



BENOÎT GUERIN

Stratégies de pêche : la solution de gestion du 21^e siècle

Plus modernes, les stratégies de pêche suivent une approche scientifique qui favorise des pêcheries riches et durables.

TROP SOUVENT LENTE ET INEFFICACE, la gestion classique des pêcheries repose sur des évaluations fréquentes, mais incertaines, de la santé des populations de poissons, qui servent ensuite de base à des négociations aussi longues que controversées. Les gestionnaires des pêcheries internationales et nationales s'intéressent désormais à ce que l'on appelle des « stratégies de pêche » ou « procédures de gestion ». Le principe ? Adopter une approche prédéfinie et scientifique de la prise de décisions.

« Pour nous, les stratégies de pêche sont l'avenir. Il n'existe aucun autre moyen de garantir une pêche stable et durable à long terme. Les acteurs du secteur sont impatients de coopérer avec des scientifiques et des gestionnaires pour adopter au plus vite ce nouveau système, car notre position privilégiée nous permet de bien comprendre les implications des changements qui touchent les océans. »

Miren Garmendia, OPEGUI, PDG

Avec les stratégies de pêche, la gestion n'est plus court-termiste et réactive : elle adopte un point de vue à plus long terme, bénéfique à la fois aux poissons, aux pêcheurs et aux marchés. Avec cette approche, tout le monde s'entend sur les règles avant de commencer à jouer. Les stratégies de pêche s'appuient sur un ensemble d'objectifs choisis par les gestionnaires des pêcheries : obtention d'un rendement maximal, maintien de la stabilité du marché ou conservation d'une espèce, par exemple. Le composant opérationnel de ces stratégies est nommé règle d'exploitation (HCR, « harvest control rules »). La règle d'exploitation fixe automatiquement les opportunités de pêche, comme les limites de capture, en fonction de l'état de la population considérée. Un processus de modélisation technique permet de sélectionner la stratégie la plus adaptée aux objectifs choisis en tenant compte des incertitudes et de la variabilité naturelle. Ainsi, la gestion offre une meilleure résilience face au changement climatique et aux autres chocs que les écosystèmes peuvent subir.

Voici quelques exemples de stratégies de pêche concernant l'Union européenne : exemples de la CICTA

ADOPTÉE : GERMON DE L'ATLANTIQUE NORD

Le germon de l'Atlantique Nord est une espèce commerciale de thon particulièrement importante pour l'Espagne, la France et l'Irlande. La Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA) a adopté en 2017 une règle d'exploitation pour cette espèce, qu'elle prévoit de convertir en stratégie de pêche à part entière en 2021. Lors de l'application de cette règle en 2020 pour déterminer les modalités de gestion 2021, la limite de capture a été automatiquement relevée de 12 %, sans opposition aucune, malgré l'annulation de la réunion annuelle prévue pour cause de pandémie de COVID-19. Cette première pour une espèce gérée par la CICTA illustre bien la robustesse des stratégies de pêche.



LUNA MARINA

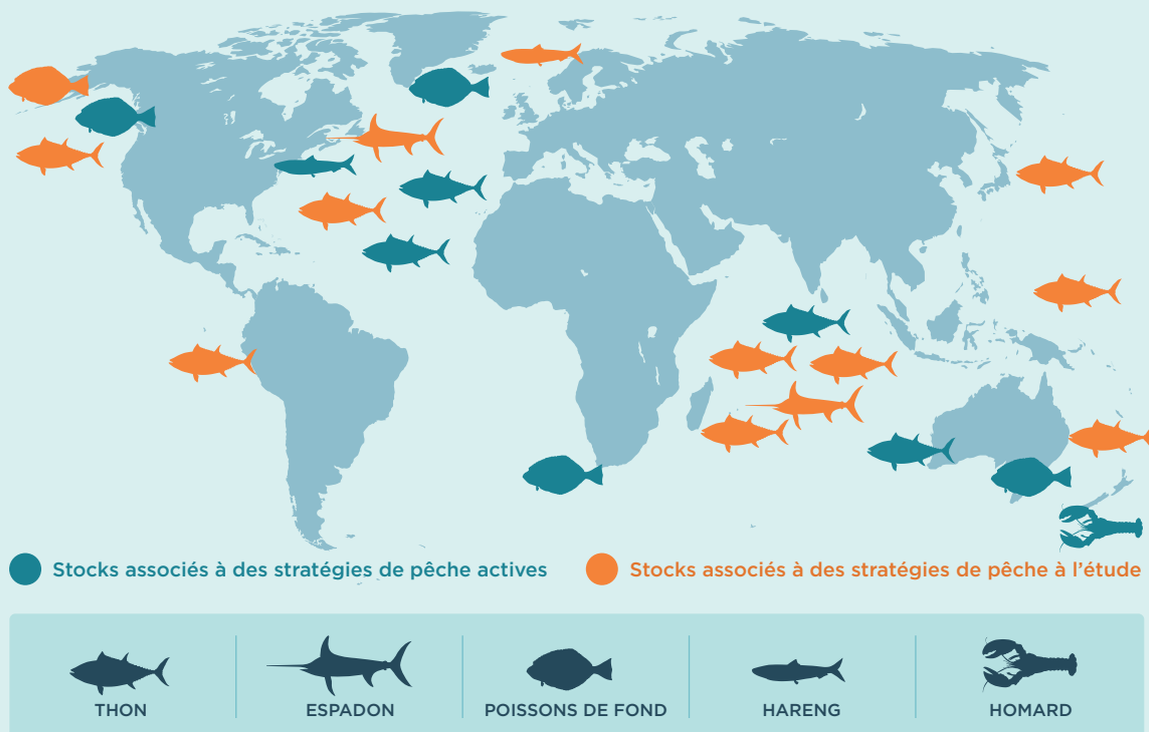
Des stratégies de pêche efficaces peuvent :



