



**REPORT OF THE
FORTY-FIRST
ANNUAL MEETING OF THE
NORTH-EAST ATLANTIC COMMISSION**

Knockranny House Hotel, Westport, Ireland

3 – 7 June 2024

Chair: Alexander Kinninmonth (United Kingdom)

Vice-Chair: Helge Dyrendal (Norway)

Secretary: Emma Hatfield

NEA(24)16

NEA(24)16

Report of the Forty-First Annual Meeting of the North-East Atlantic Commission of the North Atlantic Salmon Conservation Organization

1. Opening of the Meeting

- 1.1 The Chair, Alex Kinninmonth (UK) opened the meeting and welcomed delegates.
- 1.2 An Opening Statement was made by Denmark (in respect of the Faroe Islands and Greenland) and is included as Annex 1 of this report.
- 1.3 A list of participants at the Forty-First Annual Meetings of the Council and Commissions of NASCO is included as Annex 2.

2. Adoption of the Agenda

- 2.1 The Commission adopted its Agenda, [NEA\(24\)13](#).

3. Nomination of a Rapporteur

- 3.1 Sarah McLean (EU) was appointed Rapporteur.

4. Report of the ICES Advisory Committee on Salmon Stocks in the Commission Area

- 4.1 The Chair reminded delegates that the ICES advice for North Atlantic Salmon Stocks was published on 10 May 2024, [CNL\(24\)06](#). He noted that in 2022 the Council had agreed that full ICES Advice should be presented in Council only in future.
- 4.2 The Chair of the Working Group on North Atlantic Salmon (WGNAS), Alan Walker (UK), had presented the report of the Advisory Committee (ACOM) to Council and this presentation is available as document [CNL\(24\)56](#). Dr Walker attended the Commission meeting to answer questions relevant to the Commission.
- 4.3 The Commission had no comments or questions on this Agenda item.

5. Mixed-Stock Fisheries Conducted by Members of the Commission

- 5.1 The Chair noted that under the Council's 'Action Plan for taking forward the recommendations of the External Performance Review and the review of the 'Next Steps' for NASCO', [CNL\(13\)38](#), it was agreed that there should be an Agenda item in each of the Commissions to allow for a focus on mixed-stock fisheries (MSFs).
- 5.2 The EU, [NEA\(24\)05](#), Norway, [NEA\(24\)04](#), the Russian Federation, [NEA\(24\)09](#) and the UK, [NEA\(24\)07](#), submitted papers providing information on MSFs, including a description of the MSFs still operating in their jurisdictions, the most recent catch data and any changes or developments in the management of MSFs. Iceland did not submit a report as there are no directed mixed-stock salmon fisheries in Iceland.
- 5.3 A 'Joint Statement on behalf of the European Union and Norway regarding the Management of the Fisheries in the Tana Watercourse', [NEA\(24\)11](#), had also been provided in advance of the Annual Meeting. This concerned the status of work implementing the bilateral agreement between Norway and EU – Finland on the fisheries in the Tana / Teno river, which include MSFs.
- 5.4 The NGO representative asked if EU – Ireland planned to stop the fishing of mixed

stocks.

- 5.5 A representative of the EU stated that Ireland has had a salmon management system in place since 2007 which assesses attainment of Conservation Limits (CLs) using 5-year datasets from commercial fisheries, recreational fisheries and scientific data to produce a predictive model. The predictive model determines if the CL has been met and whether a river should be closed, has catch and release or has a surplus. Where a surplus is available, exploitation is permitted. No distinction is made between recreational and commercial exploitation. Where a surplus is available, discussion at local level will determine the ratio of exploitation between recreational and commercial fisheries as appropriate. The regime is conservation focused and options to improve conservation efforts are being assessed continuously.
- 5.6 The NGO representative asked if Norway would continue to limit fishing of mixed stocks in addition to the closures and limitations imposed in recent years.
- 5.7 Norway stated that there had been strong regulation of mixed-stock fisheries from 2021 onwards. Norway informed the Commission that nine of approximately 50 regions in Norway opened a mixed-stock fishery. These regions were those which were assessed to have reached CL. Norway stated that if new scientific data demonstrated a collapse in these stocks the decisions would be revisited.

6. Regulatory Measures

- 6.1 The Chair reminded the Commission that in 2021 the Commission adopted a ‘Decision Regarding the Salmon Fishery in Faroese Waters in 2021 / 2022, 2022 / 2023 and 2023 / 2024’, [NEA\(21\)16](#). Under this Decision, the Commission agreed:

‘Not to set a quota for the salmon fishery in the Faroese Fisheries Zone for 2021 / 2022. This decision will also apply in 2022 / 2023 and 2023 / 2024 unless the application of the Framework of Indicators shows that a re-assessment is warranted. Denmark (in respect of the Faroe Islands and Greenland) retains the right to conduct a scientific research fishery in the Faroese Fishery Zone.’

- 6.2 The Chair advised the Commission that the Framework of Indicators (FWI) had been used in the intermediate years of a multi-year catch agreement to provide an interim assessment of the robustness of the pre-fishery abundance forecasts provided by ICES, and to determine whether a full re-assessment of stock status and new catch advice might be required. NASCO had agreed in 2013 that when the Faroese fishery is closed, the FWI should only be used to signal the need for a re-assessment when a potential harvest might otherwise be available. No fishery for salmon has been prosecuted at the Faroes since 2000 and no quota for the Faroe Islands fishery has been set since 2000. Since 2013, Decisions regarding the salmon fishery in Faroese waters have been agreed for three-year periods, unless the application of the FWI shows that a re-assessment is warranted. In recent years, the duration of the Decision has been aligned with that of the regulatory measure for the West Greenland fishery. However, the current ‘Multi-Annual Regulatory Measure for Fishing for Atlantic Salmon at West Greenland’, WGC(22)10, will likely be renegotiated in 2026. The alignment has enabled a full update of the ICES advice to be requested every three years and if the two regulatory measures remain out of sync then the full advice will have to be requested more frequently. He noted that in previous years, alongside agreement of the Decision, a FWI Working Group has been established, with a representative from each NEA member. The Group has worked by correspondence, in years where no new regulatory measure is negotiated, to co-ordinate the data collection and apply the FWI. In those years, the

Group has completed its work in January so that ICES could be advised by the end of January if re-assessment of the catch advice is required.

