

Lettre circulaire de la COI n° 2982

(Disponible en anglais, français, russe et espagnol)

IOC/VR/NB/JB/AC/

23 janvier 2024

Aux : Etats membres de la COI (Agences nationales officielles de coordination chargées d'assurer la liaison avec la COI)

C.c. : Délégations permanentes/missions d'observation auprès de l'UNESCO et Commissions nationales pour l'UNESCO des États membres de la COI
 Président et Vice-Présidents de la COI
 Bureaux des principaux organes subsidiaires de la COI

Objet: Informations actualisées sur la mise en œuvre de la Décennie de l'océan, y compris le processus d'inscription à la Conférence de la Décennie des océans 2024 (Barcelone, avril 2024)

Cette lettre circulaire a été préparée pour apporter des informations clés sur la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable en ce qui concerne : (i) l'inscription à la Conférence de la Décennie des océans 2024 (Barcelone, avril 2024) ; (ii) la nomination des nouveaux membres experts du Comité consultatif de la Décennie ; et (iii) le lancement du processus de consultation des projets de Livres blancs du processus Vision 2030.

Inscription à la Conférence de la Décennie des océans 2024

Accueillie par l'Espagne et coorganisée avec la COI-UNESCO dans son rôle d'agence de coordination de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030), la Conférence de la Décennie des océans 2024 se tiendra à Barcelone (Espagne) entre le 10 et le 12 avril 2024. Cet événement de trois jours constitue un moment clé pour un large éventail de parties prenantes réunies sur place pour faire le point sur les réalisations des trois premières années de la Décennie de l'océan et pour formuler une vision commune pour les années à venir. La conférence sera précédée d'une série d'événements satellites qui se dérouleront à Barcelone les 8 et 9 avril 2024 et qui alimenteront les discussions de la conférence. Les demandes d'inscription à la conférence sont désormais ouvertes et se termineront à 23h59 UTC le 10 février 2024. Il est important de noter que, en raison de la forte demande attendue et du nombre limité de places offertes sur le lieu de la Conférence, toutes les demandes d'inscription ne seront malheureusement pas confirmées. Il est donc recommandé aux participants d'attendre la confirmation de leur inscription avant de procéder à la planification de leur voyage. Afin d'assurer une participation plus large dans le cadre des contraintes susmentionnées, les sessions plénières

Chairperson

Dr Yutaka MICHIDA
 Professor
 Atmosphere and Ocean Research
 Institute, The University of Tokyo
 Kashiwanoha 5-1-5
 2778564 Kashiwa
 JAPAN

Executive Secretary

Dr Vladimir RYABININ
 Intergovernmental Oceanographic
 Commission — UNESCO
 7 Place de Fontenoy
 75352 Paris Cedex 07 SP
 FRANCE

Vice-Chairpersons

Dr Marie-Alexandrine SICRE
 Directrice de Recherche
 Centre national de la recherche scientifique
 (CNRS)
 3 rue Michel Ange
 75016 Paris
 FRANCE

Dr Nikolay VALCHEV

Director
 Institute of Oceanology
 Bulgarian Academy of Sciences
 40 Parvi May Str.
 9000 Varna
 BULGARIA

Mr Juan Camilo FORERO HAUZEUR
 Executive Secretary
 Colombian Ocean Commission (COO)
 Avenida Ciudad de Cali No. 51 – 66
 Edificio WBC, Oficina 306
 111071 Bogotá, D.C.
 COLOMBIA

Dr Srinivasa Kumar TUMMALA

Director
 Indian National Centre for Ocean
 Information Services (INCOIS)
 Pragathi Nagar (BO), Nizampet (SO)
 Hyderabad 500090
 INDIA

Prof. Amr Zakaria HAMOUDA
 President
 National Institute of
 Oceanography and Fisheries
 (NIOF)
 Qaitbay, Al-Anfosh
 Alexandria
 EGYPT

de la conférence seront retransmises en ligne en direct. Les demandes d'inscription se font via le site Web de la conférence à <https://oceandecade-conference.com/home.php>.

