

La FAO soutient le gouvernement mauricien avec le développement durable d'aquaculture à travers la promotion d'aquaculture en cage artisanale

La surexploitation actuelle des ressources du lagon a conduit à une réduction des captures dans la pêche côtière à l'île Maurice. Ce problème est abordé par le 'Fishermen Investment Trust (FIT)' avec l'appui technique et le soutien financier du projet SmartFish, qui est financé par l'UE, géré par la Commission de l'Océan Indien (COI) et mis en œuvre conjointement avec l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO).

Un projet pilote proposant une option pour des revenus alternatifs les pêcheurs par la promotion d'aquaculture de cage à deux endroits pré-identifiés, à savoir à Poste de Flacq et à Quatre Soeurs, a été lancé. L'objectif ultime du projet est de convertir progressivement certains pêcheurs à la pisciculture en diversifiant les opportunités telles que l'élevage en cages de poissons en mer. Les principales espèces à élever seront les "Cordonniers" ayant donné de bons résultats dans l'aquaculture en cage.

Un expert international d'aquaculture en cage de la FAO sera stationné à l'île Maurice du 1er au 11 Juillet pour soutenir techniquement le FIT pour l'implantation du projet, fournir des conseils sur la conception et la construction des cages et dispenser des formations pratiques pour les deux coopératives. Un séminaire d'introduction aura lieu, au 'Albion Fisheries Research Centre (AFRC)', sur la gestion de l'élevage en cage, le 11 Juillet. L'événement sera ouvert par le ministre de la Pêche de la République de Maurice.

L'AFRC sera le partenaire stratégique de la FIT pour la mise en œuvre du projet en fournissant des juvéniles de poissons et une assistance technique gratuite pour le premier cycle à tous les nouveaux pisciculteurs. En collaboration avec le FIT, l'AFRC surveillera également les différentes cages d'aquacultures autour de l'île et aidera les nouveaux éleveurs de poissons à tirer le maximum d'avantages de cette nouvelle activité.