

Rapport de la deuxième réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique (JEG-CC)

(En ligne, le 3 octobre 2024)

1. Ouverture de la réunion et organisation des sessions

La Présidente de la réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique (JEG-CC), la Dre Kelly A. Kryc (États-Unis) a inauguré la réunion et souhaité la bienvenue aux participants (le Groupe) à la réunion virtuelle. Le Secrétaire exécutif a également souhaité la bienvenue aux participants à la réunion, puis a donné une vue d'ensemble des délégations des CPC participantes et des observateurs présents, ainsi qu'une explication des normes de fonctionnement pour les réunions virtuelles.

Le Brésil, le Canada, la Chine (Rép.), l'Égypte, les États-Unis, le Japon, le Maroc, la Norvège, le Panama, le Royaume-Uni, l'Union européenne, et le Taipei chinois étaient présents. En outre, deux organisations intergouvernementales (l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et la Commission interaméricaine du thon tropical (IATTC)) étaient présentes, ainsi que quatre observateurs (Alianza Latinoamericana para la Pesca Sustentable (ALPESCAS), Ecology Action Centre (EAC), International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), et Pew Charitable Trusts (PEW)).

2. Désignation du rapporteur

M. William Harris (Canada) a été nommé rapporteur de la réunion.

3. Adoption de l'ordre du jour

La Présidente a invité les participants à formuler des commentaires sur l'ordre du jour provisoire. Aucun commentaire n'a été exprimé et l'ordre du jour de la réunion a été adopté. Celui-ci figure à l'**appendice 1**.

La liste des participants figure à l'**appendice 2**.

4. Examiner, réviser et tenter d'approuver le projet de Plan d'action de l'ICCAT sur le changement climatique

La Présidente a donné un aperçu du projet de Plan d'action de l'ICCAT sur le changement climatique (POA) qui a été élaboré au cours de la [réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique](#) en juillet 2024. La Présidente a ensuite souligné les trois paragraphes en suspens dans le projet de POA, notant que l'objectif principal de la réunion était de traiter ces paragraphes pour fournir un projet de POA finalisé à la Commission pour qu'elle l'examine lors de la 24^e réunion extraordinaire de la Commission en novembre 2024.

Le premier paragraphe en suspens concernait la proposition de création d'un groupe conjoint permanent d'experts sur le changement climatique (SJEG-CC). Plusieurs CPC ont souligné l'importance d'un dialogue solide entre les scientifiques halieutiques et les gestionnaires des pêcheries au sein de l'ICCAT, mais elles ont réitéré leur inquiétude quant au fait que l'ajout d'un nouveau groupe de travail permanent exacerberait les problèmes de charge de travail auxquels sont actuellement confrontés les CPC et le Secrétariat. Une CPC a également expliqué que ce dialogue est nécessaire pour d'autres questions également, et pas seulement pour le changement climatique, tandis qu'une autre CPC a noté que l'objectif final et les résultats attendus d'un SJEG-CC n'étaient pas encore clairs. D'autres CPC ont exprimé leur préférence pour un SJEG-CC ou un organe spécialisé afin de faciliter le dialogue sur le changement climatique et d'autres questions. Une CPC a proposé que le Sous-comité des écosystèmes et des prises accessoires du SCRS (SC-ECO) effectue le travail, mais d'autres ont souligné que les gestionnaires devraient jouer un rôle dans les discussions et que le SC-ECO est un forum scientifique. En fin de compte, une CPC a suggéré que le Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries (SWGSM) pourrait éventuellement être envisagé à cette fin.

Les CPC ont discuté de la faisabilité du SWGSM en tant que forum pour faciliter le dialogue sur le changement climatique et d'autres questions, plusieurs CPC ayant exprimé leur ouverture à cette idée. Cependant, certaines CPC ont noté que les termes de référence actuels (TOR) (*Recommandation de l'ICCAT amendant la Recommandation de l'ICCAT visant à renforcer le dialogue entre les halieutes et les gestionnaires des pêcheries*) (Rec. 14-13) du SWGSM sont dépassées, ce qui signifie que la Recommandation devrait être amendée pour correspondre à l'objectif nouvellement envisagé. Le Président du SCRS, Dr Craig Brown (Etats-Unis), a ajouté que le SWGSM serait un forum de dialogue plus approprié que le SC-ECO et a rappelé que le SWGSM avait été confronté à des défis en ce qui concerne l'élaboration de décisions, étant donné que le processus normal de prise de décision à l'ICCAT exigeait que les discussions du SWGSM soient, en fait, rouvertes et répétées dans les réunions des Sous-commissions.

