



Joint Statement Spatial Squeeze

Mid Channel Conference – Ostend – 12 December 2024

As representatives of the fishing industries from the UK, France, Belgium, and the Netherlands, we have convened at the Mid Channel Conference at which an agenda item was added to address the escalating issue of spatial squeeze in our shared maritime waters. This conference, originally initiated by the fishing sectors of our respective nations in the 1980s, has long been a platform for fostering cooperation, understanding, and practical solutions to common challenges. This year, hosted by Rederscentrale, our focus has been particularly drawn to the issue of maritime spatial planning and the profound impact it is having on our industry and communities.

In recent decades, Channel waters have seen a significant rise in the need for space between various sectors, including offshore wind farms, transportation, tourism, and the establishment of Marine Protected Areas (MPAs). While we recognize the importance of these developments, the rapid expansion and limited coordination have increasingly squeezed the space available for fishing activities. This is of particular concern because fisheries play a crucial role in ensuring food security, and the livelihoods of many people across our nations, particularly in coastal communities and those active along the entire seafood value chain.

The fishing industry already is subject to many regulations, fishing only in areas where it is permitted. However, with each passing year, the space where fishing is allowed is diminishing, raising serious concerns about the sustainability of our operations and the potential over-concentration of displaced fishing efforts within those areas remaining. Such a concentration risks not only the economic viability of the industry, and thus the available space for marine food production, and the localised depletion of fish stocks but also increased pressure to the marine environment, contradicting the very goals – to which the fishing industry is also dedicated - that spatial planning and conservation efforts seek to achieve.

Concerns Regarding Offshore Windfarms and Renewable Energy Projects

We acknowledge the critical need for renewable energy to combat climate change. However, the current pace of offshore windfarm development, often executed with insufficient consideration of its broader impacts, poses significant challenges for our sector. These installations not only reduce the space available for fishing but also introduce safety risks for our vessels and other marine users. Moreover, the potential side effects of these projects on marine ecosystems and fish distribution have not been adequately studied or mitigated, affecting our ability to operate in the remaining open waters.

Knowledge Gaps and Industry Contributions

The fishing industry is often expected to bridge scientific knowledge gaps, particularly regarding the environmental impacts of our activities. Despite this, our contributions and expertise are frequently overlooked in decision-making processes. We emphasize that our industry has invested considerable resources in research and innovations aimed at reducing our environmental footprint. Studies, such as the one published by UNCTAD¹, highlight that fishing vessels contribute only a small fraction of global CO₂ emissions and that fish production has a lower carbon footprint compared to other animal proteins. Nevertheless, we are committed to further minimizing our impact through ongoing innovation and collaboration. In turn, we ask that these efforts are recognized and are taken into account in the marine spatial planning processes of our various nations.

Towards Integrated Marine Spatial Planning

To address the challenges of the spatial squeeze, we advocate for an integrated approach to marine spatial planning. This approach should prioritize multi-use of marine spaces, allowing for the coexistence of different activities, including sustainable fishing, renewable energy, and conservation.

Key recommendations include:

1. **Regional and International Considerations:** Marine spatial planning should consider the spatial distribution of different fishing fleets across national borders and analyse the displacement of fishing activities, recognizing the cumulative impact of spatial restrictions at both regional and sea basin levels. This requires a coordinated approach that transcends national boundaries and acknowledges the shared nature of our maritime resources.
2. **Meaningful Consultation with the Fishing Industry:** Actively engage the fishing industry in all stages of marine spatial planning. Fishermen's knowledge and experience are invaluable and should be fully recognized and integrated into decision-making processes.
3. **Innovations for Multi-Use:** Invest in and support innovations that enable the co-location of fishing activities with other marine uses, particularly in areas designated for renewable energy and conservation. We have to take safety issues into account which is one of the main reasons why fishers avoid offshore windfarms. Therefore these areas are affectively closed for the duration of its lifespan, not just the development phase.
4. **Rethinking Exclusion Zones:** Reconsider the complete exclusion of fishing activities from Marine Protected Areas. Certain types of sustainable fishing are compatible with conservation goals, allowing for more efficient use of marine space.
5. **Assurance around decommissioning:** Assurance should be given that at the end of a windfarm's operational lifespan the site will either be fully decommissioned (including the removal of all subsea infrastructure) or repowered with new turbines. This will ensure that fishing grounds are not lost in perpetuity once a wind farm is designated, which will help to ease the pressures of spatial squeeze once decommissioned sites are reopened to fishing.

