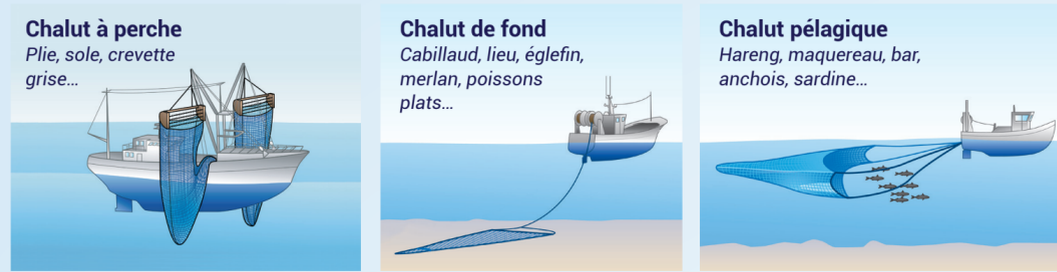
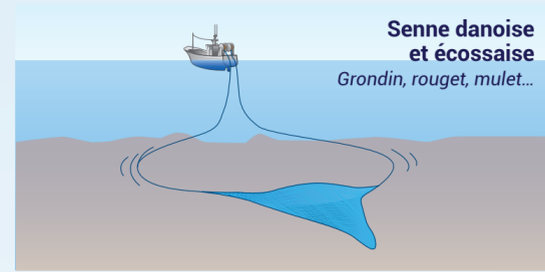


CHALUTS



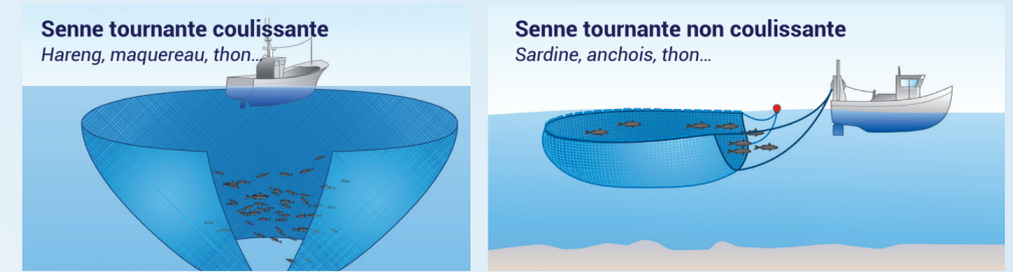
Le chalutier traîne un filet en forme d'entonnoir fermé tracté puis sorti de l'eau.
 ⊖ Entraîne la prise d'espèces non visées. Les chaluts touchant le fond ont un impact sur les habitats marins, particulièrement le chalut à perche.

SENNES



Le bateau de pêche tracte à faible vitesse un filet en forme de poche posé sur le fond ; des cordages de grande longueur (> 2,5 km) assurent le rabattage du poisson.
 ⊕ Moins de consommation de carburant que le chalut de fond.
 ⊖ Entraîne la prise d'espèces non visées et impacte les fonds marins.

FILETS TOURNANTS ET FILETS SOULEVÉS



Les poissons sont encerclés avec un filet dont la base est fermée pour former une "poche" où les poissons sont capturés.
 ⊖ Entraîne parfois la prise accidentelle de requins, mammifères marins et autres espèces vulnérables.

Les poissons sont encerclés avec un filet prolongé aux extrémités par des ailes. La poche centrale retient le poisson le temps que les deux ailes soient hissées à bord.
 ⊖ Entraîne parfois la prise accidentelle de requins, mammifères marins et autres espèces vulnérables.

TECHNIQUES DE PÊCHE ET ENVIRONNEMENT

VOUS AUSSI VOUS POUVEZ CONTRIBUER À PRÉSERVER LES RESSOURCES DE LA MER EN POSANT LES BONNES QUESTIONS À VOTRE FOURNISSEUR LE POISSON QUE JE SOUHAITE ACHETER

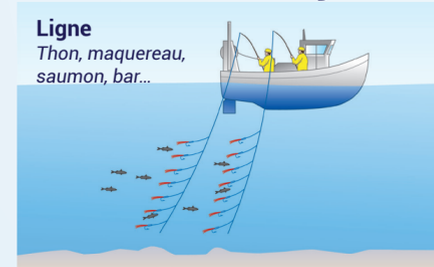
Provient-il d'un stock durable ?
 A-t-il été pêché avec une technique respectueuse de l'environnement ?
 A-t-il eu le temps de se reproduire ?

