

## La pêche, des techniques maîtrisées (2)

La pêche est en pleine croissance au niveau mondial, et des interrogations se lèvent quant à l'impact de ce développement sur l'environnement marin.

Certaines techniques de pêche, le chalutage étant beaucoup cité, peuvent-elles déséquilibrer durablement les écosystèmes marins?

Dans la mesure de notre rôle, nous nous engageons pour limiter au maximum tout impact négatif de la pêche sur les écosystèmes des mers.

### BON A SAVOIR

**La pêche est interdite dans les zones jugées sensibles écologiquement, et le nombre de zones interdites augmente**

**75 000 euros au moins pour racheter un chalut (filet) équipé qui se serait abîmé sur un corail...**

**Les rockhoppers dont sont équipés les chalutiers de grands fonds rebondissent sur les fonds marins et ne les raclent pas.**

### Notre position

Les menaces pesant sur les écosystèmes marins sont réelles, de l'avis des experts. L'environnement marin peut en effet être menacé par de très nombreux facteurs, dont la pollution, le réchauffement climatique..

Il faut savoir que de nombreuses zones jugées sensibles écologiquement sont interdites à la pêche.

Nous prenons très au sérieux la santé de l'écosystème marin. N'oublions pas que les pêcheurs et l'ensemble de la filière dépendent directement de la bonne santé de la ressource.

En parallèle des progrès techniques réalisés dans la connaissance des fonds marins, la filière agit pour améliorer l'éco-compatibilité des techniques de pêche et principalement du chalutage.

### Nous agissons

1. Les pêcheurs travaillent de manière volontaire à la promotion d'une pêche responsable sur l'ensemble des navires de pêche. Ils s'imposent des contraintes supplémentaires à la réglementation européenne au moyen d'un cahier des charges, audité et validé par un expert tiers. Plus de la moitié des chalutiers de grands fonds participent à cette démarche
2. Tous les chalutiers de grands fonds sont équipés de « bourrelets » (*rockhoppers*), en caoutchouc souple, de 40 à 80m de long, qui sont la partie du chalut réellement en contact avec le sol. Ils rebondissent sur le fond, ne le raclent pas. D'autre part, des essais sont en cours pour tester des bourrelets à « plaques », toujours en caoutchouc.

F.F.P.C

# Comment assurons-nous une pêche durable? La pêche, des techniques maîtrisées (2)

## La question

**La pêche française participe-t-elle à la déstabilisation des fonds marins avec le chalutage?**

Le chalutage est une technique de pêche spécifique, souvent accusée d'endommager les fonds marins en les « raclant ».

Les chalutiers de grands fonds opèrent toujours sur les mêmes zones de pêche, à savoir 20% d'un carré statistique de 51 km sur 50. Si nous ne disons pas que cela n'est rien, ne disons pas non plus que les chalutiers français raclent le fond des mers.

Conscients de l'importance de limiter l'impact du chalutage sur les fonds marins, et n'ayant aucun intérêt à ruiner notre moyen de subsistance, nous avons fait évoluer les chaluts afin de diminuer encore leur impact négatif. Ainsi, l'installation de « bourrelets » de caoutchouc qui sont la seule partie du chalut en contact avec le sol évitent à ces filets de racler les fonds.

## FOCUS

### Pêche et protection des coraux : pas d'incompatibilité

Les coraux sont des espaces de vie maritime indispensables à la pérennité de l'écosystème marin. Leur protection est donc capitale.

Contrairement à ce qu'on pourrait croire, la pêche n'est pas l'ennemie de la préservation des coraux.

- les zones jugées trop sensibles écologiquement, dont des zones de coraux, sont interdites à la pêche et protégées par la réglementation;
- La bonne connaissance de la topographie sous-marine permet aux chaluts de ne pas pêcher sur le corail, connaissant son emplacement;
- Les pêcheurs n'ont de toute façon aucun intérêt à s'aventurer sur des coraux car ils risquent d'y perdre leurs chaluts...qui coûtent à l'unité, équipés, au moins 75 000 euros soit l'équivalent de dix jours d'activité pour un chalutier!

*Carte des zones de pêche :  
« rectangles » théoriques pour  
la pêche hauturière (source :  
Scapêche 2007)*

