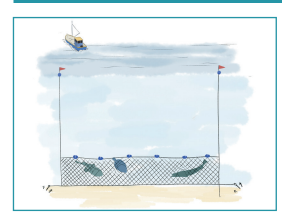
### Les techniques douteuses





#### LA PALANGRE

Ici, on remplace les filets par des hameçons, parfois par milliers sur une ligne de plusieurs kilomètres de long. L'usage et l'impact sont similaires à ceux des filets.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces: relativement peu.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : importants. Plus la palangre est laissée longtemps en mer, plus il recueille des espèces non ciblées.

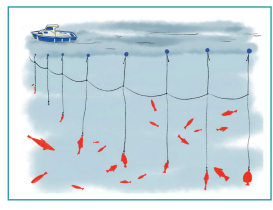


### LE FILET MAILLANT À FLOTTEURS

Selon son usage, ce filet, accroché à des flotteurs, peut être une méthode de pêche plus ou moins responsable. Ce filet est dit « maillant » car il capture le poisson en le retenant dans la maille au niveau des ouïes. Il sélectionne donc un type de tailles de poisson, laissant les trop petits s'échapper et repoussant les trop gros.

Le filet maillant à flotteurs peut être un filet maillant calé : on le leste pour qu'il puisse rester au fond de l'eau. Il peut être aussi un filet maillant dérivant positionné en surface de l'eau. Non lesté , ce type de filet dérive parfois sur des kilomètres. Les filets dérivants ont été interdits à peu près partout, responsables de la mort de trop d'espèces non ciblées.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces: relativement peu.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : importants. Plus il est laissé longtemps en mer, plus il recueille des espèces non ciblées.



On peut agir sur l'état des stocks marins en choisissant des méthodes de pêche plus responsables mais aussi en réduisant sa consommation de poisson, comme pour la viande et en respectant la saisonnalité des poissons, comme pour les fruits et légumes.

Nous avons retenu 2 critères qui permettent de juger de l'impact de la pêche :

- les dégâts causés sur l'habitat des espèces
- les dégâts causés sur les autres espèces de poissons : la pêche est-elle ciblée sur les espèces recherchées ? La méthode met-elle en danger des espèces non ciblées ?



# Quelles sont les méthodes de pêches les plus durables ?

## Apprendre à décrypter les étiquettes chez le poissonnier





### Les techniques à privilégier

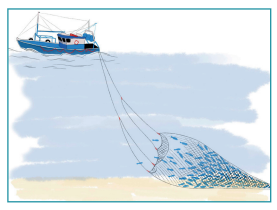


### LA PÊCHE À PIED

Équipé de râteaux, de tridents ou de couteaux, le pêcheur à pied intervient à proximité des côtes.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces: importants sur le lieu de pêche, là où le pêcheur piétine le fond. Mais finalement restreint car la taille des zones concernées est plutôt limitée. L'impact est plus fort lors des grandes marées, quand les pêcheurs s'approchent de zones habituellement laissées au repos.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : Négligeables, d'autant que les quantités prélevées sont limitées.

### Les techniques à bannir



#### LE CHALUT

Il s'agit d'un immense filet jeté en mer tiré par un chalutier, pouvant atteindre plusieurs centaines de mètres carrés. Il existe deux sortes de chalut : le chalut pélagique, jeté en pleine eau sans toucher le fond. Théoriquement en tout cas, car une fois rempli, le filet tombe vers le fond sous le poids des tonnes de poissons et finit souvent par racler le fond ; le chalut de fond, qui racle immédiatement le sol et tout ce qui s'y trouve (corail, végétation...).

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces : énormes. Le chalut, une fois qu'il touche le fond, emporte tout.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : les espèces non ciblées sont rejetées mortes en mer.

### LA PÊCHE À LA LIGNE

C'est la technique la plus célèbre que le pêcheur amateur pratique : hameçon et canne. Mais elle est aussi utilisée par les professionnels.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces : aucun, seuls les poissons sont touchés.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : mineurs, les poissons non ciblés peuvent être rejetés vivants.



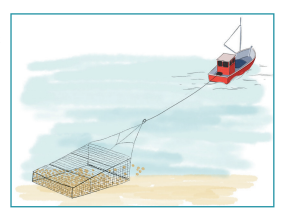


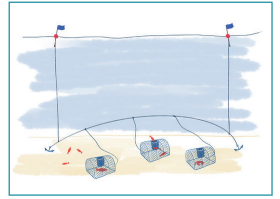
### LA DRAGUE

C'est aussi un immense filet dédié à la pêche aux coquillages, équipé notamment de pics pour les décrocher du sol.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces : énormes.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : il n'y en a pas trop. La drague ne cible que les coquillages (mais sans distinction). Elle n'est pas utilisée sur les zones à poissons.







#### LES CASIERS

Méthode destinée aux crustacés, notamment les homards et les crabes.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces : aucun, l'habitat n'est pas touché.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : négligeables. Les espèces non ciblées peuvent être rejetées vivantes.





### **LA SENNE**

Ces filets en cercle ou en entonnoir sont redoutables pour les poissons, qui n'ont aucune chance de leur échapper. C'est d'ailleurs le principal reproche qui leur est fait, l'impact négatif sur les habitats n'ayant jamais été démontré.

- Dégâts causés sur l'habitat des espèces : non démontrés, mais sans doute importants lorsque la senne est posée au sol.
- Dégâts causés sur les autres espèces de poissons : beaucoup. Alors qu'elle est censée ne cibler que les thons, la senne, utilisée en haute mer, tue aussi des espèces comme les requins, tortues, raies...