

**RAPPORT DE LA RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL AD HOC
SUR UN SYSTÈME DE DOCUMENTATION DES CAPTURES**
(en ligne, 4-5 avril 2022)

1. Ouverture de la réunion et organisation des sessions

Le Président du Groupe de travail permanent (PWG), M. Neil Ansell (UE), a ouvert la réunion et donné la parole au Secrétaire exécutif, M. Camille Jean Pierre Manel, qui a expliqué les modalités de la réunion et présenté les participants.

Les Parties contractantes (CP) présentes à la réunion étaient l'Algérie, le Belize, le Canada, la Chine (R.P.), la Corée (Rép.), l'Égypte, les États-Unis, le Guatemala, la Guinée (Rép.), le Honduras, le Japon, le Maroc, le Mexique, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, le Salvador, le Sénégal, Trinité-et-Tobago, la Tunisie et l'Union européenne. Les Parties, Entités ou Entités de pêche non contractantes coopérantes (NCP) étaient la Bolivie, le Costa Rica et le Taïpei chinois. L'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) a participé en qualité d'organisation intergouvernementale.

Le Monténégro a assisté à la réunion en qualité de Partie non contractante.

Pew Charitable Trusts (PEW) et World Wide Fund for Nature (WWF) ont assisté à la réunion en qualité d'observateurs.

La liste des participants est jointe à l'**appendice 2**.

2. Élection du Président

M. Neil Ansell a été élu Président du Groupe de travail *ad hoc* sur un système de documentation des captures.

3. Désignation du rapporteur

La délégation japonaise a assumé collectivement la tâche de rapporteur.

4. Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour a été adopté (**appendice 1**).

5. Présentation des directives techniques de la FAO pour les systèmes de documentation des captures

Le Président a présenté la Dre Shelley Clarke de la FAO qui a présenté le dernier rapport de la FAO « Comprendre et mettre en œuvre les systèmes de documentation des captures - Un guide pour les autorités nationales ». La présentation s'est concentrée sur la définition des éléments de données clés (KDE), la vérification des données et la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement complète pour maintenir la provenance légale.

Une CPC s'est interrogée sur la différence entre la provenance légale et la traçabilité. En réponse, la Dre Clarke a précisé que la traçabilité consiste simplement à étiqueter les produits et à en assurer le suivi tout au long de la chaîne d'approvisionnement et non à déterminer s'ils proviennent d'une source légale. Toutefois, un produit de la pêche pourrait être de provenance légale et traçable, et devenir néanmoins illégal si, par exemple, il est stocké à une température inadéquate ou manipulé en violation d'autres lois pertinentes. La traçabilité est une partie de la provenance légale qui peut être établie en retraçant toutes les étapes et procédures tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Elle a également noté qu'il serait plus difficile d'établir la traçabilité de la capture en mer jusqu'au débarquement que d'établir la traçabilité des produits de la pêche à terre, car les systèmes de suivi existants à d'autres fins, comme la sécurité alimentaire, pourraient être utilisés dans ce dernier cas.

Une CPC a demandé comment créer un système permettant de vérifier la validité des documents de capture et comment standardiser de tels systèmes entre les CPC. L'intervenante de la FAO a répondu que chaque pays n'a pas besoin de développer le même système tant qu'un tel système peut garantir la provenance légale.

6. Présentation par un observateur sur l'alignement des systèmes de documentation des captures des ORGP pour lutter contre la pêche IUU

Le WWF a fait une présentation soulignant les forces et les faiblesses des systèmes actuels de documentation des captures (CDS) des ORGP. Le WWF a suggéré d'aligner les CDS de chaque ORGP avec les autres et de les harmoniser à l'avenir, en particulier en incluant les éléments de données clés (KDE) recommandés.

7. Aperçu des systèmes SDP / CDS existants

Le Groupe de travail a examiné l'historique des programmes de documents statistiques (SDP) et/ou des programmes de documentation des captures qui ont été mis en œuvre dans les ORGP thonières ainsi que les réglementations nationales d'importation mises en œuvre par plusieurs CPC.

a) ICCAT et les autres ORGP

L'ICCAT a introduit le SDP pour le thon rouge en 1993, qui a ensuite été converti en CDS en 2008. Le CDS électronique pour le thon rouge a été introduit en 2011. Les SDP pour le thon obèse et l'espadon ont été introduits en 2002. Le SDP pour le thon obèse ne couvre que les produits congelés.

La Commission pour la conservation du thon rouge du Sud (CCSBT) a introduit son SDP pour le thon rouge du Sud en 2000, puis l'a converti en CDS en 2010. La Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) et la Commission interaméricaine du thon tropical (IATTC) ont introduit le SDP pour le thon obèse en 2002 et 2003, respectivement. Comme le SDP de l'ICCAT pour le thon obèse, les SDP pour le thon obèse de la CTOI et de l'IATTC ne couvrent que les produits congelés.

Une CPC a souligné que d'autres ORGP, dont la Commission de la pêche dans le Pacifique central et occidental (WCPFC) et la CTOI, ont discuté de l'introduction d'un CDS, et que la CTOI a établi un Groupe de travail sur les CDS dont le mandat est similaire à celui de ce Groupe de travail de l'ICCAT.

b) CPC

Les États-Unis ont présenté leur programme de surveillance des importations de produits de la mer (*Seafood Import Monitoring Program (SIMP)*), précisant que le SIMP n'est pas un CDS national, mais plutôt un programme d'exigences en matière de données d'importation, dans le cadre duquel les importateurs sont tenus de maintenir les documents relatifs à la chaîne de possession et de communiquer certaines informations concernant ces espèces au gouvernement américain par le biais d'une interface électronique, l'*International Trade Database System*. Le gouvernement américain ne spécifie pas de format pour les documents de la chaîne de possession conservés par les importateurs et ne demande pas non plus aux exportateurs de valider les documents de la chaîne de possession.

L'UE a expliqué son programme de certification des captures dans le cadre de son règlement IUU, entré en vigueur en 2010. Son propre programme demande plus d'informations que le SDP de l'ICCAT (par exemple, le capitaine du navire, le transbordement, le transport) et couvre non seulement les produits congelés mais aussi les produits frais et transformés.

