



Gérer la pêche de manière durable

janvier 2023

- Près des deux tiers des stocks de poissons évalués considérés dans l'*Examen de l'OCDE des pêcheries 2022* sont en bonne santé. Cependant, près d'un sur cinq ne respecte pas les normes de durabilité tandis qu'un grand nombre d'entre eux pourraient produire davantage de nourriture ou générer plus de valeur pour les pêcheurs s'ils étaient encore plus abondants.
- La reconstitution des stocks surexploités et l'exploitation de tous les stocks à des niveaux optimaux permettraient d'améliorer la rentabilité du secteur, sa durabilité environnementale (notamment en réduisant les émissions) ainsi que les bénéfices pour les communautés de pêcheurs.
- Si l'on souhaite maintenir la santé des stocks et les niveaux de pêche face au changement climatique, il est essentiel de collecter, régulièrement, des données fiables sur la santé des stocks de poissons et sur la manière dont ils sont gérés.

Quel est le problème ?

La santé des stocks de poissons est l'un des principaux déterminants de la performance de la pêche, ce qui signifie que la gestion durable des stocks de poissons est fondamentale pour atteindre les objectifs socio-économiques que gouvernements et parties prenantes au secteur se fixent. Une bonne gestion des activités de pêche est également essentielle pour assurer leur durabilité environnementale à long terme, ainsi que pour protéger

la biodiversité et permettre aux écosystèmes océaniques de continuer à fournir des services essentiels tels que la régulation du climat, l'approvisionnement alimentaire et le cycle des nutriments.

Il est également important de comprendre l'état des stocks de poissons et de savoir comment les gérer efficacement, car le changement climatique affecte de plus en plus

Comment la pêche est-elle gérée ?

Les méthodes de gestion consistent généralement en un ensemble d'outils visant à limiter soit la manière dont les poissons sont pêchés (contrôles des intrants), soit le niveau et le type de captures (contrôles des extrants). Les contrôles des intrants règlementent les caractéristiques de la flotte et des engins (par exemple : la taille et la puissance des navires, le type et la configuration des engins), ainsi que la manière dont ils peuvent être utilisés (restrictions spatiales ou temporelles). Les contrôles des extrants prennent généralement la forme de quotas, avec des limites en matière de total admissible de capture (TAC) qui plafonnent la quantité totale susceptible d'être pêchée pour un stock spécifique. Des quotas individuels ou communautaires sont parfois utilisés pour compléter les TAC, qui définissent les conditions dans lesquelles les quotas-parts de capture peuvent être vendues ou échangées (ou non). Les contrôles des extrants

comprennent également des réglementations sur les tailles minimales des poissons.

Les TAC sont considérés comme étant l'un des outils les plus importants pour assurer la santé des stocks de poissons. L'*Examen de l'OCDE des pêcheries 2022* révèle qu'en 2021, les outils de gestion les plus fréquemment utilisés étaient des restrictions en matière d'engins (utilisées pour 87 % des stocks), tandis que les TAC constituaient le deuxième outil le plus couramment utilisé (pour 76 % des stocks). En 2020, les espèces entièrement couvertes par les TAC représentaient 9 milliards de dollars de débarquements, soit 59 % de la valeur des débarquements pour toutes les espèces couvertes dans l'Examen. Cela équivaut à 12,6 millions de tonnes de poisson, soit 80 % de la totalité de ces débarquements en volume.





Gérer la pêche de manière durable

les écosystèmes marins. Pour rester efficace, la gestion des activités de pêche doit s'adapter aux impacts du changement climatique sur la diversité, l'abondance et la répartition des espèces, ce qui peut nécessiter des changements dans le mode de fonctionnement des activités de pêche ainsi que pour les institutions qui les gèrent.

