

Original : anglais

| | |
|-------------------------|---|
| Référence du document : | Document de travail 8 |
| Titre : | En quoi est-il utile de comprendre les dimensions économiques et socioéconomiques des pêches côtières et de l'aquaculture ? |
| Auteur(s) : | Julie-Anne Kerandel et Carolina Garcia-Imhof |

Résumé/brève description/éléments clés :

La durabilité des pêches côtières et de l'aquaculture dépend de l'état biologique de la ressource, mais est aussi intrinsèquement liée aux besoins et aux capacités des communautés locales ainsi qu'à la viabilité des entreprises commerciales. La gestion de ces deux activités nécessite de trouver un équilibre entre préservation écologique, sécurité alimentaire et bien-être des personnes tributaires de telles ressources. De l'optimisation de l'efficacité économique des pratiques de capture à la préservation des moyens d'existence des communautés dépendantes de la pêche, l'économie et la socioéconomie fournissent les grands outils et cadres analytiques nécessaires à une prise de décisions avisées et fondées sur des éléments factuels.

Il existe plusieurs analyses et outils destinés à soutenir l'élaboration de projets ou de politiques, tels que l'analyse coûts-avantages, l'analyse de la chaîne de valeur ou encore les enquêtes socioéconomiques (voir la description ci-après). Le présent document vise à montrer en quoi il est utile de comprendre les dimensions économiques et socioéconomiques des pêches côtières et de l'aquaculture. Il constitue une base de discussion parmi les membres, afin que ceux-ci déterminent comment faire davantage appel à ces deux disciplines dans une optique de durabilité, de résilience et d'équité dans ces secteurs.

Recommandations :

Les membres sont invités à :

- a) noter en quoi il est important d'intégrer les dimensions économiques et socioéconomiques à la gestion des pêches côtières et de l'aquaculture ;
- b) déterminer les types de données, de méthodes et d'outils les plus appropriés et susceptibles d'être utilisés en fonction des besoins prioritaires, des données manquantes et de la situation de chacun ;

- c) évoquer leur expérience et leur besoin de soutien de la part de la CPS dans le domaine de l'économie et de la socioéconomie ; et
- d) noter et approuver la création d'une communauté de pratique en socioéconomie dans le Pacifique.

En quoi est-il utile de comprendre les dimensions économiques et socioéconomiques des pêches côtières et de l'aquaculture ?

Une approche globale de la gestion des pêches et de l'aquaculture fondée sur des éléments factuels

1. L'économie et la socioéconomie aident à cerner les causes profondes d'un problème et à trouver des solutions pour y remédier. Elles peuvent permettre aux décideurs d'étudier les effets de différentes options avant de prendre une décision, et de proposer la solution la plus adaptée et la plus durable concernant l'élaboration d'un projet ou la gestion d'un secteur.
2. Les outils et méthodes peuvent varier selon l'objet de l'étude, par exemple concevoir, mettre en œuvre ou évaluer une politique ou un projet, comprendre le contexte, les enjeux, les menaces et les atouts à l'échelle locale, recenser les changements, évaluer les effets d'une mesure de gestion ou d'une intervention, présenter les principaux chiffres de la contribution économique et sociale d'un secteur en vue de la prise de décisions stratégiques, assurer le suivi d'un secteur pour garantir sa durabilité, optimiser les chaînes de valeur, ou encore déterminer la perception et le niveau d'acceptation par les parties prenantes concernées. Le présent document décrit en détail les principaux types d'analyse utilisés dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture.