Le Japon a présenté sa réglementation en matière d'importation qui entrera en vigueur en décembre 2022. Il a précisé que les espèces soumises à la réglementation n'incluent pas les thonidés à ce stade, mais qu'elles seront réexaminées tous les deux ans.

8. Points de discussion

Le Groupe de travail a convenu de discuter de chaque point de discussion en se référant à un document de travail préparé par le Japon.

a) Objectifs du CDS

Le Japon a suggéré que la lutte contre la pêche IUU et l'amélioration de la qualité des données devraient être deux piliers des objectifs de tout futur CDS envisagé par l'ICCAT.

Certaines CPC ont déclaré qu'avant d'établir les objectifs d'un nouveau CDS, ce Groupe de travail devrait évaluer si un nouveau CDS est nécessaire ou approprié pour aborder des questions spécifiques concernant les pêcheries de l'ICCAT. À cette fin, ces CPC ont suggéré de réaliser une analyse des lacunes afin d'évaluer les avantages de l'élargissement du CDS à d'autres espèces de l'ICCAT, en tenant compte des facteurs fournis dans la Recommandation 12-09. Le Japon, tout en reconnaissant la valeur d'une telle analyse des lacunes, a exprimé sa préoccupation quant au fait que le retour à la Recommandation adoptée il y a dix ans enverrait le message que l'ICCAT n'a fait aucun progrès depuis une décennie. Le Japon a estimé que l'ICCAT devrait accélérer la discussion sur les CDS en tenant compte de la demande croissante du marché pour les produits dont la légalité est dûment certifiée. Le Japon a également attiré l'attention des CPC concernées sur le résultat de l'analyse des risques figurant dans le document « [Proposition de marche à suivre pour la discussion sur les systèmes de document de capture](#) » soumis à la réunion de la Commission de 2021 par le Japon.

Certaines CPC ont demandé si les données de l'eBCD sont effectivement utilisées pour vérifier les données de la tâche 1. Le Secrétariat a répondu que le SCRS examine les quantités totales de captures calculées à partir de l'eBCD pour vérifier leur cohérence avec les données de la tâche 1. Il a également noté qu'un tel recoupement n'est pas plausible pour le thon obèse et l'espadon étant donné que i) la couverture du SDP est limitée et ii) certaines CPC soumettent les informations recueillies à partir des SDP de telle sorte que leur quantité de capture dans l'Atlantique ne peut être différenciée des captures réalisées dans d'autres océans.

b) Espèces qui pourraient être couvertes par un nouveau CDS de l'ICCAT

Le Japon a suggéré que toutes les principales espèces de l'ICCAT autres que le thon rouge (c'est-à-dire le thon obèse, l'albacore, l'espadon, le germon et le listao) soient soumises à un nouveau CDS. Il a également estimé que tout nouveau CDS de l'ICCAT devrait être basé sur la pêche, contrairement à un CDS basé sur le commerce, compte tenu de l'avantage de son inclusivité en couvrant les produits de la pêche qui sont à la fois commercialisés au niveau international et consommés au niveau national.

Une CPC a mentionné que l'expansion des espèces soumises au CDS n'est pas un problème, car cette CPC dispose d'un système statistique en place qui a été développé à l'origine pour répondre aux exigences du programme de certification des captures de l'UE. Cependant, étant donné que ce système ne couvre pas les produits de la pêche destinés à la consommation intérieure, si le CDS de l'ICCAT doit être basé sur la pêche, plusieurs changements structurels dans le système ainsi que dans l'administration seraient nécessaires et davantage de temps serait donc nécessaire pour mettre en œuvre le CDS.

Une autre CPC a suggéré que le thon obèse et l'espadon, qui sont actuellement soumis au SDP, devraient être couverts en premier lieu par un CDS, après quoi il pourrait être envisagé d'élargir le champ d'application pour inclure d'autres espèces de l'ICCAT.

D'autres CPC ont noté que le SDP actuel pour le thon obèse ne couvre pas les produits frais et les produits en conserve, ce qui signifie que la conversion du SDP pour le thon obèse en un CDS couvrant tous les types de produits serait une façon de progresser. Elles ont également noté que le thon obèse est capturé avec le listao et l'albacore par les pêcheries de senneurs et que l'introduction d'un CDS pour le thon obèse pourrait donc et devrait probablement avoir des implications pour d'autres espèces de thonidés tropicaux.

Plusieurs CPC ont souligné leurs difficultés pratiques à estimer les quantités de capture par espèce pour la pêcherie de senneurs ciblant les thonidés tropicaux. Bien qu'elles fassent maintenant des efforts pour renforcer leurs programmes d'observateurs, il n'y a pas de données fiables pour estimer la composition des captures à ce stade. Le Groupe de travail a convenu d'explorer cette question plus en profondeur tout en notant que les prises des senneurs sont déclarées par espèce dans la tâche 1.

c) Difficultés pratiques et techniques

Le Japon a introduit plusieurs solutions existantes pour relever les défis de la mise en œuvre d'un CDS. Par exemple, dans le cas de l'eBCD, lorsque les quantités capturées sont faibles (c'est-à-dire moins d'une tonne ou de trois poissons), le carnet de pêche ou le bordereau de vente peut être utilisé comme BCD temporaire, en attendant la validation d'un eBCD formel dans un certain délai (c'est-à-dire 7 jours). Le Japon a demandé aux CPC qui pourraient rencontrer des difficultés pratiques et techniques dans la mise en œuvre d'un CDS de partager leurs défis en détail afin que le Groupe de travail puisse discuter collectivement des solutions possibles.

d) Utilisation du système eBCD pour d'autres espèces et modifications qui seraient nécessaires

Il y a eu un accord général sur le fait que tout nouveau CDS de l'ICCAT devrait être électronique, bien qu'il puisse y avoir des cas exceptionnels où les documents de capture sur support papier peuvent être utilisés temporairement.

