



L'objectif de développement du projet SFISH est de renforcer les collaborations et la gestion régionales en faveur du développement durable des pêcheries dans la région de la Mer rouge et du Golfe d'Aden. Le projet y parviendra en:



Établissant une surveillance et une évaluation régionales conjointes de l'état des pêcheries et partager des informations pour soutenir une gestion scientifique des pêcheries dans la Mer rouge et le golfe d'Aden.



Soutenant les plateformes régionales pour la coordination des politiques, de la législation et des mesures de gestion pour une pêche et une aquaculture responsable, et renforcer les capacités en proposant des programmes de formation et des directives techniques adaptés à la région.



Renforçant l'engagement des citoyens, du secteur privé et des partenaires de développement dans le mécanisme régional de pêche durable grâce à une meilleure gestion des connaissances, des stratégies de communication et une sensibilisation.

Dans ce contexte, le projet SFISH répond à plusieurs préoccupations concernant la région, en entreprenant des examens et des évaluations des lacunes en matière de capacités, en élaborant des plans d'action harmonisés dans la région de PERSGA et en renforçant les capacités pour permettre la mise en œuvre de ces plans d'action, en incluant les questions prioritaires suivantes.

- Élimination de la pêche INN.
- Protection des concentrations de poissons reproducteurs.
- Réduction/évitement des prises accessoires de la pêche.
- Restauration des habitats critiques du poisson et de la productivité pour soutenir la reconstitution des stocks de poissons.
- Plans d'action et mesures de conservation pour les requins, les tortues marines, les oiseaux et les mammifères marins.
- Meilleures pratiques en aquaculture, évaluations des impacts environnementaux (EIE) et mesures et systèmes de biosécurité.
- Mesures d'adaptation et d'atténuation du changement climatique, et résilience pour la pêche et l'aquaculture en mer Rouge et dans le golfe d'Aden.



## Projet SFISH

Favoriser la coopération dans la gestion des pêcheries dans la région PERSGA



SFISH







**La région de la mer Rouge et du golfe d'Aden est mondialement connue pour le caractère unique de sa biodiversité marine et côtière.**

Ses écosystèmes abritent une riche diversité biologique avec une forte proportion d'espèces endémiques qui comprend également de nombreuses espèces de poissons importantes.

La Mer rouge abrite également de vastes herbiers marins et des mangroves, qui constituent des zones essentielles de reproduction et d'alimentation pour les poissons. Quant au golfe d'Aden, il présente des niveaux de productivité biologique parmi les plus élevés au monde.



**La pêche de capture, en tant qu'activité économique traditionnelle, reste la principale source de nourriture et de revenus pour les communautés côtières de la région.**

Cependant, les stocks de plusieurs espèces de poissons possédant une valeur économique importante fluctuent principalement en raison de la dégradation de leurs habitats côtiers. D'autres problèmes importants sont la destruction de l'habitat, la surexploitation des ressources marines et la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INN). Des données incomplètes, obsolètes, non vérifiées ou inaccessibles affectent la capacité des pays à gérer leurs pêcheries maritimes de manière efficace et durable et compromettent une surveillance et une responsabilité efficaces.



**La protection des environnements de la mer Rouge et du golfe d'Aden contre la pollution, et la gestion rationnelle de ressources marine vivantes sont les objectifs centraux de la mission et du travail de PERSGA.**

En collaboration avec la Banque mondiale, PERSGA a lancé le projet SFISH en tant qu'opération hautement prioritaire qui se traduira par un effort important et opportun pour favoriser la coopération dans le cadre de la gestion des pêcheries dans la région de la Mer Rouge et du Golfe d'Aden, et essentielle pour les économies des États membres riverains de la mer Rouge et du golfe d'Aden.