Nomination de nouveaux membres experts du Comité consultatif de la Décennie

Lors de la 31e session de l'Assemblée de la COI (UNESCO, 14-15 juin 2021), les États membres de la COI, les agences des Nations Unies et les partenaires ont approuvé le mandat du Comité consultatif de la Décennie sur la base du document [IOC-31/3.7.Doc\(1\)](#), ainsi que le processus de sélection de ses membres. Le Comité consultatif de la Décennie est un organe consultatif multipartite qui aide le Secrétariat de la COI à s'acquitter de sa fonction de coordinateur de la Décennie. Le Comité fera rapport à la fois aux organes directeurs de la COI et au Secrétaire exécutif de la Commission. Le Comité consultatif de la Décennie comprend jusqu'à 15 membres experts issus de gouvernements, du secteur privé, d'organismes philanthropiques, de la société civile et de la communauté scientifique, ainsi que des représentants d'entités des Nations unies. Après un appel à candidatures par lettre circulaire n° [2848](#) (2021), un premier groupe de 15 membres experts sélectionnés du Comité consultatif de la Décennie ont été nommés pour un mandat de deux ans commençant le 1er janvier 2022 et se terminant le 31 décembre 2023 (Cf. lettre circulaire n° [2871](#)). Un rapport sur les travaux du Comité au cours de cette période a été présenté à l'Assemblée de la COI (21-30 juin 2023) à sa 32e session dans le document [IOC/INF-1426](#). Le règlement du Comité qui a été présenté sous la référence [IOC/INF-1414](#) au Conseil exécutif de la COI à sa 55e session (13-17 juin 2022) prévoit un processus d'échelonnement des mandats des membres experts de la commission. Conformément au règlement, au moins cinq membres experts actuellement en fonction seront retenus pour un second mandat au sein du Comité.

Entre le 23 août et le 30 octobre 2023, un appel à candidatures pour désigner les 15 membres experts du Comité a été lancé et diffusé par les voies suivantes :

- auprès des Etats membres de la COI par lettres circulaires ;
- auprès des organismes des Nations Unies concernés par le biais d'ONU-Océans ;
- auprès des réseaux scientifiques grâce à des mécanismes de communication formels et informels ;
- auprès des réseaux dédiés à l'océan dans les domaines de la politique, des entreprises et du développement durable par le biais d'annonces ; et
- sur les sites Web de la Décennie de l'océan et de la COI.

A l'issue de ce processus, 300 candidatures ont été présentées par des Etats membres de la COI-UNESCO, de l'ONU, des entités des Nations Unies et des organisations intergouvernementales, ainsi que des candidatures spontanées.

Un groupe de sélection, composé du Président et des membres du Bureau de la COI représentant les cinq groupes électoraux de la Commission, a été convoqué par le Secrétaire exécutif et chargé de sélectionner les membres experts du Comité consultatif de la Décennie, avec l'appui technique de l'Unité de coordination de la Décennie.

En menant son évaluation, le groupe s'est attaché à veiller à ce que les membres experts disposent des compétences, des connaissances, de l'influence et de l'impartialité suffisantes au regard de la vision et des objectifs de la Décennie, et à ce qu'ils soient en mesure d'entreprendre les travaux définis dans le mandat du Comité. La diversité des secteurs d'activité représentés a constitué un critère essentiel, notamment la répartition entre membres de la communauté scientifique, du secteur privé, des organismes philanthropiques et des gouvernements. Les membres experts ont également été sélectionnés pour assurer au sein du Comité une variété d'expertises, une véritable équité au niveau géographique et entre les générations, ainsi que la parité hommes-femmes.

La liste des membres experts sélectionnés figure en annexe de la présente lettre circulaire.