Certaines CPC ont suggéré que le système eBCD devrait être utilisé pour d'autres espèces, tandis qu'une autre CPC a estimé que d'éventuelles exigences supplémentaires, telles que la prise en compte de la pêcherie de stocks mixtes et des produits en conserve, pourraient compliquer l'utilisation du système eBCD particulièrement pour les thonidés tropicaux. Les coûts potentiels de l'extension du système eBCD de ces différentes manières et de la maintenance du système étendu devraient également être étudiés.

e) Renforcement de la capacité des CPC en développement

Dans le document de discussion, le Japon demandait aux CPC en développement qui participent à l'eBCD pour le thon rouge de partager leur expérience dans la résolution des difficultés rencontrées, et le Maroc a déclaré que, bien qu'il ait eu des difficultés au départ pour introduire le CDS à des milliers de navires de pêche artisanale, la dérogation pour les petites prises, où le bordereau de vente peut être utilisé comme eBCD temporaire, atténue efficacement ces difficultés. Il a également noté que le système eBCD facilite le processus à leurs navires artisanaux, qui ne sont pas nécessairement autorisés à cibler le thon rouge, leur permettant d'utiliser le système pour commercialiser le thon rouge en vertu de la disposition sur les prises accessoires.

Le Japon a proposé d'établir une liste des projets/fonds de renforcement des capacités disponibles auxquels les CPC en développement peuvent accéder si nécessaire.

f) Éviter les doubles emplois avec les programmes existants et réduire la charge de travail des CPC exportatrices.

Le Japon a déclaré que si un éventuel futur document de capture de l'ICCAT pouvait être utilisé pour remplacer un document de capture dans le cadre des systèmes nationaux de réglementation des importations des CPC, les CPC de l'ICCAT seraient incitées à élargir l'étendue d'application du CDS à d'autres espèces. À cette fin, l'UE a convenu de fournir les exigences détaillées de son programme de certification des captures par rapport aux SDP actuels de l'ICCAT afin d'aider le Groupe de travail à évaluer les éléments minimaux que tout nouveau CDS de l'ICCAT devrait comporter.

g) Assurer la compatibilité avec les autres ORGP thonières

Le Japon a suggéré que, comme la CTOI, l'ICCAT devrait envisager une éventuelle collaboration avec d'autres ORGP qui sont en train d'élaborer et/ou de mettre en œuvre un CDS dans leurs pêcheries afin d'explorer les moyens potentiels d'harmoniser les systèmes, y compris tout nouveau CDS que l'ICCAT pourrait décider de développer. Cette suggestion a reçu le soutien général des membres du Groupe de travail.

9. Plan de travail et/ou prochaines étapes

Le Groupe de travail a approuvé le plan de travail sous réserve de modifications rédactionnelles supplémentaires (**appendice 3**).

10. Coordination avec le Groupe de travail technique sur l'eBCD (GTT eBCD)

Le Groupe de travail a convenu que la coordination avec le GTT eBCD était importante. Dans un premier temps, le Groupe de travail fournirait une explication générale de la possibilité d'étendre le CDS à d'autres espèces relevant de l'ICCAT plutôt qu'une discussion détaillée. Il a également convenu de demander au développeur de l'eBCD, Tragsa, son avis initial sur la possibilité d'adapter le système eBCD aux fins de son application à d'autres espèces de l'ICCAT.

11. Autres questions

Aucune autre question n'a été soulevée.

12. Adoption du rapport et clôture

Les CPC ont convenu que le rapport serait adopté par correspondance. Le Président a indiqué qu'une mise à jour des travaux du Groupe de travail serait fournie au Groupe de travail chargé d'élaborer des mesures de contrôle intégrées (IMM) lors de sa réunion qui aura lieu au début du mois de juin 2022.

Le Président a remercié tous les participants pour leurs contributions et a clôturé la réunion.

Ordre du jour

1. Ouverture de la réunion et organisation des sessions
2. Élection du Président
3. Désignation du rapporteur
4. Adoption de l'ordre du jour
5. Aperçu des systèmes SDP / CDS existants :
 - a) ICCAT
 - b) Autres ORGP
 - c) CPC
6. Présentation des directives techniques de la FAO "Comprendre et mettre en œuvre les systèmes de documentation des captures - Un guide pour les autorités nationales"
7. Présentation par un observateur sur l'alignement des systèmes de documentation des captures des ORGP pour lutter contre la pêche IUU
8. Considération initiale :
 - a) des espèces qui pourraient être couvertes par tout nouveau CDS potentiel de l'ICCAT
 - b) des difficultés pratiques et techniques de la conception et de la mise en œuvre des CDS et des solutions possibles
 - c) assurer la compatibilité avec les CDS des autres ORGP thonières et éviter les doubles emplois pour les CPC de l'ICCAT
 - d) de l'utilité du système eBCD pour d'autres espèces de l'ICCAT et modifications potentielles
9. Besoins en capacités des CPC en développement pour soutenir la mise en œuvre des CDS
10. Plan de travail et/ou prochaines étapes
11. Coordination avec le TWG eBCD
12. Communication d'informations à la Commission
13. Autres questions
14. Adoption du rapport et clôture

Liste des participants*

PARTIES CONTRACTANTES

ALGERIE

Belacel, Amar *

Directeur du Développement de la Pêche, ministère de la Pêche et des productions halieutiques, Route quatre Canons, 16000

Tel: +213 214 33197; +213 796 832 690, E-Mail: amar.belacel67@gmail.com; amar.belacel@mpeche.gov.dz

CHAHI, Ouahiba née ALI TOUDERT

Sous-Directrice de la Grande Pêche et de la pêche spécialisée, ministère de la Pêche et des Productions Halieutiques, Route des Quatre Canons, 1600

Tel: +213 21 43 33 37; +213 7 72 34 44 21, Fax: +213 21 43 31 97, E-Mail: ouahibachahi@gmail.com; ouahiba.chahi@mpeche.gov.dz

Kouadri-Krim, Assia

Sous-Directrice Infrastructures, Industries et Services liés à la Pêche, ministère de la Pêche et des Productions Halieutiques, Direction du Développement de la Pêche, Route des Quatre Canons, 1600

Tel: +213 558 642 692, Fax: +213 214 33197, E-Mail: assiakrim63@gmail.com; assia.kouadri@mpeche.gov.dz

BELIZE

Howe, Ernie

Keystone Building, Suite 501, 304 Newtown Barracks

Tel: +501 223 4918, Fax: +501 223 5087, E-Mail: ernie.howe@bhsfu.gov.bz

Robinson, Robert

Deputy Director for High Seas Fisheries, Belize High Seas Fisheries Unit, Ministry of Finance, Government of Belize, Keystone Building, Suite 501, 304 Newtown Barracks, Belize City

Tel: +501 223 4918, Fax: +501 223 5087, E-Mail: robert.robinson@bhsfu.gov.bz; deputydirector@bhsfu.gov.bz

CANADA

Kay, Lise

Policy Advisor, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6

Tel: +1 343 542 1301, E-Mail: Lise.Kay@dfo-mpo.gc.ca

Kerwin, Jessica

Large Pelagic Resource Manager, Fisheries and Oceans Canada, 200 Kent Street, Ottawa, ON K1A 0E6

Tel: +1 613 291 7480, E-Mail: jessica.kerwin@dfo-mpo.gc.ca

CHINE, (R.P.)