Plusieurs CPC ont souligné que leur soutien à l'utilisation du SWGSM dépendait de la révision appropriée de ses termes de référence (par exemple, l'élargissement de sa portée pour inclure le changement climatique) et de son adoption lors de la 24^{ème} réunion extraordinaire de la Commission. Il a été convenu que la Présidente rédigerait un nouveau paragraphe dans le POA (pour remplacer le paragraphe en suspens) afin de refléter la discussion.

Le deuxième paragraphe en suspens concernait le titre d'un point permanent de l'ordre du jour (relatif au changement climatique) inscrit à l'ordre du jour de la plénière de la Commission lors des réunions annuelles. Une CPC a souligné que le titre du point permanent de l'ordre du jour n'avait pas à être spécifié, et comme il y avait accord sur ce point, le titre proposé a été supprimé du paragraphe sans autre modification du paragraphe dans son ensemble.

Le troisième paragraphe en suspens concernait la tenue d'une réunion pour examiner la mise en œuvre du POA, soit avec une réunion supplémentaire du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique, soit avec la première réunion du SJEG-CC. Compte tenu de l'accord sur l'utilisation du SWGSM - dans l'attente de l'adoption de termes de référence révisés lors de la réunion annuelle - il a été convenu qu'un nouveau paragraphe (remplaçant le paragraphe en suspens) serait élaboré pour refléter cette orientation. La Présidente a proposé qu'une réunion du SWGSM se tienne en 2026 et il n'y a pas eu d'objection.

Suite à la conclusion de l'examen des paragraphes en suspens, une CPC a proposé trois amendements à un paragraphe de la section "Recherche, collecte de données et outils et approches scientifiques" du projet de POA. Les deux premiers amendements, de nature rédactionnelle, ont été acceptés sans objection ; toutefois, le troisième amendement proposé, qui impliquait la suppression des références à l'approche écosystémique des pêcheries ainsi qu'à l'exploration des points de référence dynamiques, n'a pas été incorporé, l'inclusion de cette formulation étant le fruit d'un compromis lors de la [réunion du Groupe conjoint d'experts](#) en juillet 2024. Au lieu de cela, il a été convenu que la formulation serait conservée mais reformulée pour garantir la précision et la clarté. Une autre CPC a demandé des éclaircissements sur un paragraphe relatif à l'examen des demandes de financement liées au changement climatique au sein du Comité permanent pour les finances et l'administration (STACFAD). La CPC craignait que la formulation actuelle puisse être interprétée comme préjugant la prise de décision du STACFAD et que le POA n'ait pas le pouvoir de prescrire les demandes que le STACFAD devrait classer par ordre de priorité. Il a été convenu de supprimer les mots "et d'établir des priorités" dans le paragraphe, sans autre modification du paragraphe dans son ensemble.

Tenant compte de ces modifications et en l'absence d'objections, la Présidente a confirmé que le POA amendé (**appendice 3**) a été considéré comme approuvé par le JEG-CC et serait transmis à la Commission pour examen et adoption. La Présidente préparera des révisions à la Rec. 14-13 conformément aux commentaires du Groupe, dans le but d'adopter les termes de référence modifiés lors de la 24^e réunion extraordinaire de la Commission.

5. Autres questions

Aucune autre question n'a été discutée.

6. Adoption du rapport et clôture

Les CPC ont convenu que le rapport de la réunion serait adopté par correspondance. La Présidente a remercié les participants à la réunion pour leurs contributions et a clôturé la réunion.

Appendice 1

Ordre du jour

1. Ouverture et organisation de la réunion
2. Désignation du rapporteur
3. Adoption de l'ordre du jour
4. Examiner, réviser et tenter d'approuver le projet de Plan d'action de l'ICCAT sur le changement climatique
5. Autres questions
6. Adoption du rapport et clôture

Liste des participants¹

PARTIES CONTRACTANTES

BRÉSIL

Sant'Ana, Rodrigo

Researcher, Laboratório de Estudos Marinhos Aplicados - LEMA Escola Politécnica - EP, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, Rua Uruquai, 458 - Bloco E2, Sala 108 - Centro, Itajaí, CEP 88302-901 Itajaí, Santa Catarina
Tel: +55 (47) 99627 1868, E-Mail: rsantana@univali.br

Souza Lira, Alex

Registering, Monitoring and Research Secretariat, Esplanada dos Ministérios, Setor de Autarquias Sul Q. 2, 70043-900 Brasília, DF
Tel: +55 819 855 15243, E-Mail: alex.lira@mpa.gov.br