Examen des projets de Livres blancs du processus Vision 2030

Le processus Vision 2030 a été lancé au début de l'année 2023 afin de définir une ambition stratégique et des mesures communes de succès pour chacun des dix défis de la Décennie de l'océan. Depuis mai 2023, dix groupes de travail multipartites élaborent des projets de livres blancs pour chacun des défis. Ces livres blancs identifient les besoins des utilisateurs, les ensembles de données prioritaires, les lacunes résiduelles de la science, ainsi que les connaissances scientifiques, les ressources ou les infrastructures, les partenariats, le développement des capacités, les solutions technologiques et les infrastructures nécessaires pour chaque défi afin de s'assurer qu'il puisse être relevé d'ici la fin de la Décennie de l'océan en 2030.

Une procédure d'examen des projets de livres blancs sera ouverte entre le 22 janvier et le 22 février 2024. Les projets de livres blancs peuvent être téléchargés à l'adresse : <https://oceanexpert.org/document/33599>. Les contributions au processus de révision doivent être transmises via le lien suivant : https://www.surveymonkey.com/r/WP_vision_2030.

En outre, quatre webinaires interactifs seront organisés entre le 12 et le 16 février 2024 afin de recueillir des commentaires et des réactions supplémentaires sur les livres blancs. Les détails concernant le calendrier et les liens d'inscription à ces webinaires sont disponibles à l'adresse suivante : <https://oceandecade.org/news/vision2030-white-papers-review-process/>.

Les versions ainsi révisées des 10 livres blancs seront présentées et discutées lors de la Conférence de la Décennie des océans 2024 (Barcelone, avril 2024), avant d'être finalisées et publiées plus tard en 2024.

Pour de plus amples informations ou des questions sur les sujets mentionnés dans cette lettre, veuillez vous adresser à M. Julian Barbière (j.barbiere@unesco.org) ou Mme Alison Clausen (a.clausen@unesco.org).

Je vous prie d'agrérer l'expression de mes sentiments distingués,

[signature]

Vladimir Ryabinin
Secrétaire exécutif

Pièce jointe : 1/ Liste des membres experts du Comité consultatif de la Décennie
(*en anglais seulement*)

Annex 1/ List of Expert Members of Decade Advisory Board



Professor Donovan Campbell (Jamaica) is a Professor of Environmental Geography at the University of the West Indies. His primary scientific expertise is in climate change adaptation and food systems in the Small Islands. He has contributed to multiple intergovernmental scientific assessments, including the Intergovernmental Panel on Climate Change, the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, the World Ocean Assessment, and the Global Environmental Outlook. At the regional level, he currently serves as Head of the Regional Centre for Caribbean Technology Needs Assessment and is the Co-Director of the Caribbean Resilience & Recovery Knowledge Network.



Awa Bousso Dramé (Senegal / Cabo Verde) is a researcher in coastal sciences, GIS and AI at University College London. She is also the CEO of 'GIS Research Institute'. Awa's expertise has been internationally recognised through the 2023 Forbes Africa 30 under 30s Class and the 2022 L'Oréal-UNESCO award for Women in Science: Sub-Saharan Africa, for her research on coupling AI and GIS for monitoring cross-border coastal/marine systems in West Africa, and promoting gender equality in STEM. Awa turns her research into social impact through different educational programs and supports policymaking within governments and international organisations. Awa is currently developing coastal research initiatives in Cabo Verde reaching 16 countries in West Africa and more than 150 women and girls.



Linda Faulkner (New Zealand) is currently Natural Sciences Commissioner of New Zealand's National Commission for UNESCO, Deputy Director for New Zealand's Sustainable Seas National Science Challenge, and Director of Tūtaiao Ltd. – a private consultancy focusing on people, policy and planning. Linda hails primarily from the tribal regions of Ngāti Rangi and Whanganui in Aotearoa New Zealand and has long advocated the opportunities and benefits possible through empowering indigenous knowledge and practice to work alongside contemporary science. Her work in the National Science Challenge arena has seen transformational change to the way indigenous knowledge contributes to multi and transdisciplinary research, and the significant benefits and impact that accrue from such approaches.