Fang, Lianyong

Assistant Director, China Overseas Fisheries Association, Room 1216, Jingchao Massion, Nongzhanguannan Road, Cahoyang District, 100125 Beijing

Tel: +86 10 65853488, Fax: +86 10 65850551, E-Mail: fanglianyong@cofa.net.cn

Li, Tinglin

Room 1216, Jingchao Massion, Nongzhanguannan Road, Chaoyang District, 100125 Beijing

Tel: +86 1 065 850 683, Fax: +86 1 065 850 551, E-Mail: litinglin@cofa.net.cn; 962146246@QQ.COM

CORÉE RÉP.

Shim, Soobin *

Deputy Director, International Cooperation Division, Ministry of Oceans and Fisheries, Government Complex Bldg.5, Dasom 2-ro, 30110 Sejong

Tel: +82 10 9356 1682; +82 44 200 5333, Fax: +82 44 200 5349, E-Mail: sbin8shim@korea.kr

* Chef de délégation

Baek, Sangjin

Korea Overseas Fisheries Association, 6th fl. Samho Center Bldg. "A" 83, Nonhyeon-ro, 06775 Seoul Seocho-gu
Tel: +82 258 91614, Fax: +82 258 91630, E-Mail: sjbaek@kosfa.org

Park, Jeong-Yeon

14F~15F, 89, Mapo-daero, Mapo-gu, 04156 Seoul
Tel: +82 2 2660 9621, Fax: +82 2 2660 9621, E-Mail: kine0622@korea.kr

Park, Minjae

Assistant Director, National Fishery Product Quality Management Service (NFQS), Ministry of Oceans and Fisheries,
337, Haeyang-ro, Yeongdo-gu, 49111 Busan
Tel: +82 51 602 6035; +82 51 400 5741, Fax: +82 51 400 5745, E-Mail: acepark0070@korea.kr

Yang, Jae-geol

Policy Analyst, Korea Overseas Fisheries Cooperation Center, 6th FL, S Building, 253, Hannuri-daero, 30127 Sejong
Tel: +82 44 868 7364, Fax: +82 44 868 7840, E-Mail: jg718@kofci.org

ÉGYPTE

Abdou Mahmoud Tawfeek Hammam, Doaa

General Manager of Agreements Administration (GAFRD), General Authority for fish Resources Development, 210, area
B - CITY, 5th District Road 90, 11311 New Cairo
Tel: +201 117 507 513, Fax: +202 281 17007, E-Mail: gafrd_EG@hotmail.com; doaahammam01@gmail.com

Atteya, Mai

Production Research Specialist, New Cairo
Tel: +201 003 878 312, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: janahesham08@gmail.com

Badr, Abdelrazek Mohamed

Fisheries Specialist, 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New Cairo
Tel: +201 228 708 220, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: abdelrazek.mohamed004@gmail.com

Badr, Fatma Elzahraa

Fish Production Specialist, Agreements Administration (GAFRD), 210, area B - City, 5th District Road 90, 11311 New
Cairo
Tel: +201 092 348 338, Fax: +202 281 117 007, E-Mail: fatima.elzahraa.medo@gmail.com

EL SALVADOR

Chavarría Valverde, Bernal Alberto

Asesor en Gestión y Política pesquera Internacional, Centro para el Desarrollo de la Pesca y Acuicultura (CENDEPESCA),
Final 1ª Avenida Norte, 13 Calle Oriente y Av. Manuel Gallardo, 1000 Santa Tecla, La Libertad
Tel: +506 882 24709, Fax: +506 2232 4651, E-Mail: bchavarría@lsg-cr.com

ÉTATS-UNIS

Blankenbeker, Kimberly

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 8357, Fax: +1 301 713 1081, E-Mail: kimberly.blankenbeker@noaa.gov

Baker, Colleen

Sea Grant Knauss Fellow, Office of Marine Conservation (OES/OMC) Department of State, Washington DC 20520-7878
Tel: +1 609 206 9830, E-Mail: bakerca2@fan.gov; colleen.a.baker@gmail.com

Donaldson, Tim

NOAA, 1315 East West Highway, Silver Spring, Maryland 20910
Tel: +1 301 427 8272, E-Mail: tim.donaldson@noaa.gov

Engelke-Ros, Meggan

Deputy Chief, NOAA Office of General Counsel, Enforcement Section, 1315 East-West Highway, SSMC3-15860, Silver
Spring, Maryland 20910
Tel: +1 301 427 8284, Fax: +1 301 427 2202, E-Mail: meggan.engelke-ros@noaa.gov

Fahnestock, Gina

280 10th Ave, San Diego, California 92101
Tel: +1 314 540 9614, E-Mail: gina.fahnestock@bumblebee.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: +1 301 427 8350; +1 202 480 4592, E-Mail: madison.harris@noaa.gov

King, Melanie Diamond

Foreign Affairs Specialist, Office of International Affairs Trade, and Commerce (F/IATC) NOAA - National Marine Fisheries Service, NOAA, National Marine Fisheries Service, 1315 East-West Highway, Silver Spring Maryland 20910
Tel: +1 301 427 3087, E-Mail: melanie.king@noaa.gov

Miller, Alexander

NOAA Fisheries, National Seafood Inspection Lab, 3209 Frederic Street Pascagoula, Mississippi 39567
Tel: +1 228 369 1699; +1 228 217 4188, Fax: +1 228 762 7144, E-Mail: alexander.miller@noaa.gov

Walline, Megan J.

