSMA en Afrique. Depuis 2021, Sous-Directrice de la pêche maritime et lagunaire et maintenant Sous-directrice de la pêche maritime.



Mr./M. P. Krishnan

Director, Bay of Bengal Programme
Inter Governmental Organisation
(BOBP-IGO), Chennai India

Directeur, Organisation
intergouvernementale du
programme de la baie du Bengale
(BOBP-IGO), Chennai, Inde

Dr. P. Krishnan is a fisheries expert by training. He has over 30 years of professional experience as teacher, scientist and manager. Dr. Krishnan is currently the Director of BOBP-IGO, a regional fisheries body with Bangladesh, India, Sri Lanka and Maldives as members. He has published over 100 research papers and about 25 policy papers. His areas of interest include ecosystem approach to fisheries management and governance. Dr. Krishnan is a Fellow of the National Academy of Agricultural Sciences (NAAS), New Delhi and is a recipient of many national awards for his contributions in fisheries science.

Dr. P. Krishnan est un expert en pêche de formation. Il a plus de 30 ans d'expérience professionnelle en tant qu'enseignant, scientifique et gestionnaire. Le Dr Krishnan est actuellement directeur du BOBP-IGO, un organisme régional de pêche dont sont membres le Bangladesh, l'Inde, le Sri Lanka et les Maldives. Il a publié plus de 100 articles de recherche et environ 25 documents d'orientation. Ses domaines d'intérêt comprennent l'approche écosystémique de la gestion et de la gouvernance des pêches. Dr Krishnan est membre de l'Académie nationale des sciences agricoles (NAAS) de New Delhi et a reçu de nombreux prix nationaux pour ses contributions à la science halieutique.

SESSION 4: INNOVATIONS IN FISHERIES MANAGEMENT AND ROLE OF SCIENCE/INNOVATIONS EN MATIÈRE DE GESTION DES PÊCHES ET RÔLE DE LA SCIENCE

This session highlights innovations in fisheries management through science and practice. Nansen TRC winners share research and field experiences advancing sustainable fisheries, while the Weight of Evidence (WoE) approach demonstrates how integrated, science-based methods support effective, ecosystem-based management and informed decision-making.

Cette session met en lumière les innovations en matière de gestion des pêches grâce à la science et à la pratique. Les lauréats du prix Nansen TRC partagent leurs recherches et leurs expériences sur le terrain en faveur d'une pêche durable, tandis que l'approche de la valeur probante des éléments de preuve démontre comment des méthodes intégrées et fondées sur la science soutiennent une gestion efficace, basée sur les écosystèmes, et une prise de décision éclairée.



Ms./Mme. Ruwini Lakmali Basnayake

Lecturer, Department of Agribusiness Management, Faculty of Agricultural Sciences, Sabaragamuwa University of Sri Lanka

Maître de conférences, Département de gestion agro-industrielle, Faculté des sciences agricoles, Université Sabaragamuwa du Sri Lanka

Ms. Basnayake is a Lecturer in Agribusiness Management at Sabaragamuwa University of Sri Lanka. Her research focuses on fisheries economics, value chain development, and gender roles in high-value aquatic food systems, particularly in the lobster and giant freshwater prawn sectors. She holds an MPhil in Agribusiness Management and has authored and co-authored several research publications in national and international journals. Ms. Basnayake is a member of “Genderaquafish” (Asian Fisheries Society), a student member of IIFET, an Executive Committee Member of the Sri Lanka Forum for Small Scale Fisheries (SLFSSF), and an alumna of the Australia Awards in South Asia and Mongolia.

Mme Ruwini Basnayake est maître de conférences en gestion agroalimentaire à l'Université Sabaragamuwa du Sri Lanka. Ses recherches portent sur l'économie de la pêche, le développement des chaînes de valeur et les rôles des hommes et des femmes dans les systèmes alimentaires aquatiques à forte valeur ajoutée, en particulier dans les secteurs du homard et de la crevette géante d'eau douce. Elle est titulaire d'un Master en gestion agroalimentaire et a rédigé et co-rédigé plusieurs publications de recherche dans des revues nationales et internationales. Mme Basnayake est membre de «Genderaquafish» (Société asiatique des pêches), membre étudiante de l'IIFET, membre du Comité exécutif du Forum sri-lankais pour la pêche artisanale (SLFSSF) et ancienne boursière des Australia Awards en Asie du Sud et en Mongolie.