¹ Energy transition of fishing fleets: Opportunities and challenges for developing countries: <https://unctad.org/publication/energy-transition-fishing-fleets-opportunities-and-challenges-developing-countries>

As we move forward, it is crucial that the fishing industry's voice is not just heard but listened to and acted upon in marine spatial planning and for associated developments in the marine space. The challenges we face are complex, but through collaboration, innovation, and a commitment to sustainable practices, we can find solutions that ensure the health of our oceans, the sustainability of our fisheries, and the security of our food supply.

We, the representatives of the fishing sectors from the UK, France, Belgium, and the Netherlands, stand united in our commitment to these principles and urge all stakeholders to work with us towards a balanced and equitable use of our shared maritime spaces.

===== **Ends** =====

Contact information Rederscentrale Secretariat:

REDERSCENTRALE, H. Baelskaai 20, 8400 OOSTENDE

Erkende producentenorganisatie en beroepsvereniging van de Reders ter Zeevisserij

www.rederscentrale.be

Tel: 059 32 35 03

E-mail : info@rederscentrale.be



Déclaration Commune Spatial Squeeze

Conférence Manche Centrale – Ostende – 12 décembre 2024

En tant que représentants des industries de la pêche du Royaume-Uni, de la France, de la Belgique et des Pays-Bas, nous nous sommes réunis à la Conférence du Canal pour aborder la question urgente de la réduction de l'espace dans nos eaux maritimes partagées. Cette conférence, initiée par les secteurs de la pêche de nos nations respectives dans les années 1980, a longtemps été une plateforme favorisant la coopération, la compréhension et des solutions pratiques aux défis communs. Cette année, accueillis par Rederscentrale, notre attention s'est particulièrement portée sur la planification de l'espace maritime et ses profondes répercussions sur notre industrie et nos communautés.

Au cours des dernières décennies, les eaux du Canal ont vu une augmentation significative de la demande d'espace entre divers secteurs, y compris les parcs éoliens en mer, le transport, le tourisme et la création de aires marines protégées (ZMP). Bien que nous reconnaissons l'importance de ces développements, leur expansion rapide et la coordination limitée ont de plus en plus réduit l'espace disponible pour les activités de pêche. Cela est particulièrement préoccupant car la pêche joue un rôle crucial dans la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance de nombreuses personnes dans nos pays, notamment dans les communautés côtières et tout au long de la chaîne de valeur des produits de la mer.

L'industrie de la pêche est déjà soumise à de nombreuses réglementations et ne pêche que dans les aires où cela est permis. Cependant, chaque année, l'espace autorisé pour la pêche se réduit, soulevant de sérieuses inquiétudes quant à la durabilité de nos opérations et au risque de surconcentration des activités de pêche déplacées dans les aires restantes. Une telle concentration met en danger non seulement la viabilité économique de l'industrie et l'espace disponible pour la production alimentaire marine, mais aussi les stocks de poissons localisés et accroît la pression sur l'environnement marin, en contradiction avec les objectifs mêmes – auxquels l'industrie de la pêche adhère également – que la planification spatiale et les efforts de conservation visent à atteindre.

Préoccupations concernant les parcs éoliens offshore et les projets d'énergies renouvelables

Nous reconnaissons la nécessité cruciale des énergies renouvelables pour lutter contre le changement climatique. Cependant, le rythme actuel de développement des parcs éoliens en mer, souvent réalisé sans prendre en compte les impacts plus larges, pose des défis importants pour notre secteur. Ces installations réduisent non seulement l'espace disponible pour la pêche, mais elles introduisent également des risques pour la sécurité de nos navires et des autres usagers de la mer. De plus, les

effets potentiels de ces projets sur les écosystèmes marins et la distribution des poissons n'ont pas été suffisamment étudiés ni atténués, affectant notre capacité à opérer dans les eaux encore ouvertes.