Travassos, Paulo

Professor, Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE, Laboratorio de Ecologia Marinha - LEMAR, Departamento de Pesca e Aquicultura - DEPAq, Avenida Dom Manuel de Medeiros s/n - Dois Irmãos, CEP 52171-900 Recife, Pernambuco
Tel: +55 81 998 344 271, E-Mail: pautrax@hotmail.com; paulo.travassos@ufrpe.br

CANADA

Waddell, Mark *

Director General, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6
Tel: +1 613 897 0162, E-Mail: mark.waddell@dfo-mpo.gc.ca

Cossette, Frédéric

Policy Advisor, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6
Tel: +1 343 541 6921, E-Mail: frederic.cossette@dfo-mpo.gc.ca

Hanke, Alexander

Research Scientist, Fisheries and Oceans Canada, 531 Brandy Cove Road, St. Andrews, NB E5B 2L9
Tel: +1 506 529 5912, E-Mail: alex.hanke@dfo-mpo.gc.ca

Harris, William

Policy Analyst, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6
Tel: +1 343 553 3522, E-Mail: William.Harris@dfo-mpo.gc.ca

Hunter, Keely

Legal Officer, Global Affairs Canada, C7-249, 125 Sussex Drive, Ottawa, ON K1A 0G2
Tel: +1 613 793 9028, E-Mail: keely.hunter@international.gc.ca

Marsden, Dale

Deputy Director, International Fisheries Policy, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6
Tel: +1 613 791 9473, E-Mail: Dale.Marsden@dfo-mpo.gc.ca

Schleit, Kathryn

Oceans North, 1459 Hollis Street, Unit 101, Halifax, NS B3L 1Y1
Tel: +1 902 488 4078, E-Mail: kschleit@oceansnorth.ca

Sheppard, Taylor

16 Sgt Donald Lucas Drive, St. John's, NL A1B 4J6
Tel: +1 709 765 1715, E-Mail: taylorsheppard@gov.nl.ca

CHINA, (R.P.)

Feng, Ji

Shanghai Ocean University, 999 Hucheng Huan Rd, 201306 Shanghai
Tel: +86 159 215 36810, E-Mail: fengji_shou@163.com; fj13_shou@yeah.net; 276828719@qq.com; f52e@qq.com

¹ En raison de la demande de protection des données émise par quelques délégués, les coordonnées complètes ne sont pas mentionnées dans certains cas.

EGYPTE

Elsawy, Walid Mohamed

Associate Professor, National Institute of Oceanography and Fisheries, 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New Cairo

Tel: +201 004 401 399, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: walid.soton@gmail.com

Nasr, Marwa Abdelfatah

Tel: +20 111 500 1400, E-Mail: marwanasr899@gmail.com

ETATS-UNIS

Kryc, Kelly *

U.S. Federal Government Commissioner to ICCAT and Deputy Assistant Secretary for International Fisheries, Office of the Under Secretary for Oceans and Atmosphere, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA); Department of Commerce, 1401 Constitution Ave, Washington DC 20230

Tel: +1 202 993 3494, E-Mail: kelly.kryc@noaa.gov

Cass-Calay, Shannon

Director, Sustainable Fisheries Division, Southeast Fisheries Science Center, NOAA, National Marine Fisheries Service, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149

Tel: +1 305 361 4231, Fax: +1 305 361 4562, E-Mail: shannon.calay@noaa.gov

Die, David

Research Associate Professor, Cooperative Institute of Marine and Atmospheric Studies, University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, Florida 33149

Tel: +1 305 421 4607, E-Mail: ddie@earth.miami.edu; dddejean@kutaii.com; ddie@rsmas.miami.edu

Gray, Chelsea

NOAA, 1335 East-West Hwy, Silver Spring, Maryland 20910

Tel: +1 301 427 8306, E-Mail: chelsea.gray@noaa.gov

Guyas, Martha

American Sportfishing Association (ASA), 1001 N. Fairfax Street Suite 501, Alexandria, VA 22314

Tel: +1 703 519 9691, E-Mail: mguyas@asafishing.org

Habegger, Leigh

Executive Director, 1717 K St. NW Suite 900, Washington DC 20006

Tel: +1 703 794 5114, E-Mail: leighhabegger@gmail.com

Harris, Madison

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs, Trade, and Commerce (F/IATC), NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring, Maryland 20910

Tel: +1 202 480 4592, E-Mail: madison.harris@noaa.gov

Keller, Bryan

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs, Trade and Commerce (F/IATC), NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring, Maryland 20910

