

## Compte-rendu

### Groupe de discussion conjoint NWWAC/NSAC/MAC

#### Brown Crab Réunion virtuelle via Teams

24 janvier 2023

#### Participants

Enda Conneely	IIMRO
David Jarrad	Shellfish Association of Great Britain
Salomé Khatib	CNPMEM
Mo Mathies	NWWAC Secretariat
Carlos Mesquita	Marine Science Scotland
Geert Meun	VsNed
Aodh O'Donnell	IFPO
Norah Parke	KFO
Tamara Talevska	NSAC Secretariat
Matilde Vallerani	NWWAC Secretariat

#### 1. Accueil et présentations

La présidente, Norah Parke, souhaite la bienvenue à tous les participants. Des excuses ont été reçues d'Adam Holland, de Jarek Zielinsky et de John Lynch avant la réunion. Le procès-verbal de la réunion précédente et l'ordre du jour d'aujourd'hui ont été adoptés.

Points d'action de la dernière réunion (décembre 2022)

1	Examiner les données sur l'utilisation du crabe comme appât pour le buccin et sur ce qui se passerait s'il n'était pas utilisé.
	<a href="#">Il y a un projet important de l'Université de Galway qui met au point un appât de buccins alternatif qui a été mentionné lors de la dernière réunion. Le projet ne devrait pas prendre trop de temps pour se terminer et les résultats seront mis à la disposition du FG.</a>
2	Les membres doivent mettre en évidence les études sur les mortalités d'autres régions, le cas échéant
	<a href="#">Suivi de la prochaine réunion pour entendre Martial Laurans, Ifremer (France). Mise à jour de l'Irlande du Nord sera communiquée par le Secrétariat au titre du point 3 de l'ordre du jour.</a>
3	Le Secrétariat invitera d'autres instituts nationaux de recherche à faire des présentations à la prochaine réunion
	<a href="#">Idem pour le point d'action 2</a>

## 2. Vue d'ensemble ICES WGCRA – Carlos Mesquita, Marine Scotland Science

Le Groupe de travail sur les ressources scientifiques du CIEM est un groupe d'experts qui siège sous l'égide du Comité scientifique du CIEM (SICOM) dont les objectifs généraux sont de travailler avec la communauté du CIEM pour élaborer des programmes scientifiques dynamiques et pertinents au niveau international, c'est-à-dire assurer de bons liens entre les données et les conseils, promouvoir l'engagement entre les scientifiques et la production de résultats scientifiques.

À l'origine, le groupe se concentrait sur le crabe des neiges au Canada et l'araignée de mer en Europe, mais le mandat du groupe a été élargi à d'autres espèces, notamment le crabe brun et le homard européen.

Des réunions ont lieu chaque année au mois de novembre pour discuter des progrès réalisés. La liste des participants est longue, allant de l'Atlantique Ouest à l'Atlantique Nord-Est, dont beaucoup viennent d'Irlande et du Royaume-Uni.

Trois objectifs principaux :

- 1) Pêcheries de crustacés : envisager une gestion appropriée des stocks et revoir les programmes de surveillance
- 2) Nouvelles connaissances : impact du climat, de la génétique, de la distribution spatiale
- 3) Promouvoir la collaboration entre les différents instituts grâce à des travaux conjoints et à des évaluations combinées des stocks.

4 grands axes de travail :

- 1) Statistiques de la pêche compilant des données sur l'effort de pêche, les rejets. Les données agrégées sur les pêches pour chaque espèce sont publiées dans le rapport du GT
- 2) Évaluations nationales des stocks des pêcheries visées fournissant des commentaires sur la durabilité des pêches
- 3) Variables et facteurs environnementaux, tels que les températures, l'acidification et leur impact sur la biologie de l'espèce.
- 4) Forte composante de recherche : changement climatique, sécurité alimentaire, etc.

Au cours des dernières années, le groupe s'est concentré sur le renforcement des capacités de conseil et aimerait s'orienter davantage vers un rôle consultatif.