Analyses économiques visant à améliorer le développement et la durabilité d'un secteur

3. L'analyse coûts-avantages permet de quantifier l'ensemble des coûts et des avantages d'un projet ou d'une politique afin d'en anticiper l'impact et d'en apprécier l'utilité. Ce type d'analyse n'est pas qu'une simple évaluation financière dans la mesure où il intègre des éléments non monétaires, tels que les conséquences sur le plan social ou sur l'environnement.
4. L'analyse de la chaîne de valeur décrit et quantifie l'ensemble des activités nécessaires pour commercialiser un produit. Elle étudie tous les éléments, les acteurs, leurs interactions dans toute leur complexité, ainsi que leur performance technique, économique, sociale et environnementale, afin d'orienter une stratégie d'optimisation. Ses conclusions peuvent servir à déterminer les perspectives de développement à l'intérieur de la chaîne logistique d'un produit.
5. La modélisation économique peut orienter les études de faisabilité. Elle permet de définir les conditions qui permettent d'optimiser ou simplement d'augmenter les recettes et les bénéfices générés par un secteur, tout en préservant la durabilité. On l'appelle modélisation bioéconomique lorsqu'elle intègre des éléments biologiques et économiques. Dans ce cas, elle permet de comprendre en détail la façon dont les stocks de poissons, les flottilles de pêche, les personnes et les bénéfices peuvent être affectés par les modifications du régime de gestion de la ressource.
6. L'analyse des marchés et les projections d'offre et de demande servent à évaluer la demande actuelle d'une espèce de poisson ou d'un bien, et à estimer la demande future. Elles contribuent à déterminer la taille d'un secteur ou d'un projet, le nombre d'emplois pouvant être soutenus, ainsi que l'impact du développement d'un nouveau marché. Ces analyses, associées à une modélisation économique ou à une analyse de la chaîne de valeur, peuvent aider à définir des stratégies de marque ou de commercialisation.
7. L'analyse et la prévision des tendances statistiques permettent d'assurer le suivi d'un secteur, de façon à obtenir des informations et des indicateurs clés destinés aux décideurs et aux

responsables politiques, par exemple la contribution au produit intérieur brut (PIB), la création de valeur, les prix, la production, les recettes fiscales et autres recettes publiques, ou encore l'emploi formel et informel. Ces indicateurs peuvent servir à définir les besoins de soutien (par exemple la mise en œuvre d'un plan d'attribution d'aides financières) ainsi que les perspectives de développement.

Analyses socioéconomiques visant à évaluer l'impact de certaines interventions et à soutenir les décisions dans les domaines de la gestion, de la gouvernance et des politiques ou du droit

8. Évaluations sociales ou socioéconomiques : elles sont généralement réalisées de façon ponctuelle, soit au début d'une intervention (par exemple un projet, une loi, une règle de gestion, une campagne d'information ou de sensibilisation) pour définir une situation de référence ou comprendre un enjeu donné, soit à l'issue de celle-ci, pour en évaluer les conséquences. Les approches, les méthodes et les outils peuvent varier : il peut s'agir d'approches externes, interdisciplinaires ou participatives, et de méthodes quantitatives et qualitatives, ou d'une association de tous ces éléments.
9. Suivi social ou socioéconomique : mettant davantage l'accent sur les évolutions dans le temps, le suivi se montre particulièrement utile pour appuyer les systèmes de gestion adaptative. Il est donc assuré à intervalles réguliers, dont la fréquence varie selon la finalité du processus. Par exemple, les évolutions sociales (perceptions, attitudes, capital social et éléments culturels) sont généralement lentes ; un programme de suivi mensuel ne serait dans ce cas qu'un gaspillage de temps et de ressources. En revanche, les moyens de subsistance et les revenus peuvent changer rapidement après une intervention, mais ce changement peut être temporaire.