- 6.3 The Chair noted that the FWI has not been updated because its development was not requested of ICES in the 2023 Advice request, [CNL\(23\)11rev](#). Additionally, a new assessment model has been agreed for Atlantic salmon in 2024.
- 6.4 The Chair informed the Commission that it would be possible to reinstate the FWI process in future years if the Commission wishes. However, it would not be possible for the 2025 / 2026 season as it was not updated in 2024. It would be possible for the 2026 / 2027 season but full advice is likely to be available in 2026 for negotiation of the West Greenland regulatory measure.
- 6.5 The Chair reminded the Commission that the ICES summary of advice for fishing seasons 2024 / 2025 to 2026 / 2027 for Atlantic salmon from the Northeast Atlantic ([CNL\(24\)06](#), p 23) states:
- ‘...in the absence of specific management objectives and when the MSY approach is applied, the catch on both the Northern and Southern North-East Atlantic Commission (NEAC) area complexes at the Faroe Islands should be zero in each of the fishing seasons 2024/25, 2025/26, and 2026/27.’*
- 6.6 The Chair referred the Commission to the ‘Draft Decision Regarding the Salmon Fishery in Faroese Waters in 2024 / 2025 and 2025 / 2026’, NEA(24)12.
- 6.7 Denmark (in respect of the Faroe Islands and Greenland) confirmed support for the Draft Decision.
- 6.8 The Commission adopted the ‘Decision Regarding the Salmon Fishery in Faroese Waters in 2024 / 2025 and 2025 / 2026’ [NEA\(24\)14](#).

7. Risk of Transmission of *Gyrodactylus salaris* in the Commission Area

- 7.1 The Chair reminded the Commission that, in 2018, the Commission had adopted a ‘Road Map’, to enhance information exchange and co-operation on monitoring, research and measures to prevent the spread of *G. salaris* and to eradicate it, if introduced. Revisions to this document had been agreed in 2023, [NEA\(23\)14](#), along with best practice recommendations which the Commission encouraged members to disseminate widely.
- 7.2 The Chair noted that Recommendation 27 of the External Performance Review Panel, [CNL\(23\)17](#), is related to *G. salaris* and contains recommended actions to deal with the parasite. He indicated that the Commission will be asked to consider this in 2025 when it considers Terms of Reference for the next meeting of the *G. salaris* Working Group.
- 7.3 Under the ‘Road Map’, the Commission agreed to retain an item on *G. salaris* on the agenda for its Annual Meetings to facilitate reports by Parties / jurisdictions and the Working Group on *G. salaris* on measures to prevent the further spread of the parasite and to eradicate it in areas where it has been introduced, and on other aspects of the ‘Road Map’. The Chair thanked the EU, [NEA\(24\)03rev](#), Norway, [NEA\(24\)08](#), the Russian Federation, [NEA\(24\)10](#), and the UK, [NEA\(24\)06](#), for tabling reports on *G. salaris*.
- 7.4 The Commission had no comments or questions on this Agenda item.

8. Announcement of the Tag Return Incentive Scheme Prize

- 8.1 NASCO operates a Tag Return Incentive Scheme. Eligible tags that are returned to the appropriate authorities in the country of capture may be included in the draws. Each year a Grand Prize of £1,500 is awarded together with three prizes of £1,000, one in each of NASCO's three Commission areas.
- 8.2 The winner of the North-East Atlantic Commission £1,000 prize in the NASCO Tag Return Incentive Scheme was Petter Pettersen, Norway.
- 8.3 A 75 cm adult female salmon was marked from a bag-net in the sea at Agdenes in Trondheimsfjorden on 6 June 2023. It was first captured in the river Orkla on 22 June 2023, re-released into the river and captured again on 13 August 2023, again in the river Orkla. The fish was released once again after its second capture.

9. Recommendations to the Council on the Request to ICES for Scientific Advice

- 9.1 The Convention requires NASCO to take into account the best scientific evidence and establish working arrangements with ICES. The Standing Scientific Committee (SSC) assists the Council and Commissions in formulating their questions to ICES. During the Annual Meeting, the SSC meets to develop a Draft Request for Scientific Advice from ICES for consideration by the Commissions and the Council.
- 9.2 One of the Commission's SSC representatives, Peder Fiske (Norway), presented the draft questions relevant to the Commission.
- 9.3 The Commission agreed the request for scientific advice from ICES prepared by the Standing Scientific Committee in relation to the North-East Atlantic Commission area. The request to ICES, as agreed by the Council, is contained in document [CNL\(24\)09](#).

10. Election of Officers

- 10.1 The Commission elected Robert Floyd (UK) as its Chair (proposed by Norway, seconded by the EU) for a period of two years, to commence from the close of the 2024 Annual Meeting.
- 10.2 The Commission re-elected Helge Dyrendal (Norway) as its Vice-Chair (proposed by the UK, seconded by the EU) for a period of two years, to commence from the close of the 2024 Annual Meeting.

11. Other Business

- 11.1 There was no other business.

12. Date and Place of the Next Meeting

- 12.1 The Commission agreed to hold its next Annual Meeting at the same time and place as the Forty-Second Annual Meeting of the Council.