Au fil des ans, les projets comprennent le marquage du crabe brun, qui est un travail de fond pour le groupe depuis de nombreuses années. Plus récemment, le groupe a réalisé avec succès une évaluation intégrée des stocks partagés entre le Royaume-Uni et la France dans la Manche occidentale.

En outre, des études sur la maturité ont été réalisées et publiées au cours des dernières années, ainsi que des travaux sur les contaminants, par exemple le cadmium et le mercure, et la sécurité alimentaire.

Le groupe a également tenté de s'attaquer au rôle du climat, en particulier de l'oscillation nord-atlantique, sur le crabe brun et le crabe des neiges. Il pourrait y avoir des effets opposés de certains climats et tendances ou effets sur ces deux espèces, et un article est en cours d'élaboration à ce sujet et d'autres études sont en cours en ce moment.

Il ne s'agit pas d'un groupe fermé et les nouveaux participants sont invités à s'engager.

Le président a remercié M. Mesquita pour sa présentation complète et a estimé que l'échange d'informations entre le groupe de travail et l'industrie s'était amélioré au fil des ans.

M. Mesquita a déclaré que l'objectif du groupe de travail est de publier ce qui se passe avec les principales espèces de crustacés couvertes par le groupe et qu'il a estimé que l'engagement avec l'industrie se poursuivrait également sous la nouvelle présidence.

Le Président s'enquiert du représentant néerlandais au sein du Groupe de travail du CIEM.

M. Mesquita a répondu que cette personne s'intéresse davantage aux parcs éoliens, mais qu'elle est également un point de contact utile pour établir des liens avec les pêcheurs. Par exemple, le GT ne dispose actuellement d'aucune donnée sur les débarquements en provenance des Pays-Bas pour lesquels une demande spéciale est nécessaire.

Geert Meun a ajouté que les Pays-Bas sont importants du point de vue du marché et de la distribution. Bien qu'il existe un certain nombre de navires opérant en mer du Nord, la majorité d'entre eux ne sont pas liés aux Pays-Bas. Seuls 3 navires sont exploités par des entreprises néerlandaises. Il a indiqué qu'il avait pris contact avec Marcel Rozemeijer de Wageningen Marine Research, qui est également membre du groupe de travail du CIEM, au sujet de la recherche néerlandaise sur le crabe brun.

En réponse à la question du président de savoir si l'on pouvait s'attendre à une augmentation du nombre de navires néerlandais ciblant le crabe brun, M. Meun a déclaré qu'il pourrait y avoir un ou deux ajouts possibles. Un programme de démantèlement est en place aux Pays-Bas, qui verra une diminution de 50 % de l'effort au cours des prochains mois. Le président a estimé qu'en Irlande, le programme de déclassement entraînerait le changement dans la direction opposée, car le crabe est une espèce qui ne fait pas l'objet d'un quota.

Le président demande si d'autres facteurs environnementaux sont identifiés que le changement climatique global.

M. Mesquita a déclaré que les travaux effectués étaient principalement liés à la température par des collègues du Groenland sur le crabe des neiges. À l'avenir, il faudra accorder plus d'attention à l'identification des facteurs environnementaux de ce côté-ci de l'Atlantique.

Enda Conneely demande s'il existe des études sur les impacts sismiques sur les crustacés. Le président a ajouté qu'il s'agissait d'un problème potentiel dans les eaux irlandaises en raison de l'intérêt pour les projets d'ORE. Elle a estimé qu'il était nécessaire de disposer de plus d'informations à ce sujet et a suggéré qu'à un moment donné, le groupe de travail du CIEM puisse envisager cette possibilité.

Mesquita a déclaré que ce sujet n'avait malheureusement pas encore été discuté au sein du groupe de travail, mais qu'il ferait un rapport.

