



© Diego del Rio / Global Fishing Watch

La transparence : un principe nécessaire pour une meilleure gouvernance des océans

Aperçu

Aujourd'hui, la santé de nos océans est soumise à une immense pression due à la fois à une activité humaine intensive et au changement climatique. Les Nations Unies estiment que les deux tiers de l'environnement marin ont été considérablement modifiés par les actions humaines, en particulier les ressources halieutiques étant donné qu'un tiers des principales espèces de poissons commerciaux du monde sont surexploitées.

L'océan reste la partie la moins observée de notre planète, ce qui rend sa gouvernance d'autant plus difficile. Les stocks de poissons chevauchent les frontières juridictionnelles et les données de référence sur la santé des stocks sont souvent incohérentes ou inexistantes ; de plus, les navires peuvent opérer hors de la vue et de la portée des autorités.

Toutefois, la transparence offre une nouvelle approche de la manière dont l'océan est surveillé et finit par être géré. Les progrès continus dans le domaine des mégadonnées (big data) et la technologie entraînent une transformation rapide de notre capacité à générer de nouvelles perspectives, et Global Fishing Watch cherche à rendre ces informations facilement accessibles à tous ceux qui en ont besoin. Lorsque les données sur les océans et les navires sont partagées ouvertement, nous pouvons accélérer la science, renforcer la responsabilité et aider à mettre en place des politiques plus justes et plus intelligentes qui protègent les ressources halieutiques et toutes les personnes dont les moyens de subsistance en dépendent.

Qu'est-ce que la transparence ?

Le mot transparence représente un grand nombre de choses pour ceux dont le travail est tourné vers l'océan mondial - de l'acte de rendre toutes les données accessibles au public, à la notion qu'une plus grande visibilité de l'information facilite davantage de responsabilité.

Et bien qu'elle puisse être mise en œuvre à des degrés divers, la transparence est de plus en plus reconnue au sein de la communauté internationale comme un moyen progressif d'améliorer la gouvernance des océans.

La transparence - le fait de rendre des données spécifiques sur les océans et les navires, ainsi que les politiques et décisions qui les entourent, à la fois disponibles et accessibles à ceux qui en ont besoin et qui en ressentent les impacts - fournit aux gouvernements et autres décideurs une approche évolutive et équitable pour gérer notre océan.

Des décideurs politiques et des responsables de la conformité du secteur de la pêche aux scientifiques et aux pêcheurs à petite échelle, toutes les parties prenantes ont besoin de disposer d'une image précise de ce qui se passe sur l'océan. Une plus grande transparence de l'activité humaine en mer éclairera des décisions dynamiques basées sur des données et fournira un niveau de responsabilité qui peut être mesuré.



L'océan reste la partie la moins observée de notre planète, ce qui rend sa gouvernance d'autant plus difficile.

Les responsables de la surveillance et du contrôle au Pérou utilisent la carte Global Fishing Watch pour suivre la flotte nationale du pays et les navires internationaux qui opèrent à proximité de sa zone économique exclusive. © Diego del Río / Global Fishing Watch







La transparence dans le secteur de la pêche

Les méthodes traditionnelles de suivi et de surveillance sont coûteuses et souvent inefficaces, faisant de la pêche illégale, non déclarée et non réglementée une activité à faible risque et très rémunératrice pour les opérateurs mal intentionnés. La transparence offre une nouvelle approche de la manière dont l'activité de pêche est surveillée, les données des navires sont partagées et les informations sont recoupées.

Les discussions récentes liées à la transparence des pêches se sont principalement concentrées sur la publication des données de suivi des navires par le biais de deux systèmes de diffusion différents : les systèmes d'identification automatique et les systèmes de surveillance des navires. Cependant, les informations de suivi ne sont qu'un des éléments nécessaires pour informer une approche transparente.

Renforcer la transparence signifie également accroître la diversité et la quantité de données halieutiques disponibles, un élément essentiel dans l'élaboration de politiques basées sur des données probantes qui sont efficaces dans leurs objectifs de gouvernance.