13. Report of the Meeting

- 13.1 The Commission agreed a report of the Meeting.

14. Close of the Meeting

- 14.1 The Chair thanked the participants for their contributions and closed the Meeting.

NEA(24)16

Compte rendu de la Quarante-et-unième session annuelle de la Commission de l'Atlantique du Nord-Est de l'Organisation pour la Conservation du Saumon de l'Atlantique Nord

1. Ouverture de la session

- 1.1 Le Président, Alex Kinninmonth (RU) a ouvert la session et accueilli les délégués.
- 1.2 Une Déclaration d'ouverture a été faite par le Danemark (pour les Iles Féroé et le Groenland) et est jointe comme Annexe 1 à ce compte rendu.
- 1.3 Une liste des participants aux quarante-et-unièmes sessions annuelles du Conseil et des Commissions de l'OCSAN est fournie en Annexe 2.

2. Adoption de l'ordre du jour

- 2.1 La Commission a adopté son ordre du jour, [NEA\(24\)13](#).

3. Nomination d'un rapporteur

- 3.1 Sarah McLean (UE) a été désignée comme rapporteure.

4. Rapport du Comité d'Avis du CIEM (ACOM) sur les stocks de saumons dans la zone de la Commission

- 4.1 Le Président a rappelé aux délégués que l'avis du CIEM sur les stocks de saumon de l'Atlantique Nord avait été publié le 10 mai 2024, [CNL\(24\)06](#). Il a indiqué qu'en 2022 le Conseil avait décidé que l'avis complet du CIEM ne serait à l'avenir présenté qu'au Conseil.
- 4.2 Le Président du Groupe de travail sur le saumon de l'Atlantique nord (WGNAS), Alan Walker (RU), avait présenté le rapport du Comité d'Avis (ACOM) au Conseil et cette présentation est disponible en tant que document [CNL\(24\)56](#). Le Dr Walker a participé à la session de la Commission pour répondre aux questions pertinentes pour la Commission.

- 4.3 La Commission n'avait ni commentaires ni questions sur ce point de l'ordre du jour.

5. Pêcheries de stocks mixtes menées par des Membres de la Commission

- 5.1 Le Président a noté que dans le cadre du 'Plan d'action pour mettre en œuvre les conseils de l'étude externe des performances et la révision des 'Prochaines Etapes' pour l'OCSAN', [CNL\(13\)38](#), du Conseil il a été décidé qu'il y aurait un point à l'ordre du jour de chacune des Commissions pour permettre de se concentrer sur les pêcheries sur stocks mixtes (PSMs).
- 5.2 L'UE, [NEA\(24\)05](#), la Norvège, [NEA\(24\)04](#), la Fédération de Russie, [NEA\(24\)09](#) et le RU, [NEA\(24\)07](#), ont transmis des documents fournissant des informations sur les PSMs, incluant une description des PSMs encore actives dans leurs juridictions, les données les plus récentes de captures et tout changement ou développement dans la gestion des PSMs. L'Islande n'a pas transmis de rapport puisqu'il n'y a pas de pêcheries de saumon de stocks mixtes dirigées en Islande.
- 5.3 Une 'Déclaration commune au nom de l'UE et de la Norvège concernant la gestion des pêcheries dans le cours d'eau Tana', [NEA\(24\)11](#), avait aussi été fournie préalablement

à la session annuelle. Celle-ci concernait l'état des lieux du travail de mise en œuvre de l'accord bilatéral entre la Norvège et l'UE – Finlande sur les pêcheries de la rivière Tana / Teno, qui incluent des PSMs.

- 5.4 Le représentant des ONG a demandé si l'UE – Irlande prévoyait de fermer la pêche de stocks mixtes.
- 5.5 Un représentant de l'UE a déclaré que l'Irlande a eu depuis 2007 un système de gestion du saumon qui évalue l'atteinte de Limites de Conservation (CLs) en utilisant des séries de données sur 5 ans provenant des pêcheries commerciales, des pêcheries récréatives et des données scientifiques pour élaborer un modèle prédictif. Le modèle prédictif détermine si la CL a été atteinte et si une rivière devrait être fermée, a une possibilité de pêche avec remise à l'eau ou a du surplus. Là où un surplus est disponible, l'exploitation est autorisée. Il n'est pas fait de distinction entre exploitation récréative et commerciale. Là où un surplus est disponible, une discussion à l'échelon local déterminera le ratio d'exploitation entre pêcheries récréatives et commerciales, le cas échéant. Le régime est focalisé sur la conservation et les options pour améliorer les efforts de conservation sont évalués continuellement.
- 5.6 Le représentant des ONG a demandé si la Norvège continuerait de restreindre la pêche de stocks mixtes en sus des fermetures et limitations imposées dans les années récentes.
- 5.7 La Norvège a déclaré qu'il y avait eu une forte réglementation des pêcheries de stocks mixtes depuis 2021 et par la suite. La Norvège a porté à la connaissance de la Commission que neuf sur approximativement 50 régions en Norvège ouvraient une pêcherie de stocks mixtes. Ces régions étaient celles dont l'évaluation montrait l'atteinte de la CL. La Norvège a déclaré que si de nouvelles données scientifiques démontraient un effondrement de ces stocks les décisions seraient réexaminées.

6. Mesures de réglementation

- 6.1 Le Président a rappelé à la Commission qu'en 2021 la Commission avait adopté une 'Décision Concernant la Pêcherie de Saumon dans les eaux féringiennes en 2021 / 2022, 2022 / 2023 et 2023 / 2024', [NEA\(21\)16](#). En vertu de cette Décision, la Commission avait décidé :

'De ne pas fixer de quota pour la pêcherie de saumon dans la zone de pêche féringienne pour 2021 / 2022. Cette décision s'appliquera aussi en 2022 / 2023 et 2023 / 2024 à moins que l'application du Cadre d'indicateurs ne montre qu'une réévaluation était justifiée. Le Danemark (pour les Iles Féroé et le Groenland) conserve le droit de mener une pêcherie de recherche scientifique dans la zone de pêche féringienne.'