### 3. Mise à jour Irlande du Nord – Secrétariat de la NWWAC

L'aperçu suivant a été aimablement fourni par Adam Holland, agent d'appui aux sciences halieutiques (ANIFPO/NIFPO), qui n'a malheureusement pas pu assister à la réunion. ([adam@seasource.com](mailto:adam@seasource.com))

Le projet UK dirigé par le MSC a sélectionné les pêcheries susceptibles de faire partie d'un projet d'amélioration de la pêche (FIP). Le crabe brun d'Irlande du Nord a été sélectionné comme l'une de ces pêcheries pour potentiellement devenir un FIP.

La Fédération des pêcheurs d'Irlande du Nord (NIFF), qui regroupe les deux organisations de producteurs de poisson d'Irlande du Nord (ANIFPO/NIFPO), a commandé une pré-évaluation de l'ensemble de la pêche au crabe brun d'Irlande du Nord par le biais de la gestion des ressources aquatiques de Poseidon.

Pour la pêche au crabe de l'Irlande du Nord, l'objectif de ce travail était d'établir une vue d'ensemble de la pêche dans son état actuel par rapport à la norme MSC. Au fil des ans, les pêcheurs de l'État de New York ont reconnu des problèmes liés à la pêche, tels que l'augmentation de l'effort dans les mêmes zones de pêche et le déclin de la taille de l'espèce. À partir de 2011, les pêcheurs de l'Irlande du Nord ont demandé que 15 mesures de gestion soient imposées à la pêche pour aider à la reconstitution du stock, dont trois ont été mises en œuvre avec succès :

1. Augmentation du MLS à 150 mm.
2. Interdiction de la conservation et de la vente du crabe blanc
3. Interdiction de conserver les « orteils » ou les pinces de crabe

Plusieurs mesures sont également en cours d'élaboration comme l'interdiction de débarquer le crabe à carapace molle (crabe qui a récemment coulé sa carapace). D'autres développements autour du VMS côtier et d'un PGF côtier NI sont également en cours.

Tous ces facteurs sont liés à un grand nombre de mesures potentielles proposées et nécessaires pour respecter la norme MSC si la pêche au crabe brun de l'Irlande du Nord devait faire l'objet d'un PCIM. Le SMV et les PGF côtiers porteraient sur certaines des mesures prévues dans l'ébauche du plan d'action pour les pêches.

L'étape suivante consiste à prendre la décision de soumettre la pêche à un PCIM, ce qui ne semble pas être une décision populaire à l'heure actuelle, tant pour l'industrie de la pêche que pour les ministères en raison du manque de ressources. Comme nous l'avons vu avec la participation aux PIF du Royaume-Uni, le néphrops et le pétoncle exige des ressources importantes de la part de l'industrie, du ministère de l'Agriculture, de l'Environnement et des Affaires rurales (DAERA) et de l'Institut agroalimentaire et des biosciences (AFBI). La décision la plus probable pourrait être de reporter la conclusion d'un PCIM jusqu'à ce que l'industrie soit prête pour un tel processus ou que les acheteurs le demandent.

Toutefois, d'après les mesures de gestion proposées et le plan d'action découlant de l'évaluation préalable, la pêche du crabe brun de l'Île-du-Prince-Édouard est mieux placée pour mettre de l'avant ces mesures et suggestions.

De manière anecdotique, les pêcheurs ont constaté une augmentation de la taille et du poids des débarquements depuis l'augmentation du MLS à 150 mm. Quelle que soit la décision, l'évaluation préalable met en évidence les domaines clés sur lesquels la pêche doit concentrer ses ressources et s'en servira comme cadre pour progresser vers une pêche plus durable.

Voici quelques-unes des mesures requises pour répondre à la norme MSC :

- Amélioration de la base de données probantes – points de référence et connectivité avec d'autres pays de la mer d'Irlande
- Stratégie de récolte/HCR
- Composition des captures – clarification des espèces secondaires et séparation entre les différentes pêcheries/engins
- Stratégie de gestion ETP
- VMS côtier
- Développement de FMP

Le président s'enquiert de la liste complète des mesures de gestion proposées. Elle a estimé que la taille minimale d'atterrissage était une barre assez élevée et s'est demandé si cela pourrait également fonctionner dans d'autres domaines. Elle était également curieuse de savoir dans quelle mesure ils pensaient que leur plan de gestion fonctionnait bien.

