

Comment assurons-nous une pêche durable?

La pêche, des techniques maîtrisées (1)

La pêche est conduite par des professionnels qui savent utiliser les techniques adaptées et maîtrisent les différents engins de pêche à leur disposition.

Cette maîtrise, ainsi que la volonté de progresser, expliquent les avancées en matière de prises accessoires, de rejets, de captures accidentelles.

BON A SAVOIR

- 35% sur les rejets de merlus grâce au changement de maille des chaluts

1.950.000 euros pour faire évoluer les engins de pêche (langoustines et répulsifs de cétacés)

22 500 euros d'amende pour quiconque ne respecte pas les tailles minimales

Notre position

La pêche est réalisée par des professionnels qui maîtrisent les engins à leur disposition. Leur souci de préserver la ressource est réel: ils n'ont aucun intérêt à voir disparaître leur moyen de subsistance.

Encadrées, réglementées, contrôlées, les techniques de pêche ont fait d'importants progrès sous l'impulsion de la filière et des professionnels eux-mêmes.

La connaissance des zones de pêche, des espèces, et les progrès techniques sur les engins de pêche nous permettent de limiter au maximum les captures accidentelles, rejets, et de pêcher des poissons respectant la taille minimale autorisée.

Nous agissons

1. Nous travaillons avec l'IFREMER pour faire évoluer les engins de pêche vers une meilleure sélectivité, afin d'éviter les prises accessoires et les captures accidentelles (comme par exemple l'évolution des caisses à langoustines)
2. La taille des mailles a augmenté de 50 à 60% depuis une vingtaine d'années, permettant de limiter les rejets.
3. L'OFIMER a conduit en 2006 une vaste campagne d'information des professionnels sur le respect des tailles minimales de capture

F.F.P.C

Comment assurons-nous une pêche durable? La pêche, des techniques maîtrisées (1)

La question

Comment venir à bout des pêches accidentelles de dauphins, des rejets, des captures de poissons trop jeunes?

Les captures accidentelles, les rejets, les prises accessoires sont des questions liées à la sélectivité des engins de pêche.

Si la pêche ne peut prendre à son compte l'entière responsabilité de tous les désordres marins - les poissons et animaux marins meurent aussi d'autres choses que d'être pêchés (sonar émis par les sous marins...) ! Et beaucoup de dauphins meurent de maladie et non pas d'avoir été pêchés - nous sommes conscients de l'importance d'améliorer encore la sélectivité de nos engins.

Des progrès considérables sont faits, en adaptant les mailles des filets pour laisser s'échapper les jeunes poissons, en informant toujours mieux les pêcheurs, en développant la valorisation d'espèces autrefois rejetées, qui sont aujourd'hui consommées.

Le progrès technique est un puissant allié dans cette démarche d'amélioration continue de nos pratiques (voir focus).

FOCUS

Qu'apportent les progrès techniques et les nouvelles technologies à la maîtrise de la pêche?

La pêche durable a beaucoup à gagner à utiliser les techniques et technologies aujourd'hui à sa disposition. C'est pourquoi nous nous inscrivons de manière résolue dans cette perspective.

Afin de lutter contre les captures accidentelles de dauphins par exemple, nous avons mis en place avec l'IFREMER des répulsifs acoustiques nommés Pingers. Sur les chalutiers, ce dispositif écarte les cétacés qui viendraient à s'aventurer trop près. Ce qui reste, du fait de la précision des zones de pêche, extrêmement rare.