

Répondre à la nécessité d'accorder une plus grande attention à la sécurité alimentaire des femmes pêcheurs de mollusques et crustacés et de leur famille tout en améliorant la conservation de la biodiversité des écosystèmes dont dépendent leurs moyens de subsistance

Le projet femmes pêcheurs de mollusques et crustacés et sécurité alimentaire renforcera la base factuelle, augmentera la sensibilisation et permettra aux parties prenantes d'adapter et d'appliquer des approches efficaces à reproduire et intensifier dans les onze pays côtiers de l'Afrique de l'Ouest, du Sénégal au Nigéria. Il s'appuiera sur les exemples réussis d'une approche de cogestion participative, basée sur les droits et les écosystèmes, de la gestion des mollusques et crustacés par les femmes dans les écosystèmes de mangroves en Gambie et au Ghana, élaborée avec l'aide de l'USAID. Les connaissances et l'expérience générées par le projet ouvriront des possibilités d'amélioration et d'application plus large de ces approches prometteuses en Afrique de l'Ouest grâce à ces activités clés du projet :

1) Réaliser la toute première évaluation régionale participative de la situation, des besoins et des approches prometteuses de la cogestion des mollusques et crustacés dirigée par des femmes dans les onze pays, ainsi que de la portée des avantages sectoriels et intersectoriels potentiels.

2) Élaborer et tester des éléments de modèles basés sur les approches existantes par le biais de la recherche sur site en Gambie et au Ghana afin de renforcer la base factuelle pour les éléments réussis du modèle. Le projet mènera six études techniques couvrant la recherche sur le terrain pour documenter les liens dans une théorie du changement et une chaîne de résultats conceptuels entre la cogestion des mollusques et crustacés et les moyens de subsistance des femmes, la conservation des mangroves et la nutrition. Il examinera les éléments existants de l'approche qui ne sont pas bien documentés et qui pourraient améliorer l'approche s'ils étaient mieux compris. Il documentera les résultats sectoriels et intersectoriels.

3) Favoriser une communauté de pratique autour de l'élaboration et de la diffusion d'une boîte à outils sur une cogestion participative, basée sur les droits et les écosystèmes, des mollusques et crustacés par les femmes dans les écosystèmes de mangrove en Afrique de l'Ouest avec et pour les parties prenantes aux niveaux communautaire, national et régional. La boîte à outils intégrera les résultats de l'évaluation régionale participative et de la recherche sur le terrain. En s'appuyant sur ces activités, l'élaboration et la diffusion de la boîte à outils permettront de créer une communauté de pratique qui fournira un appui au renforcement des capacités de 37 institutions parties prenantes en Afrique de l'Ouest. Il fournira le premier guide pratique pour la conception et la mise en œuvre de la cogestion des mollusques et crustacés par les femmes en Afrique de l'Ouest, appuyé par un réseau de pratiques, entre autres éléments tels que des notes d'orientation et des études de cas.



Théorie du changement pour la recherche sur le terrain

Si les moyens de subsistance des femmes vivant des mollusques et crustacés dans les écosystèmes de mangroves et d'estuaires côtiers en Gambie et au Ghana sont améliorés grâce à une cogestion sensible au genre et à la nutrition et à des liens établis avec la gestion communautaire des forêts dans le paysage terrestre/marin, ALORS la protection des mangroves et la biodiversité estuarienne seront améliorées, ET SI les approches pour des moyens de subsistance durables liés à la production alimentaire dans le paysage terrestre/marin des mangroves côtières contribuent à un approvisionnement alimentaire local équilibré sur le plan nutritionnel, ALORS la résilience des ménages, les systèmes alimentaires durables et la nutrition s'amélioreront.



Résultats Attendus

Renforcement de la base factuelle sur l'autonomisation des femmes dans les moyens de subsistance liés à la pêche aux mollusques et crustacés en tant que moteur de la conservation de la mangrove et des résultats qui en découlent en matière de sécurité alimentaire et de nutrition.

Mesure de la corrélation entre la gestion des ressources naturelles, la sécurité alimentaire et l'anémie au sein du système socio-écologique lié au paysage terrestre/marin de mangrove et de mollusques et crustacés.