- 6.2 Le Président a indiqué à la Commission que le Cadre d'indicateurs (FWI) avait été utilisé lors des années intermédiaires d'un accord pluriannuel sur les captures afin de disposer d'une évaluation provisoire de la robustesse des prévisions d'abondance avant pêche fournies par le CIEM, et de déterminer si une réévaluation complète de l'état du stock et une nouvelle recommandation de captures pourraient être requises. L'OCSAN avait décidé en 2013 que pendant la fermeture de la pêcherie des Féroé, le FWI serait utilisé uniquement pour signaler la nécessité d'une réévaluation lorsqu'un prélèvement potentiel pourrait autrement être disponible. Aucune pêche du saumon n'a été sanctionnée aux Féroé depuis 2000 et il n'a été fixé aucun quota pour la pêcherie des Iles Féroé depuis 2000. Depuis 2013, les Décisions concernant la pêche du saumon dans les eaux féringiennes ont été adoptées pour des périodes de trois années, à moins

que l'application du FWI ne montre qu'une réévaluation est justifiée. Au cours des années récentes, la durée de la Décision a été alignée avec celle de la mesure de réglementation pour la pêcherie du Groenland occidental. Toutefois, il est probable que l'actuelle 'Mesure de réglementation pluriannuelle pour la pêche du saumon de l'Atlantique au Groenland occidental', WGC(22)10, soit renégociée en 2026. L'alignement a permis qu'une actualisation complète de l'avis du CIEM soit demandée tous les trois ans et si les deux mesures de réglementation restent décalées, alors l'avis complet devra être requis plus fréquemment. Il a souligné que les années précédentes, parallèlement à l'adoption de la Décision, un Groupe de travail sur le cadre d'indicateurs a été mis en place, avec un représentant de chaque membre de la CANE. Le Groupe a travaillé par correspondance, les années où il n'y avait pas de négociation d'une nouvelle mesure de réglementation, à coordonner la collecte des données et à appliquer le FWI. Ces années-là, le Groupe a terminé son travail en janvier afin que le CIEM puisse être averti vers la fin janvier si une réévaluation des recommandations de capture était requise.

- 6.3 Le Président a indiqué que le FWI n'a pas été actualisé parce que son développement n'était pas demandé au CIEM dans la demande de conseils scientifiques de 2023, [CNL\(23\)11rev](#). De plus, un nouveau modèle d'évaluation a été adopté pour le saumon atlantique en 2024.
- 6.4 Le Président a informé la Commission qu'il serait possible de rétablir la procédure du FWI dans les années à venir si la Commission le souhaite. Toutefois, ce ne serait pas possible pour la campagne 2025 / 2026 puisqu'elle n'a pas été actualisée en 2024. Ce serait possible pour la campagne 2026 / 2027 mais un avis complet sera probablement disponible en 2026 pour la négociation de la mesure de réglementation du Groenland occidental.
- 6.5 Le Président a rappelé à la Commission que le résumé de l'Avis du CIEM pour les campagnes de pêche 2024 / 2025 à 2026 / 2027 pour le saumon atlantique de l'Atlantique du Nord-Est ([CNL\(24\)06](#), p 23) indique:
- '...en l'absence d'objectifs de gestion spécifiques et lorsque l'approche rendement maximal durable (MSY) est appliquée, les captures tant sur les complexes de stocks Nord que Sud de la zone de la Commission de l'Atlantique du Nord-Est aux Iles Féroé devraient être égales à zéro pour chacune des campagnes de pêche 2024/25, 2025/26, et 2026/27.'*
- 6.6 Le Président a renvoyé la Commission à la 'Décision projet concernant la Pêcherie de Saumon dans les eaux féroïennes en 2024 / 2025 et 2025 / 2026', NEA(24)12.
- 6.7 Le Danemark (pour les Iles Féroé et le Groenland) a confirmé son soutien à la Décision projet.
- 6.8 La Commission a adopté la 'Décision concernant la Pêcherie de Saumon dans les eaux féroïennes en 2024 / 2025 et 2025 / 2026' [NEA\(24\)14](#).

7. Risque de transmission du *Gyrodactylus salaris* dans la zone de la Commission

- 7.1 Le Président a rappelé à la Commission qu'en 2018, la Commission avait adopté une 'Feuille de route' pour renforcer les échanges d'information et la coopération pour le suivi, la recherche et les mesures de prévention de la dissémination de *Gyrodactylus salaris* (*G. salaris*) et pour son éradication en cas d'introduction. Des révisions apportées à ce document ont été adoptées en 2023, [NEA\(23\)14](#), ainsi que des

recommandations de bonnes pratiques que la Commission a encouragé les membres à diffuser largement.

- 7.2 Le Président a indiqué que la Recommandation 27 du Panel d'évaluation externe des performances, [CNL\(23\)17](#), concerne *G. salaris* et contient des recommandations d'actions envers le parasite. Il a indiqué qu'il sera demandé à la Commission d'y travailler en 2025 lorsqu'elle examinera le mandat pour la prochaine réunion du Groupe de travail sur le *G. salaris*.
- 7.3 En vertu de la 'Feuille de route', la Commission a décidé de conserver un point sur *G. salaris* à l'ordre du jour de ses sessions annuelles afin de faciliter des rapports par les Parties / juridictions et par le Groupe de travail sur *G. salaris* concernant des mesures de prévention de la propagation supplémentaire du parasite et pour l'éradiquer dans les zones où il a été introduit, et sur d'autres points de la 'Feuille de route'. Le Président a remercié l'UE, [NEA\(24\)03rev](#), la Norvège, [NEA\(24\)08](#), la Fédération de Russie, [NEA\(24\)10](#) et le RU, [NEA\(24\)06](#), d'avoir transmis des rapports sur *G salaris*.
- 7.4 La Commission n'avait ni commentaires ni questions sur ce point de l'ordre du jour.