**Ms./Mme. Sulochana Chathurika
Senevirathne**

Lecturer, Department of
Agribusiness Management, Faculty
of Agricultural Sciences,
Sabaragamuwa University of Sri
Lanka

Maître de conférences,
Département de gestion
agroalimentaire, Faculté des
sciences agricoles, Université
Sabaragamuwa du Sri Lanka

Ms. Senevirathne is a Lecturer in Agricultural Economics at Sabaragamuwa University of Sri Lanka and an Australian Award Scholar. She holds an MSc in Agricultural Economics and is currently reading for an MPhil in Agribusiness Management. Her research focuses on climate finance, fisheries economics, food security, and agricultural trade, with over 30 publications in these areas. She has led and contributed to several international projects, including ERASMUS+, Australian Awards and BIMReN initiatives. Her work bridges policy and practice, exploring how financial and trade mechanisms can enhance resilience and sustainability in the agriculture and fisheries sectors under climate and market pressures.

M.M.S.C. Senevirathne est chargée de cours en économie agricole à l'Université Sabaragamuwa du Sri Lanka et boursière de l'Australian Award. Elle est titulaire d'un Master en économie agricole et prépare actuellement un Master en gestion agroalimentaire. Ses recherches portent sur le financement climatique, l'économie de la pêche, la sécurité alimentaire et le commerce agricole, et elle a publié plus de 30 articles dans ces domaines. Elle a dirigé et contribué à plusieurs projets internationaux, notamment ERASMUS+, Australian Awards et BIMReN. Son travail fait le lien entre la politique et la pratique, en explorant comment les mécanismes financiers et commerciaux peuvent renforcer la résilience et la durabilité des secteurs de l'agriculture et de la pêche sous la pression du climat et du marché.



Ms./Mme. Gladys Okemwa

Principal Research Scientist, Kenya
Marine and Fisheries Research
Institute, Kenya

Chercheuse scientifique principale,
Institut de recherche marine et
halieutique du Kenya

Dr. Okemwa is a marine scientist with over 30 years of experience in fisheries research and management. She currently serves as the Assistant Director of the Marine Fisheries Research Department at the Kenya Marine and Fisheries Research Institute (KMFRI). Her core work focuses on assessing and monitoring small-scale fisheries, with a particular interest in the application of decision-support tools. She has served as Vice-Chairperson of the SWIOFC Scientific Committee and Chairperson of its Demersal Fishery Working Group. She is passionate about mentoring early-career fisheries scientists and empowering fisher communities on sustainable fishing practices.

Dr. Okemwa est une scientifique qui compte plus de 30 ans d'expérience dans la recherche et la gestion halieutiques. Elle occupe actuellement le poste de directrice adjointe du département de recherche halieutique marine à l'Institut kenyan de recherche marine et halieutique (KMFRI). Son travail consiste principalement à évaluer et à surveiller la pêche artisanale, avec un intérêt particulier pour l'application d'outils d'aide à la décision. Elle a été vice-présidente du comité scientifique de la CPSOOI et présidente de son groupe de travail sur la pêche démersale. Elle se passionne pour l'accompagnement des scientifiques en début de carrière dans le domaine de la pêche et pour l'autonomisation des communautés de pêcheurs en matière de pratiques de pêche durables.

SESSION 5: GENDER ACTIVITY/GENRE ACTIVITY

The EAF-Nansen Programme developed its first comprehensive Gender Strategy in 2020, which has been revised in 2025. This strategy aims to ensure that both men and women benefit equally from the Programme's initiatives. This session combines a presentation and a fun activity to provide an update on gender aspects.

Le Programme EAF-Nansen a élaboré sa première stratégie globale en matière d'égalité des genres en 2020, qui a été révisée en 2025. Cette stratégie vise à garantir que les hommes et les femmes bénéficient de manière égale des initiatives du Programme. Cette session combine une présentation et une activité ludique afin de faire le point sur les aspects liés à l'égalité des genres.