Tel: +1 202 897 9208; +1 301 427 7725, E-Mail: bryan.keller@noaa.gov

King, Melanie Diamond

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs Trade, and Commerce (F/IATC), NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring Maryland 20910

Tel: +1 301 427 3087, E-Mail: melanie.king@noaa.gov

Loughran, Tyler

Sea Grant Knauss Fellow, NOAA, Herbert C. Hoover Building 1401 Constitution Avenue NW, Washington 20230

Tel: +1 206 920 4847, E-Mail: tyler.loughran@noaa.gov

Schirripa, Michael

Research Fisheries Biologist, NOAA Fisheries, Southeast Fisheries Science Center, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149

Tel: +1 305 445 3130; +1 786 400 0649, Fax: +1 305 361 4562, E-Mail: michael.schirripa@noaa.gov

Sissenwine, Michael P.

Marine Policy Center, Woods Hole Oceanographic Institution, 39 Mill Pond Way, East Falmouth Massachusetts 02536

Tel: +1 508 566 3144, E-Mail: m.sissenwine@gmail.com

Warner-Kramer, Deirdre

Deputy Director, Office of Marine Conservation (OES/OMC), U.S. Department of State, 2201 C Street, NW (Room 2758), Washington DC 20520-7878
Tel: +1 202 647 2883, E-Mail: warner-kramerdm@fan.gov

Weber, Richard

South Jersey Marina, 1231 New Jersey 109, Cape May, New Jersey 08204
Tel: +1 609 884 2400; +1 609 780 7365, Fax: +1 609 884 0039, E-Mail: rweber@southjerseymarina.com

JAPON

Hiwatari, Kimiyoshi

Assitant Director, International Affairs Division, Fisheries Agency of Japan, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, 1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8907
Tel: +81 3 3502 8460, Fax: +81 3 3504 2649, E-Mail: kimiyosi_hiwatari190@maff.go.jp

Kawano, Masataka

Technical Official, International Affairs Division, Fisheries Agency of Japan, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, 1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8907
Tel: +81 3 3502 8460, Fax: +81 3 3504 2649, E-Mail: masataka_kawano320@maff.go.jp

MAROC

Abid, Nouredine

Chercheur et ingénieur halieute au Centre Régional de Recherche Halieutique de Tanger, Responsable du programme de suivi et d'étude des ressources des grands pélagiques, Centre régional de l'INRH à Tanger/M'dig, B.P. 5268, 90000 Drabed, Tangiers
Tel: +212 53932 5134; +212 663 708 819, Fax: +212 53932 5139, E-Mail: nabid@inrh.ma

Bensbai, Jilali

Chef de Département des ressources halieutiques à l'INRH, Institut National de Recherche Halieutique à Casablanca - INRH/Laboratoires Centraux, Ain Diab près du Club équestre OULAD JMEL, Rue Sidi Abderrhman / Ain Diab, 20100 Casablanca
Tel: +212 661 59 8386, Fax: +212 522 397 388, E-Mail: bensbaijilali@gmail.com

NORVÈGE

Sørdahl, Elisabeth *1

Senior Adviser, Ministry of Trade, Industry and Fisheries, Department for Fisheries, 0032 Oslo

Junge, Claudia

Institute of Marine Research (IMR), Nordnesgaten 50, 5005 Hordaland, Bergen
Tel: + 47 418 60794, E-Mail: Claudia.junge@hi.no

Lysnes, Guro Kristoffersen

Adviser, Directorate of Fisheries, Resource Management Department, Strandgaten 229, 5004 Bergen (P.O. Box 185 Sentrum), 5804 Bergen
Tel: +47 46 89 66 44, E-Mail: gulys@fiskeridir.no

Mjorlund, Rune ¹

Senior Adviser, Directorate of Fisheries, Department of Coastal Management, Environment and Statistics, 5804 Bergen

Munch-Ellingsen, Sofie

Higher Executive Officer, Ministry of Trade, Industry and Fisheries, Department for Fisheries, Kongens gate 8, 0153, (P.O. Box 8090 Dep), 0032 Oslo
Tel: +47 950 05084, E-Mail: sofie.munch-ellingsen@nfd.dep.no

Nottestad, Leif

Principal Scientist (PhD), Bergen (P.O. Box 1870 Nordnes), 5817 Bergen, Hordaland County
Tel: +47 5 99 22 70 25, Fax: +47 55 23 86 87, E-Mail: leif.nottestad@hi.no

PANAMA

García, Génesis

Captadora de datos, Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá - ARAP, Dirección de Cooperación y Asuntos Pesqueros Internacionales, Ave. Justo Arosemena y Calle 45 Bella Vista, Edificio la Riviera
Tel: +507 511 6000 Ext. 301; +507 617 80430, E-Mail: ggarcia@arap.gob.pa