8. Annonce du gagnant du prix du Programme incitatif au renvoi des marques

- 8.1 L'OCSAN a instauré un Programme d'incitation au renvoi des marques. Les marques éligibles qui sont renvoyées aux autorités compétentes du pays de capture peuvent être incluses dans les tirages au sort. Chaque année un Grand Prix de £1,500 est décerné ainsi que trois prix de £1,000, un dans chacune des zones des trois Commissions de l'OCSAN.
- 8.2 Le gagnant du prix de £1,000 de la Commission de l'Atlantique du Nord-Est dans le Programme incitatif au renvoi des marques de l'OCSAN était Petter Pettersen, Norvège.
- 8.3 Une femelle saumon adulte de 75 cm prise dans un "bag-net" (un type de filet-trappe) dans la mer à Agdenes, dans le fjord de Trondheim, a été marquée le 6 juin 2023. Elle a été capturée une première fois dans la rivière Orkla le 22 juin 2023, relâchée dans la rivière puis capturée à nouveau le 13 août 2023, toujours dans la rivière Orkla. Le poisson a été relâché de nouveau après sa seconde capture.

9. Recommandations au Conseil concernant la demande de conseils scientifiques au CIEM

- 9.1 La Convention impose à l'OCSAN de tenir compte des meilleures informations scientifiques et d'établir des modalités de collaboration avec le CIEM. Le Comité scientifique permanent (CSP) assiste le Conseil et les Commissions pour formuler leurs questions au CIEM. Pendant la session annuelle, le CSP se réunit pour préparer une Demande projet de conseils scientifiques au CIEM pour examen par les Commissions et le Conseil.
- 9.2 L'un des représentants de la Commission au CSP, Peder Fiske (Norvège), a présenté le projet de questions pertinentes pour la Commission.
- 9.3 La Commission a adopté la demande de conseils scientifiques au CIEM préparée par le Comité scientifique permanent relative à la zone de la Commission de l'Atlantique du Nord-Est. La demande au CIEM, telle qu'adoptée par le Conseil, se trouve dans le document [CNL\(24\)09](#).

10. Election des Membres du Bureau

- 10.1 La Commission a élu Robert Floyd (RU) comme Président (proposé par la Norvège, avec le soutien de l'UE) pour une période de deux ans commençant à la clôture de la session annuelle 2024.
- 10.2 La Commission a réélu Helge Dyrendal (Norvège) comme vice-Présidente (proposée par le RU, avec le soutien de l'UE) pour une période de deux ans commençant à la clôture de la session annuelle 2024.

11. Divers

- 11.1 Il n'y a pas eu de point divers.

12. Date et lieu de la prochaine session

- 12.1 La Commission a décidé de tenir sa prochaine session annuelle aux mêmes dates et lieu que la quarante-deuxième session annuelle du Conseil.

13. Compte rendu de la session

- 13.1 La Commission a adopté un compte rendu de la session.

14. Clôture de la session

- 14.1 Le Président a remercié les participants pour leurs contributions et a clos la session.

List of Annexes

- Annex 1 Opening Statement from Denmark (in respect of the Faroe Islands and Greenland)
- Annex 2 List of Participants

*Opening Statement to the North-East Atlantic Commission Submitted by
Denmark (in respect of the Faroe Islands and Greenland)*

Ladies and gentlemen,

Distinguished members of the Northeast Atlantic Commission,

On behalf of the Faroe Islands, I would like to extend our sincere gratitude for the opportunity to address this assembly.

The Faroe Islands acknowledge that we have been absent from these important meetings for the past few years, and we deeply appreciate the warm welcome we have received here in Ireland.

Today, we stand before you to reaffirm our unwavering commitment to the conservation of the wild Atlantic Salmon.

The Faroe Islands are dedicated to working collaboratively with NASCO and all members to ensure the sustainable management and preservation of this vital species for future generations.

Thank you for your attention.

2024 List of Participants

* Denotes Head of Delegation

CANADA		
*Mr Doug Bliss – Representative	<i>doug.bliss@dfo-mpo.gc.ca</i>	Fisheries and Oceans Canada, Moncton, New Brunswick
Mr Carl McLean – Representative	<i>mcleanc351@gmail.com</i>	Canadian Commissioner, North West River, Newfoundland and Labrador
Dr Julien April	<i>julien.april@mffp.gouv.qc.ca</i>	Ministère de l'Environnement, de la lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec, Québec
Dr Cindy Breau (Virtual Participant)	<i>cindy.breau@dfo-mpo.gc.ca</i>	Fisheries and Oceans Canada, Moncton, New Brunswick
Ms Kathryn Ann Collet	<i>kathryn.collet@gnb.ca</i>	Department of Natural Resources and Energy Development, New Brunswick
Dr Shelley Denny	<i>shelley.denny@uinr.ca</i>	Unama'ki Institute of Natural Resources, Eskasoni, Nova Scotia
Ms Susan A. Farquharson (Virtual Participant)	<i>s.farquharson@atlanticfishfarmers.com</i>	Atlantic Canada Fish Farmers Association, Letang, New Brunswick
Ms Livia Goodbrand	<i>Livia.Goodbrand@dfo-mpo.gc.ca</i>	Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Ontario
Mr James Goudie	<i>jim.goudie@nunatsiavut.com</i>	Nunatsiavut Government, Newfoundland & Labrador
Mr Jason LeBlanc (Virtual Participant)	<i>jason.leblanc@novascotia.ca</i>	Department of Fisheries and Aquaculture, Nova Scotia
Mr Dale Marsden	<i>Dale.Marsden@dfo-mpo.gc.ca</i>	Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Ontario
Mr Charles Marshall	<i>charlie.marshall@apcfn.ca</i>	Atlantic Policy Congress of First Nations Chiefs Secretariat, Nova Scotia
Ms Isabelle Morisset	<i>isabelle.morisset@dfo-mpo.gc.ca</i>	Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Ontario
Ms Melissa Nevin	<i>melissa.nevin@apcfn.ca</i>	Atlantic Policy Congress of First Nation Chiefs Secretariat, Nova Scotia
Dr Martha Robertson	<i>martha.robertson@dfo-mpo.gc.ca</i>	Fisheries and Oceans Canada, St. Johns, Newfoundland and Labrador