Attorney- Advisor, NOAA Office of General Counsel, Fisheries & Protected Resources Division, U.S. Department of Commerce, 1315 East-West Highway SSMC-III, Silver Spring Maryland 20910
Tel: +301 713 9695, Fax: +1 301 713 0658, E-Mail: megan.walline@noaa.gov

GUATEMALA

Aguilar Acabal, Wesley Alexander

Bárceñas, Villa Nueva, Kilometro 22 ruta al pacifico Edificio la Ceiba MAGA, 01064
Tel: +502 4365 4418, E-Mail: alexaguilardipesca@gmail.com

Alvarado Albarado, Stefanny Rebeca

Técnico, km 22 Ruta al Pacífico, Edificio La Ceiba 3er Nivel, 01064 Bárcena, Villa Nueva
Tel: +502 330 30005, E-Mail: stefannyalbarado@gmail.com

López Bran, Rubén

Km 22 Carretera al pacifico, edificio la Ceiba 3er, nivel, 01064 Villa nueva Bárcena
Tel: +502 409 18336, E-Mail: rubenlopezbran@yahoo.com

Martínez Valladares, Carlos Eduardo

Km 22 Carretera al pacifico, edificio la Ceiba 3er, nivel, 01064 Villa nueva Bárcena
Tel: +502 452 50059, E-Mail: carlosmartinez41331@gmail.com

Rodas Sánchez, María Rachel

Km. Carretera al Pacífico, Edificio "La Ceiba", 01064 Barcena Villa Nueva
Tel: +502 664 09334, E-Mail: mariarodaspca.dipesca@gmail.com; ashadud@yahoo.es

GUINÉE RÉP.

Inapogui, Guilé

Centre national de surveillance de la pêche, au port autonome de Conakry, 307 Conakry
Tel: +224 622 68 60 66, E-Mail: guileinapogui6@gmail.com

Kolié, Lansana

Chef de Division Plans d'Aménagement des Pêcheries, Direction Nationale de l'Aménagement des Pêcheries, Ministère de la Pêche et de l'Économie Maritime, BP: 307, Conakry
Tel: +224 624 901 068, E-Mail: klansana74@gmail.com

HONDURAS

Cardona Valle, Fidelia Nathaly

Colonia Lomo Linda Norte, Avenida FAO, edificio SENASA, 11101 Tegucigalpa Francisco Morazán
Tel: +504 877 88713, E-Mail: investigacion.dgpa@gmail.com

JAPON

Hosokawa, Natsuki

Technical Official, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Fisheries Agency of Japan, 1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8907
Tel: +81 3 350 28460, Fax: +81 3 5646 2649, E-Mail: natsuki_hosokawa730@maff.go.jp

Kenmochi, Saori

Deputy Director, Agricultural and Marine Products Office, Trade Control Department, Ministry of Economy, Trade and Industry, 1-3-1, Kasumigaseki, Tokyo Chiyoda-ku 100-8901

Tel: +81 3 3501 0532, Fax: +81 3 3501 6006, E-Mail: kenmochi-saori@meti.go.jp; skenmochi0724@gmail.com

Kofune, Kei

Official, Agricultural and Marine Products Office, Trade Control Department, Ministry of Economy, Trade and Industry, 1-3-1, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8901

Tel: +81 335 010 532, Fax: +81 335 016 006, E-Mail: kofune-kei@meti.go.jp

Morita, Hiroyuki

Assistant Director, Responsible for the JCAP-2 Programme, International Affairs Division, Resources Management Department, Fisheries Agency of Japan, 1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8907

Tel: +81 3 3502 8460, Fax: +81 3 3504 2649, E-Mail: hiroyuki_morita970@maff.go.jp

MAROC

Hmidane, Abdellatif

Chef de Service à la Direction de Contrôle des Activités de la Pêche Maritime, Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts / Département de la Pêche Maritime, Nouveau Quartier Administratif, 10100 Haut Agdal Rabat

Tel: +212 537 688 195, Fax: +212 537 688 382, E-Mail: hmidane@mpm.gov.ma

Sabbane, Kamal

Cadre à la Direction de Contrôle des Activités de la Pêche Maritime, Ministère de l'Agriculture de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, Département de la Pêche Maritime, Quartier Administratif BP 476, 10090 Agdal, Rabat

Tel: +212 537 688 196, Fax: +212 537 688 382, E-Mail: sabbane@mpm.gov.ma

MEXIQUE

López Rasine, Gustavo Xicotencatl

Jefes de Departamento con América Latina y el Caribe, Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), Av. Camaron Sabalo s/n esq. Tiburon, Fracc. Sabalo Country Club

Tel: +52 669 915 6900 Ext. 58422, E-Mail: gustavo.lopez@conapesca.gob.mx

Ramírez López, Karina

Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA), Centro Regional de Investigación Acuícola y Pesquera - Veracruz, Av. Ejército Mexicano No.106 - Colonia Exhacienda, Ylang Ylang, C.P. 94298 Boca de Río, Veracruz

Tel: +52 5538719500, Ext. 55756, E-Mail: karina.ramirez@inapesca.gob.mx; kramirez_inp@yahoo.com

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

Deary, Andrew

Head of Blue Belt Compliance, MMO, Marine Management Organisation, Lutra House, Dodd Way, Walton House, Bamber Bridge, Preston Office, PR5 8BX

Tel: +44 782 766 4112, E-Mail: andrew.deary@marinemangement.org.uk

Townley, Luke

International Fisheries Policy Officer, Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), Marine & Fisheries Directorate, Deanery Road, Bristol BS1 5AH

Tel: +44 782 782 4514, E-Mail: luke.townley@defra.gov.uk

SENEGAL

Faye, Adama

Directeur adjoint de la Direction de la Protection et de la Surveillance des Pêches, Direction, Protection et Surveillance des Pêches, Cité Fenêtre Mermoz, BP 3656 Dakar

Tel: +221 775 656 958, Fax: +221 338 602 465, E-Mail: adafaye2000@yahoo.fr; adafaye@yahoo.fr

Sèye, Mamadou

Ingénieur des Pêches, Chef de la Division Gestion et Aménagement des Pêcheries de la Direction des Pêches Maritimes, Sphère Ministérielle de Diamniadio Bâtiment D., 1, Rue Joris, Place du Tirailleur, 289 Dakar