Quintero, Thelma

Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), 0819-05850

Tel: +507 511 6000, E-Mail: tqintero@arap.gob.pa

ROYAUME-UNI DE GRANDE BRETAGNE ET D'IRLANDE DU NORD

Keedy, Jess *

Joint Head, International Fisheries, Marine & Fisheries, Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra),
Marine & Fisheries Directorate, First Floor, Seacole Wing, 2 Marsham Street, London SW1P 3JR

Tel: +44 755 724 5171; +44 208 026 63350, E-Mail: jess.keedy@defra.gov.uk

UNION EUROPÉENNE

Billiet, Stijn *

Head of EU Unit, European Commission, DG Mare B 2, Rue Joseph II 99, 1049 Brussels, Belgium

Tel: +32 229 57641, E-Mail: stijn.billiet@ec.europa.eu

Howard, Séamus

European Commission, DG Mare, Rue Joseph II 99, 1000 Brussels, Belgium

Tel: +32 229 50083; +32 488 258 038, E-Mail: seamus.howard@ec.europa.eu

Marot, Laura

European Commission, DG Mare B2, 99 Rue Joseph II, B-1049 Brussels, Belgium

Tel: +32 229 82243, E-Mail: laura.marot@ec.europa.eu

Abascal Crespo, Francisco Javier

Fisheries Scientist, Ministerio de Economía y Competitividad, Instituto Español de Oceanografía, C.O. de Canarias,
C/Farola del Mar, 22, 38180 Santa Cruz de Tenerife, Spain

Tel: +34 922 549 400, Fax: +34 922 549 554, E-Mail: francisco.abascal@ieo.csic.es

Attard, Nolan

Department of Fisheries and Aquaculture Ministry for Agriculture, Fisheries and Animal Rights Agriculture Research
and Innovation Hub, Ingiered Road, 3303 Marsa, Malta

Tel: +356 795 69516; +356 229 26894, E-Mail: nolan.attard@gov.mt

De la Rosa, Julissa

Centro Oceanográfico de Málaga, 29002 Malaga, Spain

Tel: +34 952 197 124, E-Mail: julissa.delarosa@ieo.csic.es

Patrocinio Ibarrola, Teodoro

Instituto Español de Oceanografía-CSIC, 15001 A Coruña, Spain

Tel: +34 981 218 151, E-Mail: teo.ibarrola@ieo.csic.es

Reglero Barón, Patricia

Centro Oceanográfico de las Islas Baleares, Instituto Español de Oceanografía, Muelle de Poniente s/n, 07015 Palma de
Mallorca, Balearic Islands, Spain

Tel: +34 971 13 37 20, E-Mail: patricia.reglero@ieo.csic.es

Tugores Ferrá, Maria Pilar

ICTS SOCIB - Sistema d'observació y predicció costaner de les Illes Balears, Moll de Ponent, S/N, 07015 Palma de
Mallorca, Spain

Tel: +34 971 133 720, E-Mail: pilar.tugores@ieo.csic.es

Vieira, Lais

Centro Oceanográfico de Málaga, Puerto Pesquero s/n, 29640 Fuengirola, Malaga, Spain

Tel: +34 682 286 681, E-Mail: lais.vieira@ieo.csic.es

OBSERVATEURS DE PARTIES, ENTITÉS ET ENTITÉS DE PÊCHE NON CONTRACTANTES COOPÉRANTES

TAIPEI CHINOIS

Yang, Shan-Wen

Secretary, Overseas Fisheries Development Council, 3F, No. 14, Wenzhou Street, Da'an Dist., 10648

Tel: +886 2 2368 0889 #151, Fax: +886 2 2368 6418, E-Mail: shenwen@ofdc.org.tw

OBSERVATEURS D'ORGANISATIONS INTERGOUVERNEMENTALES

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION - FAO

Bahri, Tarub

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), FAO via delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy
Tel: +39 065 705 5233, E-Mail: tarub.bahri@fao.org

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION - IATTC

Crear, Dan

IATTC, 8901 La Jolla Shores Dr, CA 92037, United States
E-Mail: dcrear@iattc.org

OBSERVATEURS D'ORGANISATIONS NON GOUVERNEMENTALES

ALIANZA LATINOAMERICANA PARA LA PESCA SUSTENTABLE - ALPESCAS

Zamora Gómez, Rodrigo

Ingeniero Pesquero - Encargado de Sustentabilidad Área Técnica y Estudios, Sociedad Nacional de Pesca F.G. - SONAPESCA, A.Barros Errázuriz 1954, oficina 206, Providencia, Santiago de Chile, Chile
Tel: +56 225 960 690; +56 998 195 329, E-Mail: rzamora@sonapesca.cl