L'Examen de l'OCDE des pêcheries 2022 révèle que dans les 32 pays de l'OCDE et économies émergentes couverts par l'examen, 64 % des stocks évalués sont en bonne santé. Cependant, 18 % des stocks évalués se situent en dessous des normes de durabilité et la santé des 18 % restants n'a pas pu être déterminée. Un peu moins de la moitié des stocks évalués comme étant en bonne santé,

soit 30% des stocks évalués, sont également exploités de manière à optimiser la productivité (c'est-à-dire qu'ils sont suffisamment abondants pour maximiser le volume ou la valeur des prises). Ainsi, avec une meilleure gestion des stocks de poissons, il serait possible de produire plus de poisson, de générer plus de valeur pour les pêcheurs et d'accroître en même temps la durabilité environnementale.

Ces chiffres masquent des variations importantes au niveau des pays, tant en ce qui concerne le nombre de stocks évalués que leur état de santé. Les informations détaillées présentées dans l'Examen peuvent aider à cibler les efforts de gestion là où ils sont le plus nécessaires.

Que sait-on de la santé des stocks de poissons au niveau des pays ?



Que peuvent faire les gouvernements ?

La bonne nouvelle, c'est que la gestion des activités de pêche fonctionne généralement bien. Le renforcement de l'intensité de cette gestion est corrélé à l'augmentation de la biomasse et à la réduction de la pression exercée par la pêche, ce qui suggère que les mesures de gestion des activités de pêche peuvent contribuer à maintenir la bonne santé des stocks de façon efficace. Cependant, il n'existe aucun système de gestion parfait, et la façon dont les pêcheries réagissent aux mesures de gestion peut être complexe et imprévisible. Par conséquent, la gestion des activités de pêche doit pouvoir s'adapter à l'évolution des circonstances afin d'assurer la durabilité des ressources

dans le temps. La collecte de données précises régulière sur l'état des ressources et sur les mesures de gestion en place est essentielle à une gestion adaptative des activités de pêche. L'Examen de l'OCDE des pêcheries 2022 décrit une série de mesures que les gouvernements peuvent prendre dans le but d'améliorer les performances socio-économiques et environnementales de leurs activités de pêche grâce à une meilleure gestion :

- Reconstituer les 18 % de stocks qui se situent en dessous des normes de durabilité afin d'assurer leur santé à long terme et d'améliorer leur productivité et leurs rendements économiques.





Gérer la pêche de manière durable

- Examiner les mesures de gestion actuelles afin de s'assurer que les stocks déjà en bonne santé sont exploités de manière optimale de manière à maximiser la valeur ou le volume des prises.
- Investir dans l'évaluation des stocks pour ceux qui n'ont pas encore été évalués ainsi que ceux pour lesquels les évaluations ne sont pas concluantes, et ce notamment pour les espèces commercialement importantes.
- Développer des méthodes permettant d'évaluer les stocks, même lorsque les données sont rares et que les capacités sont limitées. Cette mesure sera de plus en plus importante pour renseigner une gestion adaptative des activités de pêche, car le changement climatique a un impact sur l'abondance des poissons et la localisation des stocks, ce qui rend nécessaire de procéder à une évaluation plus fréquente de la santé des stocks.
- Lier entre elles les informations relatives à la gestion et à la santé des stocks afin de mieux comprendre dans quels cas la gestion est efficace et de quelle manière les plans de gestion des activités de pêche peuvent

être optimisés. Afin de faciliter cette démarche, les gouvernements devraient envisager d'adopter une convention de dénomination convenue au niveau international pour la communication des informations sur les stocks, en utilisant, notamment, les codes d'espèces ASFIS (Système d'information sur les sciences aquatiques et la pêche) lorsque cela est possible.



Lectures complémentaires

- [OCDE \(2022\), Examen de l'OCDE des pêcheries 2022, Editions OCDE, Paris.](#)
- [Note d'orientation OCDE: Soutenir la pêche de manière durable](#)
- [Note d'orientation OCDE: Éliminer les aides publiques accordées à la pêche illicite, non déclarée et non réglementée](#)