Mr./M. Yaw Ansah
Fishery Officer, EAF-Nansen
Programme, FAO

Responsable des pêches,
Programme EAF-Nansen, FAO

Dr. Ansah currently serves as fishery officer primarily responsible for socioeconomic and other human dimensions aspects of the FAO EAF-Nansen Programme. He has applied his interdisciplinary training in fisheries science, applied economics, and international development to both research and development projects in several countries and regions in Africa, Europe, and North America with various organizations. His current focus is the building of individual and institutional capacity in the adoption and implementation of the Ecosystem Approach to Fisheries management (EAF) towards improving food and nutrition security, as well as other relevant UN Sustainable Development Goals.

Dr. Ansah occupe actuellement le poste de responsable des pêches, principalement chargé des aspects socio-économiques et autres dimensions humaines du programme EAF-Nansen de la FAO. Il a mis à profit sa formation interdisciplinaire en sciences halieutiques, en économie appliquée et en développement international dans le cadre de projets de recherche et de développement menés dans plusieurs pays et régions d'Afrique, d'Europe et d'Amérique du Nord avec diverses organisations. Il se concentre actuellement sur le renforcement des capacités individuelles et institutionnelles en matière d'adoption et de mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches (AEP) afin d'améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi que d'autres objectifs de développement durable pertinents des Nations Unies.

SESSION 6: INSTITUTIONAL CAPACITY DEVELOPMENT NEEDS ASSESSMENT/ÉVALUATION DES BESOINS EN MATIÈRE DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS INSTITUTIONNELLES

The EAF-Nansen Programme is developing its first institutional needs analysis that will be developed in collaboration with selected partner countries. The aim is to support strengthened organisational capacity of national and regional partners and a more strategic approach to capacity development. The session will discuss the current draft of the assessment approach to seek partners inputs and identify 2-3 partner countries and respective institutions willing to test out the methodology with the view to its improvements before more large-scale application.

Le Programme EAF-Nansen élabore actuellement sa première analyse des besoins institutionnels, qui sera menée en collaboration avec certains pays partenaires. L'objectif est de soutenir le renforcement des capacités organisationnelles des partenaires nationaux et régionaux et d'adopter une approche plus stratégique dans le domaine du développement des capacités. La session permettra de discuter du projet actuel d'approche d'évaluation afin de recueillir les commentaires des partenaires et d'identifier deux ou trois pays partenaires et les institutions respectives disposées à tester la méthodologie en vue de l'améliorer avant de la mettre en œuvre à plus grande échelle.



Presentation by:

Ms./Mme. Merete Tandstad

Senior Programme Coordinator for the EAF-Nansen Programme, Fisheries and Aquaculture Division, FAO
Coordonnatrice principale du Programme EAF-Nansen, Division des pêches et de l'aquaculture, FAO

SESSION 7: SURVEYS CARRIED OUT WITH THE RESEARCH VESSEL/CAMPAGNES EFFECTUÉES AVEC LE NAVIRE DE RECHERCHE

One of the main components of the EAF-Nansen Programme is the collection of data with the research vessel in close collaboration with partner countries. The data are used to inform the fish stock management process and to indicate the state of the marine ecosystem. This session will remind the fundamental role expected from partner countries to ensure proper execution of the surveys in the countries' EEZs.

Une des composantes principales du Programme EAF-Nansen est la collecte de données avec le navire de recherche en étroite collaboration avec les pays partenaires. Ces données servent à alimenter le processus de gestion des stocks halieutiques et à indiquer l'état de l'écosystème marin. Cette session permettra de rappeler le rôle fondamental attendu des pays partenaires pour assurer la bonne exécution des campagnes dans les ZEE des pays.