José Marie Figueres (Costa Rica) moved into Costa Rica's public service in 1987 when he was appointed President of the National Railroad System. He later served as Minister of Foreign Trade and then as Minister of Agriculture. José María was elected President of Costa Rica in 1994, at the age of 39. As President he led and implemented a comprehensive national development strategy combining environmental, social and economic policies. For his work he received numerous international environmental awards, including the first ever Leadership Prize from the Global Environmental Facility (GEF). In 1999 he was appointed by Secretary General Kofi Annan to lead the first ever United Nations ICT Task Force. In 2000 he joined the Management Board of the World Economic Forum working with its founder Klaus Schwab, and later was appointed by the Board as its first CEO. As of 2013 José María was instrumental in launching the Global Ocean Commission, which he co-chaired with David Miliband (UK) and Trevor Manuel (SA). President Figueres also serves on the boards of 'Pristine Seas', the 'Ocean Risk and Resilience Action Alliance' (ORRA) and is a founding member of 'Antarctica 2020'. He is also a participant in 'Friends of Ocean Action'.



Professor Gideon Henderson (United Kingdom) is Chief Scientific Adviser at the Department of Environment, Food and Rural Affairs (Defra, UK), responsible for overseeing the quality of evidence that the Department relies on for policy decisions. He also provides ministers with scientific advice and sets the priorities for scientific research and evidence-gathering. He has been Professor of Earth Sciences at the Department of Earth Sciences in the University of Oxford since 2006. Gideon is also a Senior Research Fellow at University College, Oxford and an Adjunct Associate Research Scientist at the Lamont Doherty Earth Observatory of Columbia University. His awards include the 30th Annual Plymouth Marine Science Medal 2016, European Union of Geosciences outstanding young scientist award in 2001, and the Leverhulme Prize Fellowship in 2001. In 2013, he was elected a Fellow of the Royal Society. Gideon is completing a second term on the Decade Advisory Board.



Dr Michelle Heupel (Australia) is Director of Australia's Integrated Marine Observing system. She is a research scientist with over 25 years' experience working on ecology, conservation and management of marine predators, predominantly sharks and fish. Her career has spanned a range of sectors in marine science, including universities, public funded research agencies, private non-profit laboratories and joint ventures. Michelle has produced over 200 peer reviewed scientific publications, has held various editorial positions with several scientific journals and has previously or currently sits on several national and international committees relevant to science, conservation and management. She is a former member of the Commonwealth Threatened Species Scientific Committee and was a member of the Australian Delegation to the Convention on Migratory Species Sharks MOU meetings in 2016 and 2018.



Charlotte Hudson (United States of America) is the Project Director of the Lenfest Ocean Program, a scientific grant-making program based at The Pew Charitable Trusts (Washington, D.C., USA), that funds research projects that address the needs of marine and coastal stakeholders and supports grantees to engage with the people most likely to use the results. She is responsible for identifying thematic areas of research and overseeing the design and implementation of research projects that include purposeful engagement with those who might use the research. She also oversees the engagement with and communication of research results in ways that inform policy decisions and promote the sustainable management of the ocean. Charlotte has co-authored many papers on the role of science, philanthropy and policy in decision-making. She received a bachelor's degree in biology from Davidson College and a master's degree in environmental management from the Nicholas School of the Environment at Duke University.
Charlotte is completing a second term on the Decade Advisory Board.



Adrian Lema (Denmark) is Director of Denmark's National Center for Climate Research at the Danish Meteorological Institute. He has many years of experience in bridging knowledge and policy and now translates climate science and oceanography into public awareness, policymaking and practical applications. Adrian is also Chair of the Danish, Greenlandic and Faroese committee for UN Ocean Decade.



Angelique Pouponneau (Seychelles) is a lawyer in the Seychelles and UK. She holds an LLM in Environmental Law; specializing in the law of the sea and natural resources law. Angelique is also a trained climate change negotiator under the AOSIS Climate Change Fellowship Programme at the United Nations. She has worked in different countries in the Caribbean, Pacific and the Indian Ocean on a wide range of projects relating to sustainable fisheries, sustainable management of marine biodiversity within and beyond national jurisdiction, and climate change, in particular climate adaptation and climate finance. Further, she served as a legal expert of the African Group of Sixth Committee in works of oceans and law of the sea at the United Nations. Moreover, Angelique has experience working with civil society as a co-founder and board member for not-for-profit organizations in Seychelles and abroad. Angelique is completing a second term on the Decade Advisory Board.