Lacunes dans les connaissances et contributions de l'industrie

On attend souvent de l'industrie de la pêche qu'elle comble les lacunes scientifiques, en particulier en ce qui concerne les impacts environnementaux de nos activités. Malgré cela, nos contributions et notre expertise sont souvent négligées dans les processus de décision. Nous soulignons que notre industrie a investi des ressources considérables dans la recherche et l'innovation visant à réduire notre empreinte environnementale. Des études, telles que celle publiée par la UNCTAD², montrent que les navires de pêche ne représentent qu'une fraction des émissions mondiales de CO₂ et que la production de poisson a une empreinte carbone plus faible que d'autres protéines animales. Néanmoins, nous nous engageons à continuer de minimiser notre impact grâce à l'innovation et à la collaboration. En retour, nous demandons que ces efforts soient reconnus et pris en compte dans les processus de planification spatiale marine de nos différentes nations.

Vers une planification spatiale marine intégrée

Pour relever les défis de la réduction de l'espace, nous plaidons pour une approche intégrée de la planification spatiale maritime. Cette approche devrait prioriser l'utilisation multiple des espaces marins, permettant la coexistence de diverses activités, y compris la pêche durable, les énergies renouvelables et la conservation.

Les recommandations clés comprennent:

1. **Considérations régionales et internationales:** La planification spatiale maritime doit tenir compte de la répartition spatiale des différentes flottilles de pêche au-delà des frontières nationales et analyser le déplacement des activités de pêche, en reconnaissant l'impact cumulatif des restrictions spatiales aux niveaux régional et des bassins maritimes. Cela nécessite une approche coordonnée qui transcende les frontières nationales et reconnaît la nature partagée de nos ressources maritimes.
2. **Consultation significative avec l'industrie de la pêche:** Engager activement l'industrie de la pêche à toutes les étapes de la planification spatiale maritime. Les connaissances et l'expérience des pêcheurs sont inestimables et doivent être pleinement reconnues et intégrées dans les processus de décision.
3. **Innovations pour l'utilisation multiple:** Investir et soutenir les innovations permettant la co-localisation des activités de pêche avec d'autres usages marins, en particulier dans les aires désignées pour les énergies renouvelables et la conservation. Il est essentiel de prendre en compte les questions de sécurité, qui sont l'une des principales raisons pour lesquelles les pêcheurs évitent les parcs éoliens en mer. Ainsi, ces aires sont effectivement fermées pour toute la durée de vie de ces infrastructures, et pas seulement pour la phase de développement.
4. **Repenser des aires d'exclusion:** Reconsidérer l'exclusion totale des activités de pêche dans les aires marines protégées. Certains types de pêche durable sont compatibles avec les objectifs de conservation, permettant une utilisation plus efficace de l'espace marin.

² Energy transition of fishing fleets: Opportunities and challenges for developing countries: <https://unctad.org/publication/energy-transition-fishing-fleets-opportunities-and-challenges-developing-countries>

5. **Garanties autour du démantèlement:** Il devrait être assuré qu'à la fin de la durée de vie opérationnelle d'un parc éolien, le site soit soit entièrement démantelé (y compris le retrait de toutes les infrastructures sous-marines), soit renouvelé avec de nouvelles turbines. Cela garantirait que les aires de pêche ne soient pas perdues à jamais une fois qu'un parc éolien est désigné, ce qui contribuerait à atténuer les pressions de la réduction de l'espace lorsque les sites démantelés sont réouverts à la pêche.

À l'avenir, il est crucial que la voix de l'industrie de la pêche soit non seulement entendue, mais aussi écoutée et prise en compte dans la planification spatiale maritime et les développements associés dans l'espace marin. Les défis auxquels nous faisons face sont complexes, mais grâce à la collaboration, à l'innovation et à un engagement envers des pratiques durables, nous pouvons trouver des solutions qui garantissent la santé de nos océans, la durabilité de nos pêcheries et la sécurité de notre approvisionnement alimentaire.

Nous, les représentants des secteurs de la pêche du Royaume-Uni, de la France, de la Belgique et des Pays-Bas, restons unis dans notre engagement envers ces principes et exhortons tous les acteurs à travailler avec nous vers une utilisation équilibrée et équitable de nos espaces maritimes partagés.

===== **Fin** =====

Coordonnées Rederscentrale Secrétariat:

REDERSCENTRALE, H. Baelskaai 20, 8400 OOSTENDE

Erkende producentenorganisatie en beroepsvereniging van de Reders ter Zeevisserij

www.rederscentrale.be

Tel: 059 32 35 03

E-mail : info@rederscentrale.be