Suivi : Le secrétariat contactera M. Holland avec le projet de procès-verbal et l'invitera à la prochaine réunion. Le président a ensuite interrogé Salomé Khatib sur l'état des lieux des stocks de crabe en France.

Khatib a déclaré qu'elle n'avait pas de mises à jour spécifiques à ce sujet, mais qu'elle avait entendu Martial Laurent, Ifremer, dire qu'il allait assister à la prochaine réunion pour faire une présentation et faire le point.

ACTION : Khatib confirmera avec Laurent une fois que la date de la prochaine réunion du FG aura été fixée.

#### 4. Planification de l'atelier/visite du site, discussion et prochaines étapes

Mathies a passé en revue l'intention du groupe d'organiser un atelier et une visite de site aux Pays-Bas, comme prévu dans les termes de référence. Elle a expliqué que l'organisation d'une visite de site serait assez compliquée car le site aux Pays-Bas est difficile d'accès. Ce serait également assez coûteux pour les climatiseurs. La NWWAC n'a pas la capacité d'organiser la logistique de cette visite de site, ce qui est difficile en termes de logistique, de coût et de temps. Cependant, un atelier en personne serait beaucoup plus facile à mettre en place, car il prend moins de temps et est plus facile à suivre. Pour un lieu de l'atelier, elle a suggéré les locaux du CNPMM à Paris en avril-mai, qui devraient être vérifiés auprès des secrétariats du NSAC et du MAC. Elle demande aux membres quelle est l'importance d'une visite sur place pour eux compte tenu des difficultés expliquées.

Le président a convenu qu'une visite sur place n'est pas possible en raison des contraintes logistiques et de temps. Elle a suggéré qu'une alternative possible pourrait être de montrer des vidéos de crabes débarqués dans les ports moins accessibles, tels qu'Eemshaven, lors de l'atelier. Elle connaît personnellement les Irlandais concernés et a estimé qu'ils seraient très coopératifs. D'autres endroits où le crabe est débarqué pourraient faire de même.

Mathies et Conneely appuyèrent cette proposition.

ACTION : Les membres doivent organiser des vidéos à montrer lors de l'atelier.

Kathib a confirmé que le CNPMM accueillerait l'atelier dans son bâtiment, mais qu'il faudrait vérifier la disponibilité des salles.

ACTION : Le FG reviendra avec un certain nombre de dates début mai pour proposer au CNPMM.

ACTION : Le secrétariat rédigera les termes de référence et les objectifs de l'atelier et réfléchira à la liste des participants, y compris les experts du projet ACRUNET

Tamara Talevska a informé le groupe que le NSAC organisait un autre atelier le 2 mai.

Conneely a proposé qu'un cadre hybride puisse également être envisagé.

Mathies a déclaré qu'un atelier en personne serait préférable pour s'assurer que le groupe atteigne ses objectifs, mais qu'une configuration hybride peut être envisagée plus près du moment si nécessaire.

Le président a déclaré que s'il y avait des participants qui ne pouvaient pas assister en personne en

raison de circonstances raisonnables, un débat en ligne pourrait être encouragé et facilité si nécessaire, mais que l'objectif est de réunir tous les participants en personne.

## 5. AOB

Date de la prochaine réunion : 28 février, 09h00 – 11h00 IE | 10 :00 – 12 :00 CET

## 6. Résumé des actions convenues et des décisions adoptées par le président

1	Secrétariat de contacter M. Holland avec le projet de procès-verbal et de l'inviter à la prochaine réunion
2	Kathib confirmera avec Laurent une fois que la date de la prochaine réunion du FG aura été fixée.
3	Les membres doivent organiser des vidéos à montrer lors de l'atelier.
4	Le FG reviendra avec un certain nombre de dates début mai pour proposer au CNPMEM.
5	Secrétariat à rédiger les termes de référence et les objectifs de l'atelier et à réfléchir à la liste des participants, y compris des experts du projet ACRUNET