Tel: +221 77 841 83 94, Fax: +221 821 47 58, E-Mail: mdseye@gmail.com; mdseye1@gmail.com; mdouseye@yahoo.fr

ST. VINCENT ET LES GRENADINES

Connell, Shamal

Fisheries Officer, Fisheries Division Ministry of Agriculture, Forestry, Fisheries, Industry and Labour, Richmond Hill, VC0120 Kingstown

Tel: +784 456 2738, E-Mail: volcanicsoils@hotmail.com; fishdiv@gov.vc

Jardine-Jackson, Cheryl

Fisheries Officer / Data Unit, Fisheries Division, Ministry of Agriculture, Forestry, Fisheries, Rural Transformation, Industry and Labour

Tel: +1 784 456 2738, E-Mail: cejmespo@yahoo.com; cejackson@outlook.com

TRINIDAD & TOBAGO

Lucky, Nerissa *

Acting Director of Fisheries, Ministry of Agriculture, Land & Fisheries, Fisheries Division, #35 Cipriani Blvd., Newtown, Port of Spain, West Indies

Tel: +1 868 623 5989; +1 868 623 8525, Fax: +1 868 623 8542, E-Mail: nerissalucky@gmail.com; nlucky@gov.tt

Daniel, Janelle

#35 Cipriani Boulevard, Port of Spain

Tel: +1 868 623 6028, Fax: +1 868 623 8542, E-Mail: janelledaniel@gmail.com

De Costa, Bria

#35 Cipriani Boulevard, Port of Spain, Newtown

Tel: +1 868 745 9715; +1 868 623 6028, E-Mail: bdecosta@gov.tt

Edwards, Crystal

E-Mail: crystalatoya@gmail.com

Elvin, Chelsea

#35 Cipriani Boulevard, Newtown, Port of Spain

Tel: +1 868 623 6028, Fax: +1 868 623 8542, E-Mail: chelseaelvin1@gmail.com

Isaacs, Tiana

#35 Cipriani Boulevard, Port of Spain

Tel: +868 687 5122, E-Mail: tiana.tekesha@gmail.com

Kirk, Jenise

Fisheries Services Officer, Scarborough

Tel: +1 868 286 6712, E-Mail: dmerf2010@gmail.com

Lutchman, Virun

Fisheries Division, 35 Cipriani Boulevard, Port of Spain

Tel: +1 868 777 2840, E-Mail: lutchman.fdt@gmail.com

Martin, Louanna

Fisheries Officer, Ministry of Agriculture, Land & Fisheries, Fisheries Division, 35 Cipriani Boulevard, Port of Spain

Tel: +868 634 4504; 868 634 4505, Fax: +868 634 4488, E-Mail: lmartin@fp.gov.tt; louannamartin@gmail.com

Mohammed, Elizabeth

Acting Director of Fisheries, Ministry of Agriculture, Land and Fisheries, Fisheries Division, #35 Cipriani Boulevard Port of Spain

Tel: +868 625 9358, Fax: +868 623 8542, E-Mail: emohammed.2fdtt@gmail.com

TUNISIE

Sohlobji, Donia

Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture, ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche, 32 Rue Alain Savary, 2036 Le Belvédère

Tel: +216 534 31307; +216 71 890 784, Fax: +216 71 799 401, E-Mail: doniasohlobji1@gmail.com; bft@iresa.agrinet.tn

Mejri, Hamadi

Directeur adjoint, Conservation des ressources halieutiques, ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche, Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture, 30, Rue Alain Savary - Le Belvédère, 1002 Tunis

Tel: +216 24 012 780, Fax: +216 71 799 401, E-Mail: hamadi.mejri1@gmail.com

UNION EUROPÉENNE

Aláez Pons, Ester

International Relations Officer, European Commission - DG MARE - Unit B2 - RFMOs, Rue Joseph II - 99 03/057, 1049 Brussels, Belgium
Tel: +32 2 296 48 14; +32 470 633 657, E-Mail: ester.alaez-pons@ec.europa.eu

Costica, Florina

DG Mare, Rue Joseph II, 99, 1040 Brussels, Belgium
Tel: +32 493 540 902, E-Mail: florina.costica@ec.europa.eu

Khalil, Samira

European Commission, DG Maritime Affairs and Fisheries, Unit B-1 "International Affairs, Law of the Sea and RFOs", J II - 99 3/74, Brussels, Belgium
Tel: +32 2 298 03 39; +32 229 11111, E-Mail: samira.khalil@ec.europa.eu

Abela, Claire

Ministry for Agriculture, Fisheries, Food and Animal Rights, Malta
E-Mail: claire.b.abela@gov.mt

Alonso Sánchez, Beatriz

C/ Velázquez, 147, 28002 Madrid, Spain
Tel: +34 639 047 695; +34 91 347 62 70, E-Mail: basanchez@mapa.es

Amoedo Lueiro, Xoan Inacio

Biólogo, Consultor Ambiental, Medio Mariño e Pesca, Pza. de Ponteareas, 11, 3ºD, 36800 Pontevedra, Spain
Tel: +34 678 235 736, E-Mail: tecnico@fipblues.com; lueiro72consultant@gmail.com

Ansell, Neil

European Fisheries Control Agency, Avenida García Barbón 4, 36201 Vigo, Spain
Tel: +34 986 120 658; +34 698 122 046, E-Mail: neil.ansell@efca.europa.eu

Attard, Nolan

Fisheries Research Unit Department of Fisheries and Aquaculture, 3303 Marsa, Malta
Tel: +356 795 69516; +356 229 26894, E-Mail: nolan.attard@gov.mt

Barciela Segura, Carlos

ORPAGU, C/ Joaquín Loriga nº 4 piso 3, 36203 Pontevedra, Spain
Tel: +34 627 308 726, E-Mail: septimocielo777@hotmail.com

Boulay, Justine

Bureau du contrôle des pêches, Fisheries Control Unit, Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture, Directorate for Sea Fisheries and Aquaculture, ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, Tour Séquoia, 1 place Carpeaux, 75000 Paris, France
Tel: +33 140 819 555, E-Mail: justine.boulay@agriculture.gouv.fr