ECOLOGY ACTION CENTRE - EAC

Isnor, Holly

Ecology Action Centre - EAC, 2705 Fern Lane, Halifax Nova Scotia B3K 4L3, Canada
Tel: +1 902 580 0600, E-Mail: hollyisnor@ecologyaction.ca

INTERNATIONAL SEAFOOD SUSTAINABILITY FOUNDATION - ISSF

Recio Vázquez, Lorena

Data Analyst and Research Assistant, ISSF, 28003 Madrid, Spain
Tel: +34 622 86 03 85, E-Mail: lrecio@issf-foundation.org

PEW CHARITABLE TRUSTS - PEW

Wozniak, Esther

The Pew Charitable Trusts, 901 E Street, NW, Washington DC 20004, United States
Tel: +1 202 540 6588, E-Mail: ewozniak@pewtrusts.org

AUTRES PARTICIPANTS

PRÉSIDENT DU SCRS

Brown, Craig A.

SCRS Chairperson, Sustainable Fisheries Division, Southeast Fisheries Science Center, NOAA, National Marine Fisheries Service, 75 Virginia Beach Drive, Miami, Florida 33149, United States
Tel: +1 305 586 6589, E-Mail: craig.brown@noaa.gov

EXPERT EXTERNE

Palma, Carlos

ICCAT Secretariat, C/ Corazón de María, 8 – 6th floor, 28002 Madrid, Spain
Tel: + 34 91 416 5600, Fax: +34 91 415 2612, E-Mail: carlos.palma@iccat.int

Secrétariat de l'ICCAT

C/ Corazón de María 8 – 6th floor, 28002 Madrid – Spain
Tel: +34 91 416 56 00; Fax: +34 91 415 26 12; E-mail: info@iccat.int

Manel, Camille Jean Pierre

Neves dos Santos, Miguel

Ortiz, Mauricio

Mayor, Carlos

Parrilla Moruno, Alberto Thais

Kimoto, Ai

Taylor, Nathan

Fiorellato, Fabio

Baity, Dawn

De Andrés, Marisa

INTERPRÈTES DE L'ICCAT

Baena Jiménez, Eva J.

Gelb Cohen, Beth

Godfrey, Claire

Liberas, Christine

Linaae, Cristina

Pinzon, Aurélie

Plan d'action révisé de l'ICCAT sur le changement climatique

(Note explicative de la Présidente de la réunion du groupe conjoint d'experts sur le changement climatique en consultation avec le Président du SCRS)

Le projet de plan d'action de l'ICCAT sur le changement climatique a été examiné pour la dernière fois lors de la réunion annuelle de l'ICCAT en 2023. Ce document est destiné à servir de plan de travail, comme le demande la [Résolution de l'ICCAT sur le changement climatique \(Rec. 22-13\)](#), afin d'orienter les travaux futurs de la Commission et du SCRS sur les questions pertinentes liées au changement climatique. Le Plan d'action est conçu comme un document évolutif qui est continuellement examiné et révisé par la Commission et le SCRS au fur et à mesure que l'ICCAT s'appuie sur cette ligne de travail.

La [Résolution de l'ICCAT concernant les prochaines étapes du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique en 2024 \(Rés. 23-19\)](#) indiquait que la réunion du Groupe conjoint d'experts de 2024 inclurait une présentation et une discussion sur l'examen du « bilan » des travaux pertinents en cours de l'ICCAT qui sont liés au changement climatique ou qui sont impactés par celui-ci. Ensuite, la discussion des résultats du « bilan » et de tout autre domaine prioritaire de travail sur le changement climatique pourrait être prise en compte dans un projet de plan d'action révisé qui serait examiné d'abord par le Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique, puis par l'ensemble de la Commission en novembre.

En conséquence, j'ai travaillé avec le Président du SCRS pour réviser le projet de plan d'action sur la base des résultats de ce « bilan ». Le projet de plan d'action révisé suit une structure similaire à celle des versions précédentes et reflète en grande partie les commentaires fournis par les CPC lors de la réunion annuelle. Toutefois, certains éléments ont été affinés afin de refléter les commentaires formulés par la Commission et les mandataires du SCRS dans le cadre de l'exercice de « bilan ».

