



Atelier régional de révision SEAwisE

Conseil consultatif des eaux occidentales septentrionales (CCOS)

Détails

- L'interprétation sera assurée pour l'atelier dans les langues suivantes : (EN, ES, FR).
- Veuillez apporter votre ordinateur portable/ tablette. Ils seront utilisés pour explorer la boîte à outils EBFM de SEAwisE et l'outil EBFM de SEAwisE dans le cadre de l'atelier.

À propos de l'atelier

S'appuyant sur l'expertise du secteur de la pêche, des décideurs politiques, gestionnaires de pêcheries et des organisations consultatives, SEAwisE est un projet international visant à développer les connaissances nécessaires à la mise en œuvre pratique de la gestion des pêches basée sur les écosystèmes (Ecosystem Based Fisheries Management - EBFM).

Organisée autour de quatre régions d'études de cas - la Méditerranée, les eaux occidentales, la mer du Nord et la mer Baltique -, la contribution des parties prenantes garantit que les lacunes en matière de connaissances que nous comblons et outils de conseil en gestion que nous développons sont réellement utiles et applicables dans l'ensemble de nos régions d'études de cas.

Maintenant dans notre fin d'année, et suite à un cadrage antérieur, l'atelier régional de révision de SEAwisE offrira l'opportunité de présenter et de discuter du travail que nous avons fait avec les parties prenantes, et de rassembler des idées à incorporer dans les évaluations finales du projet, et dans le travail futur. L'atelier sera également l'occasion d'explorer et de fournir des commentaires sur les outils SEAwisE EBFM et SEAwisE EBFM Tool qui ont été développés dans le cadre du projet.

Étude de cas North Western Waters

Les ateliers s'appuieront sur les interactions précédentes entre SEAwisE et le CCOS, dans le cadre desquelles SEAwisE a été présenté en 2021 et, ensemble, les principaux sujets à aborder dans l'EBFM ont été identifiés avec les membres lors de l'atelier de cadrage du 27 janvier 2022, les résultats ayant également été présentés en [mars 2022](#) et disponibles dans notre [Rapport sur les résultats de l'cadrage, de coconception, d'examen et de atelier de synthèse](#). En juin 2023, nous avons discuté de la [conception de l'outil et de la EBFM de SEAwisE boîte à outils](#), et depuis lors, nous avons présenté une mise à jour de la recherche SEAwisE au groupe de travail horizontal, [en juillet 2024](#) à Gand.

Sur base, lors du prochain atelier régional de révision, SEAwisE présentera une sélection de points forts aux membres, les reliant à l'outil EBFM de SEAwisE et à la boîte à outils EBFM de SEAwisE qui ont été développés dans le cadre du projet. Grâce à ces outils, les membres peuvent



explorer les résultats de SEAWise en un coup d'œil. Dans le cadre de l'atelier, nous demanderons au CC et aux membres de nous faire part de leurs commentaires sur deux questions essentielles :

1. En ce qui concerne les travaux réalisés à ce jour, les résultats de SEAWise sont-ils utiles ? Comment utiliseriez-vous ?
2. En ce qui concerne les travaux futurs de SEAWise, quels sont vos commentaires sur la conception de simulations de gestion mieux adaptées à vos besoins ?

Outil EBFM de SEAWise

L'outil EBFM de SEAWise est conçu comme une ressource accessible et en libre accès pour un large éventail de parties prenantes. Permettant d'explorer les principaux résultats de SEAWise, l'outil EBFM peut être utilisé pour mieux comprendre les compromis associés à diverses interventions de gestion des pêches, dans le cadre de différents scénarios de changement climatique, et spécifiques à quatre régions d'études de cas. L'outil permet de visualiser ces compromis à travers les dimensions sociales, économiques et écologiques dans chacune de ces régions, et offre des informations supplémentaires sur chacun de ces sujets, ainsi que des informations relatives aux lacunes persistantes dans nos connaissances.

Au cours des ateliers, les participants auront l'occasion de tester l'outil EBFM et de faire part de leurs commentaires concernant la facilité d'utilisation, l'accessibilité de l'outil et les éventuelles lacunes dans les informations fournies par l'outil.

Boîte à outils EBFM de SEAWise

La boîte à outils EBFM de SEAWise est une application web basée sur des données qui présente les résultats du projet SEAWise. La boîte à outils EBFM donne un aperçu détaillé de la contribution et de l'impact des pêcheries et de leur avenir potentiel dans le cadre d'une série de scénarios modélisés. Elle s'adresse principalement aux utilisateurs ayant des connaissances préalables sur la pêche. La boîte à outils permet aux utilisateurs de comprendre la dimension socio-écologique de la pêche, ainsi que d'explorer l'influence de l'environnement sur les stocks de poissons, l'impact de la pêche sur l'environnement, et enfin les conséquences de différents scénarios de gestion et de climat pour la pêche. Les compromis inhérents à l'EBFM sont rendus explicites grâce à des outils qui permettent aux utilisateurs d'ajuster la pondération des différents critères de performance et de visualiser les performances des scénarios modélisés dans ces conditions.

Les participants assisteront à une démonstration de la boîte à outils EBFM en action avant d'avoir l'occasion de l'explorer par eux-mêmes et de fournir un retour d'information pour guider son développement. Les utilisateurs sont invités à réfléchir à ce qui est nécessaire pour que la boîte à outils EBFM leur soit le plus utile possible.

De plus amples informations sont [disponibles à l'adresse suivante : https://seawiseproject.org/](https://seawiseproject.org/)