Parties prenantes locales, nationales et régionales (par exemple les utilisateurs des ressources, le gouvernement, les universités, les institutions régionales et les partenaires de développement) en Afrique de l'Ouest sont mieux sensibilisées, équipées et mises en réseau pour investir dans des opportunités d'appliquer les bonnes pratiques pour:

- l'autonomisation des femmes pour appliquer des approches de gestion durable des mollusques et crustacés et des forêts qui tiennent compte des facteurs de la déforestation et de leur dynamique de genre.
- des approches intégrées de la production alimentaire dans le paysage terrestre/marin comme moyen de subsistance afin d'améliorer le bien-être nutritionnel qui peut être affecté par des mesures de gestion des ressources.

Démonstration d'approches sensibles à la nutrition pour la prise de décisions en matière de moyens de subsistance et de cogestion fondées sur des approches pilotes pour l'analyse des écarts nutritionnels et la production alimentaire (par exemple, comprendre les impacts des mesures de gestion telles que la clôture des saisons de pêche sur la diversité alimentaire, la consommation d'aliments d'origine animale et la prévalence de l'anémie chez les femmes pêcheurs d'huîtres).

Identification des liens entre la cogestion des mollusques et crustacés par les femmes et les approches de gestion forestière communautaire dans le paysage terrestre/marin des mangroves pour réduire les conflits en matière de moyens de subsistance fondés sur le genre (par exemple, les conflits entre les femmes pêcheurs de mollusques et crustacés qui veulent protéger les mangroves pour la pêche aux huîtres et les hommes qui coupent les mangroves pour le bois de chauffage).

Les liens intersectoriels entre la conservation durable de la pêche aux mollusques et crustacés dans les mangroves et la sécurité alimentaire qui produisent des synergies gagnant-gagnant sont confirmés (ou non), documentés et largement diffusés pour promouvoir l'intensification.

Résultats escomptés

Les résultats de recherche sont documentés et disponibles dans 7 rapports techniques.

1. Évaluation régionale participative
2. Analyse des menaces et des facteurs et options de restauration
3. Vision collaborative et durable du paysage terrestre/marin
4. Profil alimentaire et nutritionnel du paysage terrestre/marin
5. Analyse de la pêche aux mollusques et crustacés
6. Recherche sur l'anémie
7. Analyse multivariée de la théorie du changement

Les hypothèses de recherche (telles qu'indiquées dans la théorie du changement) ou les résultats alternatifs sont validés par les résultats de la recherche.

74 parties prenantes du secteur des mollusques et crustacés et des mangroves sont formées et :

- Ont une conscience accrue des concepts de base de la théorie du changement,
- Disposent d'outils pour concevoir des interventions et des résultats durables,
- Sont mises en réseau au niveau régional, et
- Identifient des plans ou des ressources pour rechercher des opportunités d'expansion.

1 boîte à outils élaborée et 17 activités de diffusion menées

37 organisations, dont 11 universités africaines, bénéficient d'un appui au renforcement des capacités.



Femmes pêcheurs d'huîtres au Bénin (en haut) et en Gambie (en bas)

Vue d'ensemble du projet

Durée : 2020-2022

Financement : 1 291 101 USD

Partenaires d'exécution :

Coastal Resources Center of University of Rhode Island, USA (partenaire principal) ; Department of Nutrition and Food Sciences, URI ; World Agroforestry Center (ICRAF) ; University of Cape Coast/Center for Coastal Management, Ghana ; University of Ghana Dept. of Nutrition and Food Science, Ghana ; TRY Oyster Women's Association, Gambie.

Coordonnées :

Daniel Hicks (AOR), conseiller en biodiversité
Economic Growth, Environment, and Agriculture (EGEA)
USAID Bureau for Africa, Office of Sustainable Development.
Courriel : dhicks@usaid.gov

Karen Kent, directrice de projet
Coastal Resources Center, Graduate School of Oceanography,
University of Rhode Island.
Courriel : karenkent@uri.edu