



FONDS D'ADAPTATION

# Récit d'une adaptation



## PÉROU

### Réduction de la vulnérabilité des familles pratiquant la pêche artisanale

Les pêcheurs artisanaux des zones côtières vulnérables du Pérou s'efforcent de s'adapter au réchauffement des eaux et à la montée du niveau des mers, ainsi qu'aux modifications potentielles des courants et des migrations d'espèces dues au changement climatique et à la surpêche hauturière.

Grâce à ses eaux riches en matières nutritives, le Pérou possède l'une des pêcheries les plus productives du monde. Or, cette pêche est pratiquée en grande partie par des pêcheurs artisanaux locaux qui vivent en majorité dans la pauvreté, bien qu'ils constituent la principale source de nourriture pour de nombreux résidents de la côte.

Cependant, la situation évolue.

Grâce à un projet novateur financé par le Fonds pour l'adaptation et mis en œuvre par le Fonds fiduciaire péruvien pour les parcs nationaux et les zones protégées (Profananpe) et par le gouvernement péruvien, les petites communautés de pêcheurs des côtes du nord et du sud renforcent leur résilience aux menaces climatiques en adoptant des pratiques de pêche durables, en diversifiant leurs moyens de subsistance et en améliorant la sécurité alimentaire et la qualité des produits de la mer, tout en restaurant les écosystèmes marins naturels dont elles dépendent et en augmentant leurs revenus.

Ce projet de 7 millions de dollars, lancé en mai 2018, vise à réduire directement la vulnérabilité de 500 pêcheurs des baies de Máncora-Piura, d'El Nuro, de Los Organos et de Cabo Blanco, au nord, et de 200 autres des baies de Vegueta et de Carquin et du port de pêche de Huacho-Lima, au sud. Des milliers d'autres bénéficieront indirectement de cette aide.

« À force de travail, de bonne volonté et de soins, on peut réaliser nos objectifs, et ce projet nous permettra de faire plus encore. À mon avis, les résultats sont encourageants et nous devons poursuivre nos efforts », déclare **Marcelino Gonzales**, membre de la guilde des pêcheurs artisanaux de la baie d'El Nuro, à Máncora, qui a été en mesure de vendre directement ses produits et

de participer à des foires du poisson. Avant la mise en œuvre du projet, les pêcheurs ont dû pendant des années passer par de multiples intermédiaires pour écouler leurs produits.

D'autres mesures du projet visent à améliorer l'emploi dans le secteur de la transformation des produits de la pêche, l'accès aux marchés internationaux grâce à la certification de pêche durable, la gestion des ressources et le rétablissement des espèces en déclin, l'utilisation d'engins de pêche propices à une pêche durable comme les palangres qui réduisent les prises accessoires et les coûts de carburant, et la diversification de l'aquaculture — par exemple, culture des coquilles Saint-Jacques et des palourdes — par les coopératives de pêche.

Le projet vise également à promouvoir l'égalité entre les sexes en offrant à de nombreuses femmes de nouveaux moyens de subsistance dans les secteurs de l'écotourisme et de la fabrication d'engrais biologiques à base de poissons, et en leur permettant de profiter de conditions de marché plus avantageuses.

**Luz María** et **Josefa Ruiz**, qui vendent leur poisson frais à Máncora, ont acquis une plus grande expérience dans la commercialisation de leurs produits grâce au projet. « Nous avons maintenant plus d'expérience et plus de connaissances. Nous avons le sentiment d'appartenir à une grande famille et nous faisons confiance aux autres. Nous sommes presque comme des sœurs, et nous avons appris à compter les unes sur les autres » déclare **Josefa**.



« Ce programme nous a permis de mettre du poisson sur la table et d'avoir l'argent nécessaire pour bien nourrir toute la famille ».  
—Luz María Jacinto, vendeuse de poissons frais à Máncora.



Marcelino Gonzales, pêcheur artisanal d'El Nuro.



Josefa Ruiz, veuve de poisson frais à Máncora.



Une foire du poisson organisée pendant la pandémie.