Cini, Miriam

Department of Fisheries and Aquaculture Ministry for Agriculture, Fisheries, Food and Animal Rights. Agriculture Research & Innovation Hub, Ingiered Road, Luqa, LQA 3300, XWK1211, Malta
Tel: +356 795 61114, E-Mail: miriam.cini.1@gov.mt

Ergolavou, Anna

Ministry of Rural Development and Food, DG for Sustainable Fisheries, Directorate Control of Fishing Activities and Fishery Products, 150, A.Sygrou Avenue, 17671 Athens, Greece
Tel: +30 2109287135, E-Mail: aergolavou@minagric.gr

Gómez Martín, Belén

Secretaría General de Pesca, C/ Velazquez, 147, Madrid, Spain
Tel: +34 913 476 108, E-Mail: bgmartin@mapa.es

Gruja, Miljana

Ministry of Agriculture, TRG HRVATSKE BRATSKE ZAJEDNICE 8, 21000 Split, Croatia
Tel: +385 214 44063, E-Mail: miljana.gruja@mps.hr

Herceg, Darijo (Dario)

Ministry of Agriculture, Ulica Alexandera von Humboldta 4b, 10000 Zagreb, Croatia
Tel: +385 164 43278, E-Mail: dario.herceg@mps.hr

Jugović, Iva

Ministry of agriculture, Directorate of fisheries, Sector for Surveillance and Fisheries Control, Unit for Fisheries Control, Ivana Mažuranića 30, 23000 Zadar, Croatia
Tel: +385 994 865 841, Fax: +385 233 09831, E-Mail: iva.jugovic@mps.hr; ivaj1811@gmail.com

Lanza, Alfredo

Ministero delle Politiche Agricole Alimentari, Forestali e Del Turismo, Direzione Generali della Pesca Maritima e dell'acquacoltura - PEMAC VI, Via XX Settembre, 20, 00187 Rome, Italy
Tel: +39 331 464 1576; +39 646 652 843, Fax: +39 646 652 899, E-Mail: a.lanza@politicheagricole.it

Loisel, Fanny

Chargée de mission, Bureau du contrôle des pêches, Fisheries Control Unit Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture, Directorate for Sea Fisheries and Aquaculture, ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, Tour Séquoia, 75020 La Défense (Paris), France
Tel: +33 140 819 331, E-Mail: fanny.loisel@agriculture.gouv.fr; fanny.loisel@hotmail.fr

Novak, Mirta

Ministry of Agriculture, Alexandra von Humboldta 4b, 10000 Zagreb, Croatia
Tel: +385 164 43172, E-Mail: mirta.novak@mps.hr

Šebalj, Valentina

Ministry of Agriculture, Ivana Mažuranića 30, 23000 Zadar, Croatia
Tel: +385 23 309 820, E-Mail: valentina.sebalj@mps.hr

Vidakovic, Tomislav

Ministry of Agriculture, Directorate of Fisheries, Alexandera von Humboldta 4b, 10000 Zagreb, Croatia
Tel: +385 164 73073, E-Mail: tomislav.vidakovic@mps.hr

Zarkada, Alexia

Ktirio 26A Athens International Airport, 19019 Spata, Attika, Greece
Tel: +30 210 353 8460, E-Mail: iuu-aia@athensairport.gr

OBSERVATEURS DES PARTIES, ENTITÉS OU ENTITÉS DE PÊCHE NON CONTRACTANTES COOPÉRANTES

BOLIVIE

Alsina Lagos, Hugo Andrés

Director Jurídico, Campomarino Group, Calle Yanacochoa No. 441 Efi. Arcoiris, piso 15, oficina 10, La Paz
Tel: +1 321 200 0069, Fax: +507 830 1708, E-Mail: hugo@alsina-et-al.org

Cortez Franco, Limbert Ismael

Jefe de la Unidad Boliviana de Pesca Marítima (UBPM), Calle 20 de Octubre 2502, esq. Pedro Salazar, La Paz
Tel: +591 6 700 9787, Fax: +591 2 291 4069, E-Mail: limbert.cortez@protonmail.ch; limbert.cortez@mindef.gob.bo; licor779704@gmail.com

COSTA RICA

Pacheco Chaves, Bernald

INCOPECA, Departamento de Investigación, Cantón de Montes de Oro, Puntarenas, 60401
Tel: +506 899 22693, E-Mail: bpacheco@incopesca.go.cr

TAIPEI CHINOIS

Chou, Shih-Chin

Section Chief, Deep Sea Fisheries Division, Fisheries Agency, 8F, No. 100, Sec. 2, Heping W. Rd., Zhongzheng Dist., 10070 Taipei
Tel: +886 2 2383 5915, Fax: +886 2 2332 7395, E-Mail: chou1967sc@gmail.com; shihcin@ms1.fa.gov.tw

Kao, Shih-Ming

Associate Professor, Graduate Institute of Marine Affairs, National Sun Yat-sen University, 70 Lien-Hai Road, 80424 Kaohsiung City
Tel: +886 7 525 2000 Ext. 5305, Fax: +886 7 525 6205, E-Mail: kaosm@mail.nsysu.edu.tw

Lee, Ching-Chao

Technical Specialist, Deep Sea Fisheries Division, Fisheries Agency, 8F., No.100, Sec. 2, Heping W. Rd., Zhongzheng Dist., 10060

Tel: +886 223 835 911, Fax: +886 223 327 395, E-Mail: chaolee1218@gmail.com; chinchao@ms1.fa.gov.tw

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

OBSERVATEUR D'ORGANISATION INTERGOUVERNEMENTALE

ORGANISATION POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE - FAO

Clarke, Shelley

Fisheries Global and Regional Processes Team, Fisheries Division, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 00153 Rome, Italy

OBSERVATEUR DE PARTIE NON CONTRACTANTE

RÉPUBLIQUE DU MONTÉNÉGRO

Divanovic, Milica

Senior advisor for data entry, data processing and data reporting in fisheries (DCF-DCRF), Rimski trg 46, 81000 Podgorica, Montenegro