DRAGUES



Des filets en forme de poche sont fixés à une armature équipée de dents métalliques qui ratissent le fond et font sortir les coquillages alors capturés dans la poche.
 ⊖ Plus les dragues sont lourdes, plus l'impact sur les habitats marins est important.

LIGNES ET HAMEÇONS



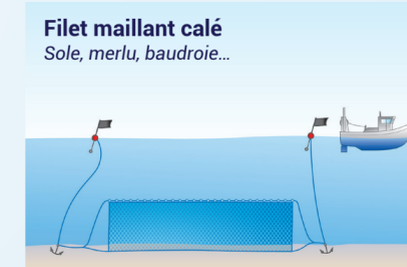
Sur chaque ligne déployée depuis le bateau de pêche sont fixés des hameçons munis d'appâts ou de leurres.
 ⊕ Technique respectueuse de l'environnement*.



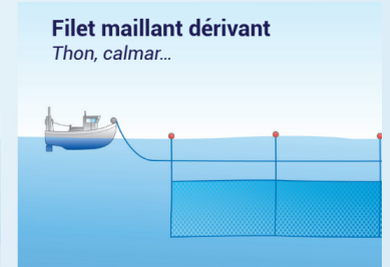
Plusieurs hameçons (jusqu'à 12 000) munis d'appâts sont fixés le long d'une ligne (<20 km) déposée par le bateau sur le fond ("calée") ou en surface ("dérivant").
 ⊖ Entraîne parfois des captures accidentelles d'oiseaux de mer, requins, tortues marines et autres espèces vulnérables.



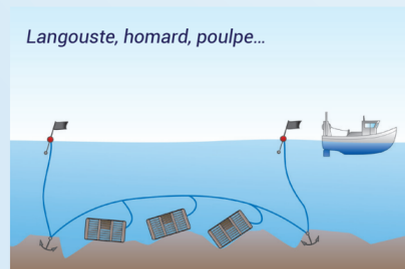
FILETS MAILLANTS ET FILETS SIMILAIRES



Le filet est composé de mailles formant un rideau déposé par le bateau de pêche sur le fond ("calé") ou en surface ("dérivant").
 ⊕ Les plus petits poissons peuvent passer au travers.
 ⊖ Le matériel perdu continue à capturer des animaux. Les filets maillants dérivants entraînent parfois des captures accidentelles de dauphins.



CASIERS ET PIÈGES



Les casiers sont garnis d'un appât et déposés sur le fond marin.
 ⊕ Technique de pêche respectueuse de l'environnement*.

PÊCHE À PIED



Le pêcheur à pied récolte les coquillages à marée basse directement sur le sol.
 ⊕ Technique de pêche respectueuse de l'environnement*.

PLONGÉE



Le pêcheur-plongeur descend à quelques mètres de profondeur et ramasse chaque individu à la main.
 ⊕ Technique de pêche respectueuse de l'environnement*.

Les techniques de pêche utilisées par les pêcheurs professionnels permettent de capturer poissons, crustacés et mollusques avec efficacité. Certaines techniques sont plus respectueuses de l'environnement que d'autres. Des recherches sont menées afin d'améliorer la sélectivité de ces techniques pour éviter la capture accidentelle d'espèces non ciblées et réduire les impacts sur l'environnement.

UN NOUVEL ÉTIQUETAGE POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE

L'organisation commune des marchés (OCM) impose aux pays membres de l'Union européenne, depuis le 13 décembre 2014, un nouvel étiquetage pour les produits de la pêche. Cette nouvelle réglementation exige de mieux informer sur la zone de capture et sur la technique de pêche utilisée, informations indispensables pour choisir des produits de la mer durables !

*Sous conditions de respecter les quotas et règles de gestion en vigueur.