- faciliter des actions rapides et efficaces de gestion pour assurer la santé des stocks et leur rentabilité à long terme ;
- donner à tous les acteurs, pêcheurs et marchés compris, une vision claire à long terme d'un stock et d'une pêcherie durables ;
- éviter des négociations chronophages et coûteuses, ou les interruptions de gestion causées par une pandémie, par exemple ;
- compenser la variabilité naturelle et les incertitudes scientifiques ;
- tenir compte du risque et trouver des compromis, par exemple maximiser les captures tout en protégeant une espèce ;
- accroître la stabilité du marché et améliorer la capacité de planification du secteur grâce à des décisions de gestion prévisibles ;
- adopter les bonnes pratiques de gestion moderne de la pêche, conformément à l'Accord des Nations unies sur les stocks de poissons et aux normes de certification du Marine Stewardship Council ;
- permettre une mise en œuvre efficace de l'approche de précaution.

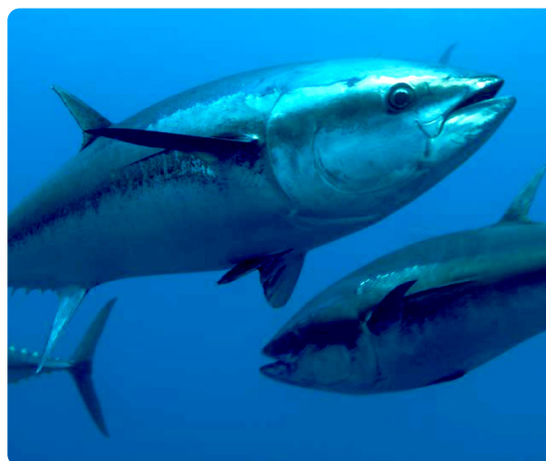
Études de cas de stratégies de pêche dans le monde

Des stratégies de pêche sont en place ou en cours de développement au sein de diverses pêcheries dans le monde entier : prédateurs et proies, espèces de surface et d'eaux profondes, eaux internationales et nationales sont ainsi concernés.



À L'ÉTUDE : THON ROUGE DE L'ATLANTIQUE EST ET OUEST

La CICTA a prévu d'adopter une stratégie de pêche complète pour les deux populations de thon rouge de l'Atlantique en 2022. Scientifiques et gestionnaires devront comparer les performances relatives d'une série de stratégies candidates pour déterminer laquelle est la plus à même d'atteindre les objectifs fixés. Cette année, la mission consiste à finaliser ces objectifs, qui concernent à la fois les poissons et les pêcheries. Une fois mise en place, la stratégie de pêche fixera les limites de



OCEANA

« La mise en place d'une stratégie de pêche pour le thon rouge favorisera les échanges entre les scientifiques et les gestionnaires. Les décisions pourront ainsi être prises sur la base des connaissances scientifiques les plus complètes et les plus récentes. C'est un avantage qui facilitera la prise en compte d'une vaste palette d'incertitudes et optimisera les chances d'atteindre les objectifs. »

Dr Tristan Rouyer, Ifremer, France

capture pour la composante Ouest et la composante Est du stock, conformément au cadre prédéfini. Il y a 12 ans seulement, le thon rouge de l'Atlantique Est connaissait une véritable crise due à la chute de sa population et à la pêche illégale. Aujourd'hui, nous sommes à deux doigts d'ouvrir un nouveau chapitre d'abondance et de gestion scientifique et innovante de cette espèce essentielle sur les plans financier et culturel pour l'UE et ses États membres.

« Une fois que des stratégies de pêche ont été adoptées, des mesures convenues à l'avance sont mises en œuvre en fonction des variations des stocks, ce qui améliore l'efficacité de la gestion. Les stratégies de pêche sont pensées pour tenir compte des incertitudes et ont donc plus de chances d'atteindre les objectifs fixés pour les populations de poissons et les pêcheries que les mesures de gestion classiques. »

Dr Haritz Arrizabalaga, AZTI, Espagne



La CICTA travaille également sur cinq autres stratégies de pêche. Toutes les autres grandes organisations régionales de gestion de la pêche ont elles aussi mis en place ce type de stratégie ou y travaillent. Par ailleurs, toujours plus de nations les appliquent dans leurs eaux nationales. Ces stratégies ont ainsi permis de reconstituer des stocks victimes de surpêche et de maintenir les populations en bonne santé et à des niveaux durables, qu'il s'agisse de prédateurs comme le thon rouge ou de proies comme le hareng atlantique. À ce titre, elles constituent l'avenir de la gestion des pêcheries. ■



Pour que les stratégies de pêche en développement soient appliquées, les élus et les administrations, les scientifiques, les gestionnaires, les représentants des marchés et les autres parties prenantes doivent activement soutenir leur adoption conformément aux calendriers établis pour chaque stock au sein de chaque ORPG. Une stratégie de pêche de précaution associée à un régime de conformité efficace peut assurer la reconstitution totale des stocks épuisés et garantir des pêcheries durables et rentables à long terme.

« Metro soutient les initiatives qui renforcent la gestion par les ORPG des pêcheries de thons, y compris les stratégies de pêche et les règles d'exploitation. C'est d'ailleurs pour cette raison que nous avons fondé la Global Tuna Alliance. »

Andrea Weber, directrice de la responsabilité sociale, Metro A.G.



WWW.HARVESTSTRATEGIES.ORG

CONTACT : info@harveststrategies.org