Mr./M. Kyriakos Kourkouliotis
Project Analyst- Operations
Officer, EAF-Nansen Programme,
FAO

Analyste de projets-Responsables
des opérations, Programme EAF-
Nansen, FAO

Mr. Kourkouliotis is an economist by training with a Master's degree in management. He started his career with the UN in 1993. After 11 years in Africa with UNDP as Economist/Programme Administrator and subsequently with FAO in various policy and institutional fisheries development projects, he joined the Nansen Programme in 2007 and covers the operational aspects of the Programme. One of his functions is to establish action plans and put in place the necessary means to achieve the Programme's objectives.

M. Kourkouliotis est économiste de formation et titulaire d'une maîtrise en gestion. Il démarre sa carrière avec les NU en 1993. Après 11 années en Afrique avec le PNUD en tant qu'économiste/administrateur de programmes et par la suite avec la FAO dans divers projets de développement politique et institutionnel pêche, il intègre en 2007 le Programme Nansen et couvre les aspects opérationnels du Programme. Une de ses fonctions est d'établir des plans d'action et de mettre en place les moyens nécessaires à la réalisation des objectifs du Programme.



Ms./Mme. Kathrine Michalsen
Survey Coordinator for the EAF-
Nansen Programme, Institute of
Marine Research (IMR), Norway

Coordonnatrice des campagnes du
Programme EAF Nansen, Institut
de recherche marine (IMR),
Norvège

Research Professor Kathrine Michalsen, a fisheries biologist at the Institute of Marine Research (IMR) in Bergen Norway, focusing on fish behaviour gear technology and climate-fish interactions. Since 2012 she has acted as the Survey Coordinator for the EAF-Nansen Programme, with a particular focus on the scientific operations on board the research vessel *Dr. Fridtjof Nansen*. She organizes and implements the annual survey plan for the *R/V Dr. Fridtjof Nansen*, identifies relevant IMR scientific personnel and from other partner organizations to participate in the surveys, ensure that the right equipment is on board and the sampling protocols are followed.

La professeure en recherche Kathrine Michalsen, biologiste spécialisée dans les pêches à l'Institut de recherche marine (IMR) de Bergen, en Norvège, s'intéresse principalement au comportement des poissons, aux technologies de pêche et aux interactions entre le climat et les poissons. Depuis 2012, elle occupe le poste de coordonnatrice des campagnes pour le Programme EAF-Nansen, et est particulièrement chargée des activités scientifiques à bord du *N/R Dr. Fridtjof Nansen*. Elle organise et met en œuvre le plan de campagne annuel du *N/R Dr. Fridtjof Nansen*, identifie le personnel scientifique de l'IMR et des autres organisations partenaires qui participeront aux campagnes, s'assure que le matériel approprié est à bord et que les protocoles d'échantillonnage sont respectés.

SESSION 8: EAF-NANSEN PROGRAMME DATA, PROCEDURES, RESOURCES & TOOLS/ POLITIQUE DU PROGRAMME EAF-NANSEN EN MATIÈRE DE DONNÉES : PROCÉDURES, RESSOURCES ET OUTILS

The session reviews how data collected through the Programme are managed and shared in line with its Data Policy. It highlights the roles and responsibilities of the Programme partners, the importance of proper data storage and access, and tools such as the data access request portal and Surveys Catalogue. It also offers an opportunity to exchange views on strengths, weaknesses, and possible improvements in data management and use.

La session examine la manière dont les données collectées dans le cadre du Programme sont gérées et partagées conformément à sa Politique des données. Elle met en évidence les rôles et responsabilités des partenaires du Programme, l'importance d'un stockage et d'un accès appropriés aux données, ainsi que des outils tels que le portail de demande d'accès aux données et le Catalogue des campagnes. Elle offre également l'occasion d'échanger des points de vue sur les forces, les faiblesses et les améliorations possibles en matière de gestion et d'utilisation des données.



Mr./M. Edoardo Mostarda
Fisheries Expert, EAF-Nansen
Programme, FAO

Expert pêches, Programme EAF-
Nansen, FAO

Dr. Edoardo Mostarda is a fisheries and fish biodiversity expert who has worked with the Fisheries and Aquaculture Division of FAO since 2011, contributing as author and editor to more than twenty species identification tools aimed at improving fisheries data quality. Since 2018, he has been part of the EAF-Nansen Programme, where he is responsible for supporting the component focused on developing tools and products for data management systems, monitoring, and assessment, and for coordinating and facilitating access to the Programme's scientific data.