Pêcheur local de Huacho (Pérou). (Fotografías: Profonanpe)



FONDS D'ADAPTATION

# Récit d'une adaptation

## PÉROU

### QUELQUES CHIFFRES :

700

PERSONNES VISÉES PAR LE PROJET DE PÊCHE ARTISANALE ADOPTENT DES MESURES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE QUI AMÉLIORENT LEURS MOYENS DE SUBSISTANCE ET LA RÉSILIENCE DES ÉCOSYSTÈMES.

20%

DES FEMMES DES FAMILLES DE PÊCHEURS ARTISANAUX CIBLÉES ADOPTENT DES MESURES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE.

AU MOINS

4

RÈGLEMENTS OU INSTRUMENTS SONT PROPOSÉS POUR PROMOUVOIR LA RÉSILIENCE DES COMMUNAUTÉS ET DES ÉCOSYSTÈMES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE.

30%

DES MEMBRES DE LA POPULATION CIBLÉE SONT FORMÉS AUX MESURES D'ADAPTATION.

20%

DES PÊCHEURS ARTISANAUX BÉNÉFICIENT D'UNE AUGMENTATION DES REVENUS PAR TONNE.

AU MOINS

30

NAVIRES DANS LES ZONES VISÉES PAR LE PROJET SONT ÉQUIPÉS D'ENGINS DE PÊCHE SÉLECTIFS.



À gauche : Asociación de Mujeres Artesanas de Medio Mundo. À droite : pêcheur de Huacho.

### Adaptation à la pandémie de COVID-19

La pandémie COVID-19 a interrompu de nombreuses activités du projet, y compris l'exécution de certaines actions locales sur le terrain, mais les efforts ont été accrus pour soutenir les familles de pêcheurs touchées par la situation.

Une association de femmes de Lima a réussi à créer de nouveaux débouchés pour ses produits d'artisanat, et d'augmenter ainsi ses revenus. « Le projet nous a aidées à promouvoir nos produits malgré ces conditions difficiles. Il nous a fourni l'équipement sanitaire requis pour nous permettre de maintenir notre production de nattes, explique **Yolanda Osorio**, membre de l'Association des artisanes du moyen-monde de Huaura, une organisation qui promeut l'autonomisation des femmes par l'artisanat. Le projet nous a permis d'ouvrir une boutique virtuelle. C'est le seul moyen dont nous disposons à l'heure actuelle pour vendre nos produits. Cela nous a permis de nous faire connaître à l'échelle du pays. »



« Nous avons le sentiment que les pêcheurs artisanaux ont besoin d'améliorer leur qualité de vie. Le projet nous a été d'un grand soutien. Par exemple, il nous a aidés à désinfecter nos bateaux, à nous procurer des dispositifs de biosécurité et à formaliser notre association ».

– Wilfredo Suárez, Association des entrepreneurs et des protecteurs de l'environnement du secteur de la pêche artisanale à Huacho.

Avant le début de la pandémie, des études avaient déjà permis d'évaluer la vulnérabilité climatique des écosystèmes marins et des ressources halieutiques, et des ateliers avaient été organisés avec des pêcheurs artisanaux sur les sites pilotes de Máncora et de Huacho. Au début de l'urgence sanitaire, en mars 2020, les communautés de pêcheurs de ces régions ont été fortement touchées, comptant parmi les secteurs socio-économiques les plus vulnérables en raison de la variabilité environnementale, du changement climatique et des impacts économiques négatifs des restrictions liées à la pandémie.

Le projet se poursuit malgré tout, en se conformant à toutes les règles et protocoles sanitaires. « L'année 2021 marque le début de la dernière étape du projet avec la consolidation de la mise en œuvre des interventions dans les sites pilotes pour améliorer la résilience des communautés côtières. Le projet contribuera au redressement économique des communautés de pêche artisanale touchées par la COVID 19 » prédit **Jose Zavala**, coordonnateur du projet.

Les pêcheurs d'autres régions du Pérou devraient également bénéficier du projet grâce au partage des connaissances. Les composantes du projet susceptibles d'être mises à l'échelle comprennent l'amélioration de la commercialisation et de la traçabilité des produits de la pêche et de l'aquaculture, la gestion des bancs de poissons naturels, les bioproduits de la pêche, le tourisme, la surveillance environnementale participative et les systèmes d'alerte précoce.



Le port de Huacho, près de Lima (Pérou).