Méthodes de collecte de données économiques et socioéconomiques visant à améliorer la gestion des pêches et de l'aquaculture

10. Les analyses économiques et socioéconomiques reposent sur des données qualitatives et quantitatives recueillies selon diverses méthodes (enquêtes, groupes de discussion, entretiens avec les principales personnes intéressées, observations, etc.). Ces données qualitatives et quantitatives sont généralement complémentaires, mais les méthodes et les stratégies d'échantillonnage à appliquer dans les différentes situations dépendent d'une multitude de facteurs, tels que les priorités du pays ou de l'organisation, la finalité de l'étude, les capacités disponibles, le budget, le calendrier et la logistique. Une collecte de données réalisées à intervalles réguliers peut contribuer à appuyer la gestion des pêches et de l'aquaculture et à améliorer la qualité de l'analyse dans le cadre d'une étude donnée. La fréquence de cette collecte varie selon la nature des données et le but de leur utilisation (voir le document d'information 11).
11. Méthodes participatives : en fonction de la nature de l'étude, faire participer les acteurs locaux à la collecte d'informations peut améliorer significativement le volume et la fréquence des données, ce qui est particulièrement important dans le cadre d'un travail de suivi et pour certains types de données, tels que les fluctuations des prix, l'offre et la demande de ressources marines selon la saison ou encore les données de prise. Le recrutement et la formation des agents chargés de cette collecte nécessitent des investissements, mais limitent grandement les frais de déplacement, notamment dans les zones isolées (par exemple dans les îles lointaines ou lorsque les transports sont peu développés). Des approches telles que la recherche-action sont aussi très importantes lorsque la collecte de données s'inscrit dans un processus collaboratif tel que la gestion communautaire des pêches. En effet, la participation des acteurs locaux accroît la motivation, contribue à la formation de liens sociaux vitaux et améliore l'accès à différentes

sources d'information ; tout cela contribue ainsi à optimiser la viabilité à long terme d'un régime de gestion et de gouvernance dans lequel les communautés locales sont fortement impliquées.

12. L'application Ikasavea constitue un moyen efficace de recueillir des informations socioéconomiques fondamentales concernant les pêches côtières¹. La CPS travaille actuellement à l'intégration d'un questionnaire destiné à évaluer la vulnérabilité des communautés tributaires de la pêche face au changement climatique et aux autres catastrophes. D'autres modules pourront ensuite être ajoutés, afin, par exemple, de recueillir des données à des fins de modélisation économique ou d'analyse de la chaîne de valeur, en fonction des besoins et des priorités des membres. La CPS a également apporté un soutien à la création d'outils personnalisés à des fins spécifiques (par exemple un questionnaire, réalisé à l'aide de Survey Solutions, permettant d'estimer l'impact du programme de zones de gestion spéciale aux Tonga²).
13. La CPS a été chargée de la co-coordination du programme mondial de suivi socioéconomique SocMon³ pour l'Océanie. Une communauté de pratique en socioéconomie a été lancée en août 2023 dans l'objectif de renforcer les capacités de la région dans ce domaine, en créant des liens entre les spécialistes et les utilisateurs et en fournissant un accès à une plate-forme d'échange ainsi qu'à des ressources cruciales. Un plan d'action⁴ a été rédigé et sera mis en œuvre à partir de 2024.

Travaux de groupe : collecte et utilisation de données économiques et sociales aux fins de la gestion des pêches et de l'aquaculture

Questions aux groupes de travail

1. Quels types de données, de méthodes et d'outils sont importants pour améliorer la gestion des pêches et de l'aquaculture dans votre État ou Territoire ?
2. Quel soutien la CPS doit-elle vous apporter pour intégrer les aspects économiques et sociaux à votre gestion des pêches et de l'aquaculture ?
3. En quoi la communauté de pratique en socioéconomie peut-elle appuyer votre travail ?

¹ Magron F., Halford A., Shedrawi G., Vigga B. 2022. Suite d'outils destinée aux pêches côtières et à l'aquaculture : accès, utilisation et assistance. Document de travail 5. 5^e Conférence technique régionale de la CPS sur la pêche côtière et l'aquaculture. Nouméa, Nouvelle-Calédonie : Communauté du Pacifique. 8 p.

<https://purl.org/spc/digilib/doc/3hkif>

² <https://purl.org/spc/digilib/doc/zj35s>

³ <https://icriforum.org/socmon/>

⁴ https://docs.google.com/document/action_plan