Tel: +38 220 482 270, E-Mail: milica.divanovic@mpsv.gov.me

OBSERVATEURS D'ORGANISATIONS NON-GOUVERNEMENTALES

PEW CHARITABLE TRUSTS - PEW

Evangelides, Nikolas

Pew Charitable Trusts, 5 Underwood Street, London N1 7LY, United Kingdom

Tel: +44 793 964 2615, E-Mail: nevangelides@pewtrusts.org

WORLDWIDE FUND FOR NATURE – WWF

Leroy, Antonia

WWF, Rue des liégeois, 50, 1050 Brussels, Belgium

Tel: +33 485 692 085, E-Mail: aleroy@wwf.eu

PRÉSIDENT DU SCRS

Melvin, Gary

SCRS Chairman, St. Andrews Biological Station - Fisheries and Oceans Canada, Department of Fisheries and Oceans, 285 Water Street, St. Andrews, New Brunswick, E5B 1B8, Canada

Tel: +1 506 652 95783; +1 506 651 6020, E-Mail: gary.d.melvin@gmail.com; gary.melvin@dfo-mpo.gc.ca

Secrétariat de l'ICCAT

C/ Corazón de María 8 – 6e étage, 28002 Madrid – Espagne

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

Cheatle, Jenny

Parrilla Moruno, Alberto Thais

Idrissi, M'Hamed

De Andrés, Marisa

Campoy, Rebecca

Donovan, Karen

García-Orad, María José

Motos, Beatriz

Peyre, Christine

Pinet, Dorothée

Martínez Herranz, Javier

Samedy, Valérie

Vieito, Aldana

Peña, Esther

INTERPRÈTES DE L'ICCAT

Baena Jiménez, Eva J.

Gelb Cohen, Beth

Hof, Michelle Renée

Liberas, Christine

Meunier, Isabelle

Sánchez del Villar, Lucía

**Projet de plan de travail du Groupe de travail *ad hoc* sur
le système de documentation des captures (WG CDS)**

(Présenté par le Japon)

Reconnaissant la nécessité d'approfondir les discussions sur les problèmes dans les pêcheries de l'ICCAT (par exemple, le risque IUU, lacunes dans les données) et sur la question de savoir si le CDS est une solution appropriée à ces problèmes, sans préjudice de la portée de tout futur CDS, le WG CDS a convenu de travailler entre les sessions comme suit.

Collecte et partage des informations

Les CPC sont encouragées à fournir des informations/opinions sur les points suivants d'ici la fin du mois de juillet 2022 :

1. Ampleur du risque de pêche IUU et des activités connexes, lacunes dans les données et autres facteurs pertinents, y compris ceux prévus dans la *Recommandation de l'ICCAT sur un processus visant à l'établissement d'un programme de certification des captures de thonidés et d'espèces apparentées* (Rec. 12-09) associés à des pêcheries spécifiques, en particulier pour les thonidés tropicaux, y compris les mesures potentielles autres que le CDS pour traiter les risques identifiés, le cas échéant ;
2. Tout particulièrement en ce qui concerne les thonidés tropicaux, décrivez les pratiques actuelles telles que demandées ci-dessous et identifiez les défis de mise en œuvre, y compris les charges administratives et les implications financières, auxquels votre CPC pourrait être confrontée si l'ICCAT créait un programme de documentation des captures pour les espèces de l'ICCAT autres que le thon rouge afin de suivre le produit depuis la capture jusqu'au marché final.
 - i. Comment les thonidés tropicaux de l'ICCAT (thon obèse, albacore et listao) dans les pêcheries de stocks mixtes, notamment dans les pêcheries à la senne, sont-ils identifiés pendant ou après la capture ? Comment les quantités de chaque espèce sont-elles actuellement mesurées pour la déclaration des captures ?
 - ii. Quelles difficultés avez-vous rencontrées pour mesurer ou estimer la quantité de thon obèse, de listao et d'albacore capturée dans vos pêcheries de stocks mixtes afin de répondre aux exigences actuelles de déclaration de l'ICCAT ? Quelles sont les solutions que vous avez trouvées pour relever ces défis et qui pourraient être utiles pour d'autres CPC ?
 - iii. Votre industrie s'adonne-t-elle à la mise en conserve de thonidés tropicaux relevant de l'ICCAT, ou envoie-t-elle des thonidés tropicaux à des conserveries dans d'autres pays ? Dans l'affirmative, quel rôle les conserveries jouent-elles dans la différenciation et la mesure des quantités de chaque espèce capturée aux fins de la déclaration à l'ICCAT ?
 - iv. Pour les pêcheries à petite échelle, comment ces captures sont documentées/enregistrées au moment de la première transaction nationale ?
 - v. Quels défis spécifiques les CPC en développement ont-elles rencontrés lors de la mise en œuvre de l'eBCD et comment ont-ils été surmontés ?
3. Comment tout nouveau CDS pourrait-il éviter les doubles emplois avec les systèmes nationaux de contrôle des importations existants et assurer l'interopérabilité avec ceux-ci, l'eBCD et les CDS potentiels d'autres ORGP thonières ? À cette fin, l'UE devrait fournir des informations supplémentaires sur ce qu'elle considère comme manquant dans le SDP de l'ICCAT par rapport au certificat de capture de l'UE. Les CPC pourraient également souhaiter fournir des avis initiaux sur les normes en matière de données/éléments de données clés.

4. Domaines où le renforcement des capacités est nécessaire et programmes/fonds de renforcement des capacités disponibles auxquels les CPC en développement pourraient avoir accès.

Le Secrétariat compilera les informations ci-dessus, les mettra à la disposition de toutes les CPC et les soumettra ensuite à la prochaine réunion du WG CDS en 2023.

Calendrier

2022

Groupe de travail chargé d'élaborer des mesures de contrôle intégré (« IMM ») (8-11 juin)

- Bref examen des progrès réalisés dans le cadre du WG CDS.

PWG/COM (14-21 novembre)

- Examen des progrès réalisés dans le cadre du WG CDS.

2023

WG CDS (à déterminer, éventuellement en même temps que la réunion du Groupe de travail IMM).

- Examiner les informations soumises par les CPC et le Secrétariat.
- Poursuite de la discussion sur l'opportunité d'étendre le champ d'application du CDS à d'autres espèces.
- Formuler une recommandation à la Commission, si possible.

Groupe de travail IMM (à déterminer)

- Bref examen des progrès réalisés dans le cadre du WG CDS.

PWG/COM (à déterminer)

- Décision sur la validité et la nécessité de l'élargissement du CDS.