Le suivi, le contrôle et la surveillance peuvent être divisés en mesures mises en œuvre avant, pendant et après un événement de pêche. Ces composantes ne peuvent pas être exécutées de manière isolée, chacune faisant partie intégrante d'un ensemble qui doit être développé et mis en œuvre de manière stratégique, en plus d'être adapté à l'objectif. Ces régimes doivent être intégrés, complets et chercher à fournir des informations en temps réel, exactes et vérifiables de manière rentable et non discriminatoire.

Pour mettre fin à la pêche illégale, les gouvernements et autres décideurs ont besoin d'une suite complète d'outils pour non seulement dresser un tableau précis de l'activité humaine en mer, mais aussi développer et mettre en œuvre les politiques appropriées pour régir cette activité. Cela signifie connaître l'identification d'un navire donné, ce qu'il est autorisé à faire, où il a opéré, et comprendre les politiques qui le régissent. En rendant ces données disponibles, nous pouvons démarrer une nouvelle ère de gouvernance des océans entraînée par la coopération internationale.





© Egor Kamelev / Pexels

La transparence pour une protection et une conservation marines efficaces

La planification spatiale marine est essentielle à la gouvernance de nos océans, visant à fournir des avantages écologiques, économiques et sociaux grâce à la gestion de zones marines spécifiques. Cela peut inclure la désignation et la mise en œuvre d'aires marines protégées et d'autres mesures efficaces de conservation par zone. Cependant, l'efficacité de la mise en œuvre est souvent entravée par un manque d'informations opportunes, précises et pertinentes sur l'état des ressources océaniques, ainsi que sur les activités humaines et leurs impacts.

Ces dernières années, nous avons assisté à une augmentation exponentielle du nombre et de la variété des systèmes d'observation des océans, créant ainsi la perspective d'un écosystème océanique numérique. Cette explosion de nouvelles données sur l'océan, des techniques de traitement et des outils de visualisation modifie rapidement notre capacité à comprendre les écosystèmes marins. La révolution technologique offre des possibilités à la fois d'améliorer la surveillance de l'activité humaine en mer et de maintenir une meilleure gestion des ressources océaniques.

Un processus complet de planification spatiale marine repose sur la transparence, en ce sens que les informations sur la localisation, l'autorisation et les activités d'un navire de pêche peuvent être combinées avec des données sur les impacts environnementaux et humains pour générer des informations et des perspectives exploitables qui peuvent être partagées avec toutes les parties prenantes concernées

La transparence pour un océan résilient et en bonne santé

Les avantages d'adopter la transparence sont clairs : la gouvernance basée sur les données est à portée de main lorsque toutes les parties prenantes concernées disposent des informations nécessaires pour comprendre ce qui se passe en mer. Grâce à des données accessibles et fiables, nous sommes en mesure de développer des informations qui garantissent des actions significatives à chaque niveau de gestion, dotant chaque scientifique halieute, agence de contrôle et décideur politique du monde entier d'un nouvel outil puissant pour remplir leur rôle important dans la sauvegarde des biens communs océaniques mondiaux.

En publiant des politiques et des données relatives à l'activité humaine qui se déroule sur l'océan, nous pouvons améliorer la santé de l'océan et garantir un accès équitable à ses ressources.



Contact

 info@globalfishingwatch.org

 [/globalfishingwatch](https://www.facebook.com/globalfishingwatch)

 www.globalfishingwatch.org

 [@globalfishwatch](https://twitter.com/globalfishwatch)

Global Fishing Watch est un organisme à but non lucratif international dédié à l'avancement de la gouvernance des océans grâce à une transparence accrue de l'activité humaine en mer. En créant et en partageant publiquement des visualisations cartographiques, des données et des outils d'analyse, nous visons à favoriser la recherche scientifique et à transformer la façon dont notre océan est géré. Nous pensons que l'activité humaine en mer devrait être portée à la connaissance du public afin de protéger l'océan mondial pour le bien commun de tous.