



## Projet WWF Protéger les mers et les côtes en Malaisie

# Projet WWF Protéger les mers et les côtes en Malaisie

## Situation initiale

Le «Triangle de Corail» recèle une biodiversité riche comme nulle part ailleurs sur terre. Cette région marine et côtière s'étend de la Papouasie-Nouvelle-Guinée à la Malaisie, en passant par l'Indonésie et les Philippines au Timor oriental. La «forêt vierge des mers» abrite plus de 75% des espèces de coraux connues, des milliers d'espèces de poissons et un grand nombre de mammifères marins. Les 30 millions d'habitants de la Malaisie sont les quatrièmes plus gros consommateurs de poisson par habitant au niveau mondial. La contribution du WWF Suisse au projet se concentre sur deux aires protégées dans l'Etat de Sabah – Semporna et le parc national de Tun Mustapha –, ainsi que sur la protection de la population de requins. En collaboration avec la population locale, l'emploi des méthodes de pêche destructrices reposant sur l'utilisation de chaluts de fond ou de dynamite et de poison doit être réduite considérablement, et des alternatives à la pêche doivent être présentées aux communautés locales.

## Menaces

Les zones marines malaisiennes sont soumises à une pression considérable. La subsistance des individus vivant dans la zone côtière de la région dépend largement des réserves de pêche, et la demande en produits de la mer ne cesse d'augmenter. Cette situation entraîne de lourdes conséquences sur cet écosystème marin unique. La surpêche, la destruction des mangroves et l'industrie du tourisme non durable comptent parmi les principales menaces. Les effets négatifs sur la biodiversité et la diminution constante des réserves de poisson menacent l'existence de la population locale.

## Objectifs et mesures du projet

A travers ce programme, le WWF aspire à la préservation durable de la biodiversité dans la région de Semporna et dans le parc national de Tun Mustapha. Les récifs coralliens sont renforcés, résistent mieux aux changements climatiques et la diminution de la population de tortues et de requins est ralentie. La population locale doit pouvoir subsister à long terme à travers une utilisation durable des ressources naturelles. Pour ce faire, le WWF poursuit trois stratégies principales:

### 1. Pêche et fruits de mer durables

Cette stratégie aborde le problème de la surpêche à l'aide de cinq leviers: l'arrêt de la pêche au chalut, la diffusion de l'approche holistique, écosystémique dans la pêche artisanale, la production durable de fruits de mer, un plan d'action pour les requins et la réduction de la consommation d'ailerons de requin.

### 2. Protection des écosystèmes marins

L'objectif est la réduction des risques qui pèsent sur les écosystèmes précieux à travers trois approches: la réduction significative de la pêche à l'explosif, la protection des habitats marins grâce à un plan d'affectation des mers, et le renforcement du monde sous-marin vulnérable face aux changements climatiques.

### 3. Protection des tortues marines (non financée par le WWF Suisse)

Cette stratégie doit permettre de stabiliser les populations de tortues marines. Nous pouvons y parvenir à travers la réduction des prises accessoires, le lobbying en faveur d'une loi pour la protection des œufs de tortues et des plages de nidification, ainsi que la lutte contre le braconnage des tortues.

## Zone du projet



Avec une superficie de 329'847 km<sup>2</sup> et 4'675 km de littoral au total, la zone du projet recouvre tout l'espace maritime malaisien. Elle est située au cœur de la région maritime la plus riche en espèces sur terre, le Triangle de Corail.

## Durée du projet

3 ans, de janvier 2019 à décembre 2021

## Coût du projet

Coût total: CHF 5'100'000

## Contact

### WWF Suisse

Doris Graf, responsable des Fondations  
Hohlstrasse 110  
Case postale  
8010 Zurich

Tél.: +41 (0) 44 297 23 51  
E-mail: [doris.graf@wwf.ch](mailto:doris.graf@wwf.ch)  
[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)  
Dons: PC 80-470-3