Mr George Russell Jr (Virtual Participant)	<i>grussell@nunatukavut.ca</i>	Nunatukavut Community Council, Goose Bay, Newfoundland and Labrador
DENMARK (In respect of the Faroe Islands and Greenland)		
*Mr Ólavur Dalsgarð	<i>olavursd@mfa.fo</i>	Ministry of Foreign Affairs and Trade, Tórshavn, Faroe Islands
*Ms Katrine Kærgaard	<i>katk@nanoq.gl</i>	Ministry of Fisheries and Hunting, Nuuk, Greenland
Ms Rebekka Nygård Bak	<i>rjen@nanoq.gl</i>	Ministry of Fisheries and Hunting, Nuuk, Greenland
Mr Julius Kristiansen	<i>jukr@nanoq.gl</i>	Ministry of Fisheries and Hunting, Nuuk, Greenland
EUROPEAN UNION		
*Mr Ignacio Granell – Representative	<i>ignacio.granell@ec.europa.eu</i>	European Commission, Brussels, Belgium
Dr Ida Ahlbeck Bergendahl (Virtual Participant)	<i>ida.ahlbeck.bergendahl@slu.se</i>	Swedish University of Agricultural Sciences, Drottningholm, Sweden
Ms Anjelina Bengyuzova	<i>anjelina.bengyuzova@consilium.europa.eu</i>	General Secretariat, Council of the European Union, Brussels, Belgium
Ms Paulien Depickere	<i>paulien.depickere@lv.vlaanderen.be</i>	Agency for Agriculture and Fisheries, Brussels, Belgium
Mr Clemens Fieseler	<i>clemens.fieseler@ble.de</i>	Federal Office for Agriculture and Food, Bonn, Germany
Mr Kristoffer Fisker (Virtual Participant)	<i>krmef@fvm.dk</i>	Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark, Copenhagen
Mr Nils Friedrichs (Virtual Participant)	<i>nils.friedrichs@bmel.bund.de</i>	Federal Ministry of Food and Agriculture, Bonn, Germany
Dr Jaakko Erkinaro	<i>jaakko.erkinaro@luke.fi</i>	Natural Resources Institute, Finland
Ms Isabel Figueira (Virtual Participant)	<i>ifigueira@dgrm.mm.gov.pt</i>	General-Directorate for Natural Resources, Security and Maritime Services, Lisbon, Portugal
Patricia Trigo (Virtual Participant)	<i>pandrada@dgrm.mm.gov.pt</i>	General-Directorate for Natural Resources, Security and Maritime Services, Lisbon, Portugal
Dr Cathal Gallagher	<i>cathal.gallagher@fisheriesireland.ie</i>	Inland Fisheries Ireland, Dublin, Ireland

Mr Julián García Baena	<i>jgbaena@mapa.es</i>	Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Madrid, Spain
Mr Tapio Hakaste	<i>tapio.hakaste@mmm.fi</i>	Ministry of Agriculture and Forestry, Helsinki, Finland
Dr Seán Kelly	<i>sean.kelly@fisheriesireland.ie</i>	Inland Fisheries Ireland, Dublin, Ireland
Mr Denis Maher	<i>denis.maher@dcae.gov.ie</i>	Department of Communications, Energy and Natural Resources, Co. Cavan, Ireland
Dr Sarah McLean	<i>sarah.mclean@loughs-agency.org</i>	Loughs Agency, Derry, Northern Ireland
Dr Michael Millane	<i>michael.millane@fisheriesireland.ie</i>	Inland Fisheries Ireland, Dublin, Ireland
Mr Jens Persson	<i>jens.persson@havochvatten.se</i>	Swedish Agency for Marine and Water Management, Gothenburg, Sweden
Dr Thomas Staveley	<i>tom.staveley@slu.se</i>	Swedish University of Agricultural Sciences, Drottningholm, Sweden
Ms Bénédicte Valadou	<i>benedicte.valadou@ofb.gouv.fr</i>	OFB (Office français de la Biodiversité), Direction Générale, Montpellier, France
ICELAND		
*Dr Guðni Magnús Eiríksson	<i>gudni.m.eiriksson@fiskistofa.is</i>	Directorate of Fisheries, Akureyri
Ms Áslaug Eir Hólmgeirsdóttir	<i>aslaug.holmgeirsdottir@mar.is</i>	Ministry of Food, Agriculture and Fisheries, Reykjavik
Dr Guðmundur Thordarson (Virtual Participant)	<i>gudmundur.thordarson@mar.is</i>	Ministry of Food, Agriculture and Fisheries, Reykjavik
Mr Skúli Kristinn Skúlason (Virtual Participant)	<i>skuli.kristinn.skulason@mar.is</i>	Ministry of Food, Agriculture and Fisheries, Reykjavik
Dr Hlynur Bárðarson	<i>hlynur.bardarson@hafogvatn.is</i>	Marine Research Institute, Hafnarfjörður
NORWAY		
*Mr Raoul Bierach – Representative	<i>raoul.bierach@miljodir.no</i>	Norwegian Environment Agency, Trondheim
Mr Helge Dyrendal	<i>helge.axel.dyrendal@miljodir.no</i>	Norwegian Environment Agency, Trondheim