Comme le reflète l'ordre du jour, le Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique aura l'occasion d'affiner davantage ce projet, conformément à la [Rés. 22-13](#), en tant qu'étape clé pour organiser et prioriser les futurs travaux de l'ICCAT relatifs au climat. L'adoption d'un premier plan d'action constituera un outil important permettant à l'ICCAT de concentrer ses ressources en interne et en externe avec d'autres ORGP et/ou organisations internationales poursuivant des objectifs similaires en matière de stratégies de gestion des pêcheries adaptées au climat

Plan d'action révisé de l'ICCAT sur le changement climatique

(Présenté par la Présidente de la réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique en consultation avec le Président du SCRS et édité pendant la deuxième réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique)

En vue de faire progresser la mise en œuvre de la [Résolution de l'ICCAT sur le changement climatique \(Rés. 22-13\)](#) et la [Résolution de l'ICCAT concernant les prochaines étapes du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique en 2024 \(Rés. 23-19\)](#), la Commission entérine le Plan d'action sur le changement climatique suivant, en notant qu'il est destiné à être un document évolutif des actions prioritaires de la Commission et du SCRS qui devraient être examinées et révisées, le cas échéant, au fur et à mesure que de nouvelles informations deviennent disponibles :

2024

Commission et SCRS

- *Exercice de « bilan ».* Comme le prévoit la [Rés. 23-19](#), la Présidente du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique, en collaboration avec le SCRS, ses mandataires, les mandataires de la Commission et les présidents des groupes de travail *ad hoc*, le cas échéant, préparera et diffusera à l'avance un « bilan » des travaux pertinents en cours de l'ICCAT qui se rapportent au changement climatique ou qui sont affectés par celui-ci.
- *Deuxième réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique.* Comme le prévoit la [Rés. 23-19](#), une seconde réunion du Groupe conjoint d'experts sur le changement climatique est convoquée afin de s'appuyer sur les discussions initiales tenues lors de la réunion de deux jours des experts sur le changement climatique de 2023 et lors de la réunion annuelle de l'ICCAT de 2023 afin d'explorer de nouvelles voies ou d'identifier les voies existantes pour que le SCRS examine davantage et conseille la Commission sur les questions spécifiées dans la [Rés. 22-13](#), y compris l'opportunité d'examiner, de réviser et d'essayer d'approuver le projet de Plan d'action de l'ICCAT sur le changement climatique.

[...]

[...]

[...]

- Afin d'aménager un forum consacré aux discussions relatives au climat, comme envisagé par ce plan d'action et dans la Résolution de l'ICCAT sur le changement climatique (Rés. 22-13), les termes de référence actuels du Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries (SWGSM)(Rec. 14-13) seront révisé et examinés lors de la réunion annuelle de 2024.

2025

SCRS

Organisation et structure

- Inscrire le changement climatique comme un point de l'ordre du jour des organes subsidiaires du SCRS, le cas échéant, afin de consacrer du temps à débattre de la manière dont les travaux scientifiques en cours sur le climat peuvent contribuer aux processus de gestion et scientifiques de l'ICCAT.
- Inscrire le changement climatique comme un point permanent de l'ordre du jour de la réunion plénière du SCRS afin de promouvoir la coordination et l'échange d'informations entre les organes subsidiaires du SCRS et les groupes externes possédant une expertise dans ce domaine. Dans le cadre du rapport annuel du SCRS et d'autres rapports de réunions du SCRS, inclure, le cas échéant, les mises à jour liées à la mise en œuvre du présent plan d'action. En outre, inclure si pertinent une

section sur les considérations relatives au changement climatique dans les résumés exécutifs de chaque groupe d'espèces.

- Au fur et à mesure que le SCRS poursuit ses travaux de mise à jour du plan stratégique du SCRS, identifier les possibilités d'intégrer les considérations liées au changement climatique dans le travail scientifique de l'ICCAT, y compris la priorisation de la recherche scientifique et de la collecte des données requises et la spécification des délais associés ainsi que les besoins en ressources, si possible.