Dr. Edoardo Mostarda est un expert en pêche et en biodiversité halieutique qui travaille depuis 2011 au sein de la Division des pêches et de l'aquaculture de la FAO. Il a contribué, en tant qu'auteur et éditeur, à la création de plus de vingt outils d'identification des espèces visant à améliorer la qualité des données halieutiques. Depuis 2018, il fait partie du Programme EAF-Nansen, où il est chargé de soutenir le volet axé sur le développement d'outils et de produits pour les systèmes de gestion, de suivi et d'évaluation des données, ainsi que de coordonner et de faciliter l'accès aux données scientifiques du Programme.

SOCIAL EVENT/ÉVÉNEMENT SOCIAL:

DEEP-DIVE INTO HISTORY: THE NANSEN PROGRAMME 1994- 2006/PLONGÉE DANS L'HISTOIRE: LE PROGRAMME NANSEN 1994-2006



Mr./M. Kwame Koranteng

Dr. Kwame Koranteng is a fisheries scientist, statistician and marine ecosystems analyst. Former Coordinator of the EAF-Nansen Project, FAO (200–2017), former Eastern Africa Regional Representative of WWF; and Director of the Marine Fisheries Research Division, Ghana. Former member of the Ghana Fisheries Commission Governing Board, and some IOC-UNESCO Global Ocean Observing System (GOOS) panels, Chairperson of GOOS-Africa Coordinating Committee, Co-chairperson of the Group of Experts for the UN Global Marine Assessment, Chairperson of the FAO Advisory Committee on Fishery Research.

Currently, member of the Editorial Board of Volume 2 of “History of the Nansen Programme and Overview of Results (1994–2016)”.

Dr. Kwame Koranteng est un scientifique spécialisé dans les pêches, statisticien et analyste des écosystèmes marins. Ancien coordinateur du Projet EAF-Nansen de la FAO (2008-2017), ancien représentant régional du WWF pour l'Afrique de l'Est et directeur de la division de recherche sur les pêches maritimes du Ghana.

Ancien membre du conseil d'administration de la Commission des pêches du Ghana et de certains panels du Système mondial d'observation de l'océan (GOOS) de la COI-UNESCO, président du Comité de coordination GOOS-Afrique, coprésident du Groupe d'experts pour l'évaluation mondiale des océans de l'ONU, président du Comité consultatif de la FAO sur la recherche halieutique. Actuellement, membre du comité de rédaction du volume 2 de “Histoire du Programme Nansen et aperçu des résultats (1994-2016)”.



Ms./Mme. Gabriella Bianchi

Dr. Gabriella Bianchi is a fishery scientist with broad experience in fisheries ecology, fisheries research and fisheries management. At IMR (Norway) responsible for development projects, leader of the Nansen Programme and Leader of the Centre for Development Cooperation in Fisheries (CDCF) at IMR. Associate Professor at the University of Bergen. At the UN FAO, departmental focal point for the Ecosystem Approach to Fisheries, also served as Chief of the Marine and Inland Fisheries Branch. In later years she has been research coordinator for the EAF-Nansen Programme. At present she is member of the editorial board

of Volume 2 of “History of the Nansen Programme and Overview of Results (1994 - 2016)”.

Dr. Gabriella Bianchi est une scientifique spécialisée dans les pêches possédant une vaste expérience en écologie halieutique, en recherche halieutique et en gestion des pêches. À l'IMR (Norvège), elle est responsable des projets de développement, responsable du Programme EAF-Nansen et responsable du Centre de coopération pour le développement des pêches (CDCF) de l'IMR. Elle est également professeure associée à l'Université de Bergen.

À la FAO, elle a été point focal du Département des pêches pour l'approche écosystémique des pêches et a également été cheffe de la branche des pêches marines et continentales. Elle a également été coordinatrice de recherche du Programme EAF-Nansen. Elle est actuellement membre du comité de rédaction du volume 2 de « Historique du programme Nansen et aperçu des résultats (1994-2016) ».