



21 novembre 2024

L'Alliance Pêcheurs & scientifiques s'unissent pour la protection des tortues marines à La Réunion



© Jonny Belvedere

La pêcherie d'espadon à la palangre de La Réunion, l'**ARIPA** (Association Réunionnaise Interprofessionnelle de la Pêche et de l'Aquaculture), certifiée MSC « Pêche Durable » depuis 2022, est à l'origine du projet **Save Turtle Run** : une initiative visant à réduire les captures accidentelles de tortues marines dans l'Océan Indien, notamment celles de tortues caouannes. Consciente de l'importance de leur protection, l'ARIPA a lancé ce projet avec le soutien du **Fonds d'Appui pour la Pêche Durable du Marine Stewardship Council (MSC)***. Le projet repose sur la **mobilisation collaborative des pêcheurs (ARIPA, CRPMEM)**, des **scientifiques (CITEB – Centre technique de recherche et de valorisation des milieux aquatiques)** et des **soigneurs et scientifiques spécialisés en tortues marines (Kelonia)**.

Ensemble, ils œuvrent pour **limiter les captures accidentelles et garantir la survie des tortues capturées jusqu'à leur relâche dans leur milieu naturel.**



Une **vidéo** exclusive, intitulée « **L'Alliance, pour la protection des tortues marines à La Réunion** », accompagne ce communiqué.

À travers des témoignages engagés, elle illustre cette **coopération unique**, un exemple concret de pêche durable et de préservation des espèces protégées.

*Le projet Save Turtle Run est financé par le Fonds d'Appui pour la Pêche Durable du MSC à hauteur de 57 781,50 €

Une collaboration gagnante entre pêcheurs et scientifiques

Le succès de **Save Turtle Run** repose sur une **synergie** étroite, qui dure depuis plus de 20 ans, entre les pêcheurs de l'ARIPA, les scientifiques du CITEB et les experts de Kelonia. Ils ont mis en place des outils et procédures indispensables : des **formations des pêcheurs** pour **identifier** et **manipuler** les tortues capturées accidentellement, des **kits de sauvetage** spécialisés et un **guide de bonnes pratiques**. Les **données collectées** (fréquence, espèce, position GPS, etc.) grâce aux déclarations volontaires des pêcheurs enrichissent **la compréhension des comportements migratoires des tortues**, permettant ainsi de **modéliser leur présence dans les zones de pêche** et de prendre des décisions de gestion basées sur des données scientifiques.

À terme, l'objectif est d'**identifier des indicateurs prédictifs** de la présence de tortues permettant d'**éviter les zones à risque** et de **protéger** ces espèces des captures futures.

“

Les pêcheurs sont les premiers gardiens de la mer. (...) Ils sont parfaitement conscients que la viabilité de leur système économique tient à la viabilité de l'ensemble de l'écosystème. (...) Nous avons en tout 43 bateaux qui participent au projet (...). Par toutes les données scientifiques que nous collectons, nous espérons être en mesure de pouvoir identifier les couloirs de migration pour l'alimentation ou pour la reproduction et les périodes. L'objectif étant à terme de pouvoir conseiller les pêcheurs d'éviter certaines zones où ils risquent de capturer plus de tortues que de poissons.

Pierre-Yves Brachelet, Animateur interprofessionnel de l'ARIPA

”

“

Le CITEB a un rôle de soutien de la filière dans l'accompagnement scientifique des programmes, dans la validation des protocoles de collecte de données, dans la valorisation scientifique qui peut en être fait ensuite, donc c'est vraiment un pôle d'échange.

Salomé Khatib, Ingénieure halieute au CITEB

”



Tortue marine en réhabilitation dans un bassin de Kelonia, avant de retrouver son habitat naturel

“

Sans les marins-pêcheurs, on n'a aucune information. On serait totalement aveugles.

Mathieu Barret, Chef de service du centre de soin Kelonia

”



Tortue marine accidentellement capturée allant bénéficier des procédures de manipulation et de soin déployées par le projet "Save Turtle Run"



© MSC

Relâche d'une tortue marine

Protéger les tortues : une initiative portée par les pêcheurs

L'un des aspects les plus inspirants de Save Turtle Run réside dans l'engagement direct des pêcheurs de l'ARIPA, **qui ont pris l'initiative de collaborer activement avec des scientifiques et experts locaux pour réduire les captures accidentelles.** Ce projet illustre leur volonté de protéger l'écosystème marin, vital pour la biodiversité comme pour leur propre activité.

“

Ce sont des animaux à protéger. (...) Quand on en pêche une, si on arrive à enlever l'hameçon, on le retire et on la relâche. Sinon, on l'embarque à bord, on la garde toute la journée et on appelle Kelonia pour qu'ils viennent la récupérer quand on arrive. (...) C'est quelque chose de magique, une tortue dans l'eau. C'est beau. Si on lui fait mal, ça nous fait mal aussi.

Fabrice Danic, Patron du palangrier Khadija, Pêcheur d'espardon

”



© ARIPA

Prise en charge d'une tortue marine par les pêcheurs de l'ARIPA

Un impact concret pour la préservation des tortues

À ce jour, **80 % des tortues blessées survivent grâce aux soins prodigués par Kelonia**, prouvant qu'il est possible de concilier pêche durable et protection de la biodiversité marine.

“

Ce projet a surtout permis d'améliorer les connaissances sur des espèces de tortues auxquelles on avait très peu accès, surtout les tortues caouannes et un peu les tortues olivâtres qui vivent au large. On a pu avoir des données scientifiques réelles de ces populations de tortues dans l'Ouest de l'Océan Indien.

Stéphane Ciccione, Directeur de Kelonia

”



© MSC

“

Le projet Save Turtle Run est un programme exemplaire à plusieurs titres : il est initié par les pêcheurs eux-mêmes. (...) Il prouve que lorsqu'on se met tous autour de la table avec les mêmes objectifs, on arrive à des solutions concrètes pour une pêche durable et une préservation des océans.

Caroline Gamblin, Responsable Pêcheries du MSC

”

Notes :

À propos du MSC :

Le Marine Stewardship Council (MSC) est une ONG environnementale internationale qui lutte, depuis 25 ans, contre la surpêche et œuvre pour la préservation des ressources marines au niveau mondial en s'appuyant sur une approche scientifique, grâce à son programme de certification environnementale et de labellisation.

Pour plus d'informations, consultez le site [msc.org/fr](https://www.msc.org/fr)

À propos du Fonds d'Appui pour la Pêche Durable (OSF) :

Le [Fonds d'Appui pour la Pêche Durable](#) (*Ocean Stewardship Fund* ou « OSF ») finance des projets de recherches scientifiques sur la réduction des captures accessoires, la protection des habitats marins et les effets du changement climatique. Chaque année, l'ONG MSC contribue à ce fonds en reversant 5 % des redevances perçues grâce à la vente de produits de la mer labellisés MSC.



Contacts presse :

MSC

Roxane Dollet

Responsable des Relations Presse MSC France

roxane.dollet@msc.org

06 03 18 17 68

Sylvia Gascon Cherrier

Directrice de la communication MSC France

sylvia.cherrier@msc.org

06 49 60 24 10