

# Est-il plus difficile d'attraper du poisson



Avons nous un problème avec nos ressources marines ?

**N**os ressources marines sont une source de nourriture et de revenus pour nos familles. De nombreuses communautés ont surexploité leurs ressources marines. Et nous ?

Est-ce que la pêche est moins bonne ?

Est-ce que nous n'attrapons que des poissons de petite taille parce que les plus gros ont disparu ?

Est-ce que les espèces d'intérêt commercial se font rares ?



## LES RAISONS LES PLUS COURANTES DE LA DIMINUTION DES PRISES :

- ➔ Les pêcheurs sont plus nombreux et la pêche est excessive.
- ➔ Certains engins de pêche modernes ou illégaux ciblent les petits poissons ou favorisent leur capture.
- ➔ Les poissons sont parfois capturés avant d'avoir pu se reproduire.
- ➔ Des habitats importants pour les poissons, comme les récifs coralliens, les herbiers et les mangroves, sont détruits.
- ➔ Certaines activités à terre, comme l'exploitation forestière et l'agriculture, peuvent influencer sur l'environnement marin par l'intermédiaire des rivières et des eaux de ruissellement.

## PAR OÙ COMMENCER ?

Nous devrions lancer le débat dans nos communautés et signaler toute surpêche éventuelle. Si c'est le cas, que peut-on faire dès maintenant ? Qu'en est-il des règles de gestion indiquées à droite ?

Nous devons également sensibiliser le grand public à la nécessité de gérer et de protéger nos ressources marines et les habitats marins importants. **Nous pouvons distribuer cette affiche et diffuser d'autres informations dans les dispensaires, les écoles, les églises et d'autres lieux de rassemblement.** On peut aborder les problèmes courants lors d'entretiens radiophoniques ou de réunions publiques. Nous pouvons également solliciter l'aide des autorités nationales ou des ONG.

**Pour que la gestion de nos ressources marines (y compris les mangroves, les lagons et les récifs coralliens) soit la plus efficace possible, il nous faut travailler tous ensemble et agir !**

## NOUS DEVONS AGIR MAINTENANT, AVANT QU'IL NE SOIT TROP TARD

Dans la plupart des cas, la diminution des prises est due à l'activité humaine — c'est la raison pour laquelle nous devons gérer nos ressources marines. Il nous faut des règles et des réglementations propres à protéger les espèces marines et leurs habitats. Les autorités et les services nationaux en charge de la pêche imposent des réglementations afin de préserver cette importante source de nourriture et de revenus, et nous devons les aider. Il est difficile de redonner vie à un écosystème marin qui s'effondre.

## Quelques règles peuvent parfois être mises en place par notre communauté :

- **Protéger les poissons herbivores**  
Certains poissons, tels que le perroquet, le dawa et le chirurgien, se nourrissent d'algues susceptibles d'étouffer les récifs coralliens.
- **Protéger les bassins versants**  
Demander le soutien des pouvoirs publics afin de réduire la quantité de sédiments et de nutriments présents dans les eaux de ruissellement car ils peuvent endommager les habitats marins.
- **Protéger les habitats**  
Toutes les espèces ont besoin de lieux pour se nourrir, vivre et grandir. Certaines utilisent des habitats différents selon les différentes phases de leur existence. Parmi les habitats importants figurent les récifs coralliens, les herbiers et les mangroves.
- **Laisser les poissons dormir en paix**  
Interdire les torches sous-marines et la pêche sous-marine de nuit lorsque les poissons sont endormis.
- **Épargner les individus de petite taille**  
Laisser aux animaux la possibilité de se reproduire au moins une fois avant d'être pêchés.
- **Épargner un certain nombre d'individus de grande taille**  
Les animaux de grande taille produisent beaucoup plus d'œufs. Protéger ou épargner certains gros poissons leur permet de continuer de se reproduire, assurant ainsi la pérennité de la pêche.
- **Établir des zones d'interdiction de pêche**  
Il faut protéger les habitats des poissons (récifs coralliens, herbiers et mangroves). À terme, les zones d'interdiction pourraient favoriser des prises plus importantes dans les zones avoisinantes.

On n'abat pas un cocotier pour une noix de coco !



Alors, pour un poisson, NE TUEZ PAS tout le récif !

- **Interdire les méthodes de pêche destructrices**  
Les pêcheurs qui ont recours aux poisons et aux explosifs détruisent nos récifs coralliens et la vie marine qui en est tributaire.
- **Interdire ou réduire la pêche en période de frai**  
Interdire la pêche dans les zones connues de regroupement des reproducteurs pendant les périodes de frai.
- **Interdire les filets à petites mailles**  
Limiter la longueur des filets maillants, ainsi que le nombre de pièges et de parcs à poissons.



Pour plus d'informations, ou pour obtenir des copies de cette affiche et le kit d'information de la CPS/LMMA à l'intention des communautés de pêcheurs, veuillez contacter :



Il existe bien d'autres mesures que nous pouvons prendre. Celles que nous venons de citer ne conviennent pas nécessairement à toutes les espèces. Une série de fiches d'information produite par la CPS ([www.spc.int](http://www.spc.int)) et le Réseau LMMA ([www.lmma-network.org](http://www.lmma-network.org)) est disponible. Pour choisir les mesures de gestion adaptées à chaque espèce, il convient de se référer à la fiche d'information correspondante.



The Locally-Managed Marine Area (LMMA) Network



CPS  
Secrétariat général de la Communauté du Pacifique