Dr Peder Fiske	<i>peder.fiske@nina.no</i>	Norwegian Institute for Nature Research, Trondheim
Mr Eirik Frøiland	<i>fmfieifr@fylkesmannen.no</i>	Norwegian Environment Agency, Trondheim
Ms Heidi Hansen	<i>heidi.hansen@miljodir.no</i>	Norwegian Environment Agency, Trondheim
Ms Malin Solheim Høstmark	<i>malin.hostmark@statsforvalteren.no</i>	County Governor of Troms and Finnmark, Vadsø
Ms Lovise Marie Vaarhus	<i>lovise.marie.varhus@miljodir.no</i>	Norwegian Environment Agency, Trondheim
Mr Håvard Vedeler Nilsen	<i>harvard-vedeler.nilsen@kld.dep.no</i>	Norwegian Ministry of Climate and Environment, Oslo
Mr Victor Ulland	<i>victor.ulland@mfd.dep.no</i>	The Norwegian Ministry of Trade, Industry and Fisheries, Oslo
RUSSIAN FEDERATION		
*Anna Shulaeva Representative (Virtual Participant)	<i>pr-norway@fish.gov.ru</i>	Representative of the Federal Agency for Fisheries in the Kingdom of Norway
*Prof Vladimir Belyaev (Virtual Participant)	<i>belsea@inbox.ru</i>	Russian Research Institute of Fisheries and Oceanography (VINRO), Moscow
Ms Ekaterina Kazantseva (Virtual Participant)	<i>kazantseva@fish.gov.ru</i>	Federal Agency for Fisheries, Moscow
Mr Victor Rozhnov (Virtual Participant)	<i>rozhnov@murmansk.fish.gov.ru</i>	Severomorskoe Territorial Department of the Federal Agency for Fisheries, Murmansk
Ms Elena Basova (Virtual Participant)	<i>basova@murmansk.fish.gov.ru</i>	Severomorskoe Territorial Department of the Federal Agency for Fisheries, Murmansk
Mr Alexander Lizogub (Virtual Participant)	<i>lizogub@murmansk.fish.gov.ru</i>	Severomorskoe Territorial Department of the Federal Agency for Fisheries, Murmansk
Ms Nina Pantileeva (Virtual Participant)	<i>pantileeva@pinro.vinro.ru</i>	Polar Branch of VNIRO (PINRO named after N.M.Knipovich), Murmansk
Dr Sergey Prusov (Virtual Participant)	<i>prusov@pinro.vinro.ru</i>	Polar Branch of VNIRO (PINRO named after N.M.Knipovich), Murmansk

UNITED KINGDOM		
*Ms Ruth Allin	<i>ruth.allin@defra.gov.uk</i>	Defra, Bristol, England
Professor Colin Bean	<i>colin.bean@nature.scot</i>	Nature Scot, Glasgow, Scotland
Ms Charlotte Beardwell	<i>charlotte.beardwell~defra.gov.uk</i>	Defra, Bristol, England
Mr Seamus Connor	<i>seamus.connor@daera-ni.gov.uk</i>	DAERA, Belfast, Northern Ireland
Dr Jonathan Gillson	<i>jonathan.gillson@cefas.co.uk</i>	Cefas, Lowestoft, England
Dr Nora Hanson	<i>nora.hanson@gov.scot</i>	Scottish Government, Pitlochry, Scotland
Dr Richard Kennedy	<i>richard.kennedy@afbini.gov.uk</i>	Agrifood and Biosciences Institute, Northern Ireland
Mr Alexander Kinninmonth	<i>alexander.kinninmonth@gov.scot</i>	Scottish Government, Edinburgh, Scotland
Mr Robert Floyd	<i>robert.floyd@gov.wales</i>	Welsh Government, Cardiff, Wales
Mr Arthur Niven	<i>arthur.niven@daera-ni.gov.uk</i>	DAERA, Belfast, Northern Ireland
Mr Simon Toms	<i>simon.toms@environment-agency.gov.uk</i>	Environment Agency, Bristol, England
Dr Alan Walker	<i>alan.walker@cefas.co.uk</i>	Cefas, Lowestoft, England
Dr Ben Wilson	<i>ben.wilson@cyfoethnaturiolcymru.gov.uk</i>	Natural Resources Wales, Llandarcy, Wales
Mrs Adele Boyd	<i>adele.boyd@afbini.gov.uk</i>	Agrifood and Biosciences Institute, Northern Ireland
UNITED STATES		
Ms Kimberly Damon-Randall – President	<i>kimberly.damon-randall@noaa.gov</i>	US National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Silver Spring, Maryland
*Ms Shannon Dionne – Representative	<i>shannon.dionne@noaa.gov</i>	U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Gloucester, Massachusetts
Mr Stephen Gephard – Representative	<i>sgephard@gmail.com</i>	Department of Energy and Environmental Protection, Inland Fisheries Division, Old Lyme, Connecticut