Dr Julie Reimer (Canada) is a marine social scientist and Senior Policy Advisor in the National Marine Spatial Planning (MSP) program at Fisheries and Oceans Canada. In her various roles, she aims to amplify MSP as a pathway toward global conservation and sustainability goals. Julie holds a PhD in geography, a Master of Marine Management, and a Bachelor of Science in biology, and brings this interdisciplinary lens to her work across MSP practice and research. She has been recognized as a leader in organizational governance, youth empowerment, and science-based advocacy. In 2021, Julie was named a Top 30 Under 30 Sustainability Leader in Canada.



Professor Hiroaki Saito (Japan) is a professor and Advisor to the Director at the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) at the University of Tokyo. Prior to this, Hiroaki spent more than 30 years at the National Fisheries Research Institutes at Hokkaido and Tohoku, Japan. Hiroaki's scientific interest is the role of organisms in marine ecosystem dynamics and biogeochemical cycles and how they respond to natural and anthropogenic perturbations. From 2018-2023 he served as Chair of the Integrated Marine Biosphere Research (IMBeR)-Japan National Committee, Science Council of Japan and he is currently Editor-in-Chief of the Journal of Oceanography.



Marc Simon (France) is Innovation and Strategic Project Senior Vice President at Suez France and a member of the Scientific Council of H/OEHS Exposure Scenario Tool (IHEST). He has 30 years of experience in the water industry and circulation economy in France, Australia, China and Africa for large municipalities and industries. Marc has worked with diverse coastal communities for wastewater and storm management, urban cleaning services, sea water desalination, aquifer recharge, and centralized wastewater facility on industrial parks.



Dr Katy Soapi (Solomon Islands) is the Coordinator for the Pacific Community Centre for Ocean Science at the Pacific Community (SPC, New Caledonia). Before that, she was the Manager of the Pacific Natural Products Research Centre at the University of the South Pacific (USP) in Fiji. She has worked with Pacific Island governments to assist with the development of guidelines and policy on access and benefit sharing. Katy is an adviser on marine genetic resources supporting Pacific Island countries on marine biodiversity in areas beyond national jurisdiction (BBNJ) process at the UN. Katy is passionate about developing the capacity of early career ocean professionals and is also active at the community level. Katy holds a bachelor's degree from USP, a master's from the University of Sydney, Australia, and a PhD from the University of East Anglia, UK. She grew up on the island of Rendova, Solomon Islands.

Katy is completing a second term on the Decade Advisory Board.



Dr Alexander Turra (Brazil) is a professor at the Oceanographic Institute of the University of São Paulo (IOUSP, Brazil) and coordinator of the UNESCO Chair on Ocean Sustainability, based at the Oceanographic Institute and the Institute of Advanced Studies at the University of São Paulo. He is a biologist that exercises interdisciplinary and integrated research, focusing on themes such as marine biodiversity, governance, integrated management, marine conservation, environmental impact assessment, climate change and marine pollution (marine litter). Turra seeks to promote the integration between science and society, policy makers and the private sector to support public policies and technological development and innovation applied to the ocean. Alexander is completing a second term on the Decade Advisory Board.



Dr Nina Wambiji (Kenya) has worked at the Kenya Marine and Fisheries Research Institute (KMFRI) as a Senior Research Scientist for the last 19 years. Nina is the Assistant Director responsible for the Fisheries Section at KMFRI. Nina is also the Vice President of the Western Indian Ocean Marine Science Association (WIOMSA), which promotes research into and extension of coastal and marine spaces, capacity building, knowledge sharing, science to policy linkages and improving awareness of research interventions. She has been WIOMSA's Country coordinator for Kenya since 2014.