Recherche, collecte de données et outils et approches scientifiques

- Comme le prévoit l'exercice de bilan de 2024, le SCRS devrait identifier et soumettre à la Commission, pour examen, un projet de liste de questions proposées de gestion liées au climat ayant des implications pour la gestion que le SCRS pourrait utiliser pour continuer à intégrer, le cas échéant, des considérations climatiques dans l'avis de gestion à la Commission. Ces questions pourraient porter sur les domaines d'intérêt déjà identifiés par les mandataires de la Commission dans le cadre de l'exercice de bilan, tels que la productivité, le recrutement, la croissance et la répartition des espèces ainsi que sur la façon de mieux concilier les différents calendriers utilisés pour la science du climat et la gestion de la pêche.
- Outre l'élaboration de ces questions, le SCRS devrait continuer à faire avancer l'intégration des travaux liés au climat, comme indiqué dans l'exercice de bilan de 2024. Ces travaux comprennent la standardisation de la CPUE et l'incorporation des changements océanographiques et environnementaux pertinents dans le processus d'évaluation des stocks, si possible. En outre, le SCRS devrait poursuivre l'incorporation des considérations liées au climat dans le développement des MSE et des procédures de gestion (MP) et poursuivre le développement d'un cadre d'approche écosystémique de la gestion des pêcheries (EAFM) pour l'ICCAT et d'une fiche informative sur les écosystèmes, et l'exploration de points de référence dynamiques.

Commission et SCRS

- Le SCRS devrait entamer un processus début 2025 afin de commencer à formuler des questions liées au climat ayant des implications pour la gestion afin que les organes subsidiaires du SCRS et la réunion plénière du SCRS examinent ces questions avant que la Commission n'en discute et ne les entérine à sa réunion annuelle.

Commission

- *Ordre du jour de la Commission* : À partir de 2025, inclure un point dans l'ordre du jour sur le changement climatique en tant que point permanent de l'ordre du jour des séances plénières de la réunion annuelle de la Commission afin de réviser ce Plan d'action si nécessaire et examiner chaque année d'autres questions pertinentes liées au changement climatique, y compris les impacts du changement climatique, l'atténuation et l'adaptation à celui-ci.
- Examiner, fournir un retour d'information et, le cas échéant, approuver les questions proposées liées au climat ayant des implications pour la gestion et rédigées par le SCRS.
- Fournir un retour d'information au SCRS sur les questions découlant des tâches décrites ci-dessus.
- *Ordres du jour des Sous-commissions* : À partir de 2025, intégrer la question du changement climatique, le cas échéant, dans les points de l'ordre du jour des Sous-commissions, en particulier les points de l'ordre du jour relatifs aux mesures de conservation et de gestion et à la recherche.

2026

Commission et SCRS

[...]

- En supposant que les termes de référence révisés (Rec. 14-13) soient adoptés à la réunion annuelle de 2024, convoquer une réunion du Groupe de travail permanent dédié au dialogue entre halieutes et gestionnaires des pêcheries (SWGSM) afin, entre autres, d'examiner le Plan d'action sur le changement climatique ainsi que la liste des questions de gestion liées au climat en vue d'un développement coopératif avec le SCRS.
- *Analyses des besoins en ressources* : En collaboration avec le Secrétariat de l'ICCAT et la Présidente du STACFAD, examiner si les ressources humaines et financières actuelles sont suffisantes pour entreprendre la recherche et la collecte/évaluation des données liées au changement climatique en termes de questions de gestion liées au climat développées en coopération entre le SCRS et la Commission. L'analyse des besoins en ressources devrait prendre en compte les bases de données existantes et la collaboration avec d'autres organisations. Sur la base de cette analyse, la Commission examinera la nécessité de prioriser les questions et les tâches du SCRS afin de faire progresser l'intégration des considérations climatiques dans l'avis de gestion.

SCRS

- *Organisation et structure* : Suite à toute mise à jour du Plan d'action, examiner si la structure de la réunion ou les actions du SCRS sont adaptées à l'objectif visé afin de fournir un avis scientifique tenant compte des impacts du changement climatique sur les stocks cibles de l'ICCAT, les espèces non ciblées, les écosystèmes connexes et d'autres aspects scientifiques inclus dans la Rés. 22-13.
- *Recherche, collecte de données et outils et approches scientifiques* : Le SCRS devrait poursuivre ses travaux visant à intégrer les considérations climatiques dans les processus scientifiques, dans le but de fournir des avis plus robustes face au changement climatique et de soutenir une gestion des pêcheries résistante au climat à l'ICCAT, tout en garantissant la solidité de l'ensemble du cadre de gestion de l'ICCAT.
- *Examen du plan d'action* : Examiner le présent plan d'action et, le cas échéant, suggérer des révisions et/ou fournir d'autres informations pertinentes à la Commission.

Commission

Comité permanent pour les finances et l'administration (STACFAD)

- Envisager, le cas échéant, d'autres approches possibles pour réduire les impacts environnementaux et climatiques de l'organisation, y compris ceux liés au fonctionnement de son siège et à ses réunions.
- Examiner toute demande du SCRS/Secrétariat de l'ICCAT concernant des fonds supplémentaires ou d'autres ressources nécessaires pour mener à bien des travaux scientifiques élargis en rapport avec le changement climatique.