Patrick Keliher - Representative	<i>patrick.keliher@maine.gov</i>	Department of Marine Resources, Maine
Mr John Burrows	<i>jburrows@asfmaine.org</i>	Atlantic Salmon Federation, Brunswick, Maine
Mr Dan Kircheis	<i>dan.kircheis@noaa.gov</i>	US National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Orono, Maine
Ms Mahvish Madad	<i>MadadMZ@state.gov</i>	US Department of State, Washington DC
Mr Tim Sheehan	<i>tim.sheehan@noaa.gov</i>	US National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Woods Hole, Massachusetts
Ms Rebecca Wintering	<i>WinteringRJ@state.gov</i>	US Department of State, Washington DC
Ms Kellie Foster Taylor	<i>kellie.foster-taylor@noaa.gov</i>	US National Oceanic and Atmospheric Administration National Marine Fisheries Service, Silver Spring, Maryland
STATES NOT PARTY TO THE CONVENTION		
France (in respect of St Pierre and Miquelon)		
Ms Constance Couston	<i>constance.couston@equipement-agriculture.gouv.fr</i>	Maritime Affairs, Saint-Pierre and Miquelon, France
Ms Pauline Koczorowski	<i>pauline.koczorowski@outre-mer.gouv.fr</i>	Ministère des Outre-Mer, Paris, France
INTER-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS		
Dr Cathal Gallagher	<i>cathal.gallagher@fisheriesireland.ie</i>	European Inland Fisheries and Aquaculture Advisory Commission
Dr Joanne Morgan	<i>joanne.morgan@ices.dk</i>	International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen, Denmark
NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS		
**Denotes NGO Co-Chairs		
Angling Council of Ireland (ACI)		
Mr Martin McEnroe	<i>martin.mcenroe@gmail.com</i>	
Mr Bob Seward	<i>bobseward08@yahoo.com</i>	

Atlantic Salmon Conservation Foundation	
Mr Stephen A Chase	<i>chasesa@salmonconservation.ca</i>
Atlantic Salmon Federation, Canada	
Mr Robert Otto	<i>rotto@asf.ca</i>
Dr Stephen Sutton**	<i>ssutton@asf.ca</i>
Atlantic Salmon Trust, UK	
Professor Ken Whelan	<i>ken.whelan@hotmail.com</i>
Professor Melanie Smith	<i>melanie@atlanticsalmontrust.org</i>
Connecticut River Salmon Association	
Mr Thomas Chrosniak	<i>president@ctriversalmon.org</i>
Der Atlantische Lachs	
Mr Heinz Ackmann	<i>team@lachsverein.de</i>
Mrs Maria Ackmann	<i>mosaik@maria-ackmann.de</i>
Downeast Salmon Federation	
Mr Dwayne Shaw	<i>dwayne@mainesalmonrivers.org</i>
European Angler's Alliance	
Sam Jones	<i>sam.jones@anglingtrust.net</i>
Federation of Irish Salmon and Sea-Trout Anglers	
Mr Noel Carr	<i>fissta2017@gmail.com</i>
Fisheries Management Scotland	
Dr Alan Wells	<i>alan@fms.org</i>
Helen Feenan	<i>helen@fms.scot</i>
Institute of Fisheries Management, UK	
Dr Nigel Milner	<i>n.milner@apemltd.co.uk</i>
Irish Seal Sanctuary	
Mr Patrick Peril	<i>perilpatsy@gmail.com</i>
Maritime Aboriginal Peoples Council	
Ms Vanessa Mitchell	<i>vmitchell@mapcorg.ca</i>
Mr Gavin Scott	<i>gscott@mapcorg.ca</i>
Marine & Environmental Law Institute	
Mr David VanderZwaag	<i>david.vanderzwaag@dal.ca</i>

Norske Lakseelver, Norway		
Mr Nils Olav Gjone**	<i>nogjone@online.no</i>	
Mr Torfinn Evensen	<i>torfinn@lakseelver.no</i>	
North Atlantic Salmon Fund Iceland		
Mr Fridleifur Gudmundsson	<i>fridleifur@icloud.com</i>	
Norwegian Association of Hunters & Anglers		
Øyvind Fjeldseth	<i>o.f@njff.no</i>	
Sámi Parliament of Norway		
Ms Elle-Risten Wigelius	<i>elle-risten.wigelius@samediggi.no</i>	
Mr Per Oskar Andersen	<i>per.oskar.andersen@samediggi.no</i>	
Salmon & Sea Trout Recreational Anglers Ireland		
Mr Patrick O'Sullivan	<i>babinepaddy@gmail.com</i>	
Mr Eddie Geraghty	<i>edmags@hotmail.com</i>	
Salmon Watch Ireland		
Mr Niall Greene	<i>niall.b.greene@gmail.com</i>	
Mr John Murphy	<i>salmonwatchireland@gmail.com</i>	
The Rivers Trust		
Dr Jack Bloomer	<i>j.bloomer@tyneriverstrust.org</i>	
INVITED SPEAKERS / PARTICIPANTS		
Dr Beatriz Diaz Pauli	<i>Beatriz.Diaz-Pauli@uib.no</i>	
Dr Frode Føssoy	<i>Frode.Fossoy@nina.no</i>	
Mr Eirik Frøiland	<i>fmfieifr@fylkesmannen.no</i>	
Dr Åse Helen Garseth (Virtual Participant)	<i>ase-helen.garseth@vetinst.no</i>	
Dr Eva Thorstad	<i>Eva.Thorstad@nina.no</i>	
SECRETARIAT		
Dr Emma Hatfield	Secretary	<i>hq@nasco.int</i>
Dr Clare Cavers	Assistant Secretary	<i>hq@nasco.int</i>
Ms Louise Forero Segovia	Information and Publications Officer	<i>hq@nasco.int</i>
Ms Vicky Newton	Office Manager	<i>hq@nasco.int</i>
Ms Martha Swan	Administration Assistant	<i>hq@nasco.int</i>