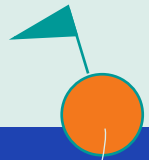


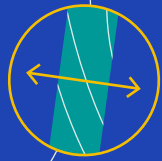
INNOVATIONS DES ENGINS DE PÊCHE POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'EMPÊTREMENT DES GRANDES BALEINES

Adapté des illustrations de baleines de © Parcs Canada



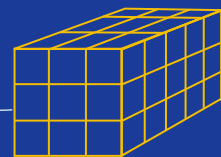
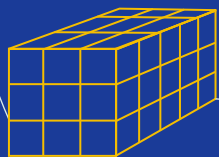
DÉPLOYER DU MATÉRIEL DE PÊCHE FAIT DE COMPOSANTS À FAIBLE RÉSISTANCE À LA RUPTURE

L'utilisation de polyéthylène, de coupe-ligne de tension ou de maillons en plastique par exemple offre une résistance à la rupture de 1 700 livres (770 kg) ou moins, facilitant la libération de l'animal.



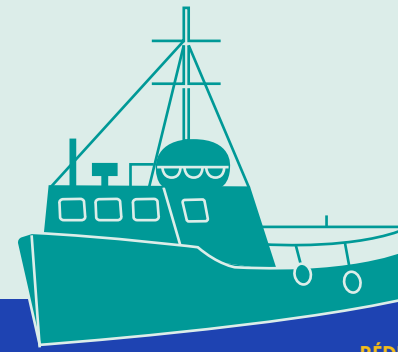
EMPLOYER UN DIAMÈTRE MAXIMUM DES CORDAGES À 5/8 DE POUCE (16 MM)

Un diamètre trop gros augmente la résistance à la rupture et complique la libération de l'animal, alors qu'un diamètre trop fin (1/4 pouce, 6 mm) peut entraîner des blessures cutanées plus graves¹⁷.



UTILISER DES CORDES LESTÉES ENTRE LES CASIERS

Les cordes lestées aident à limiter le cordage flottant au fond de l'eau¹⁹.



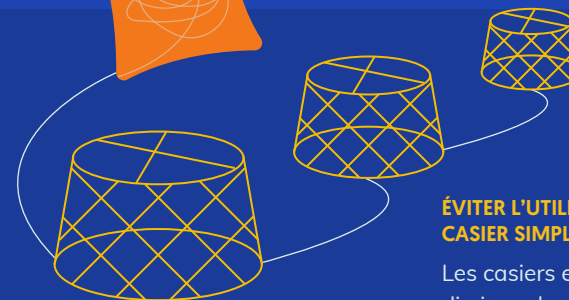
RÉDUIRE LE CORDAGE FLOTTANT À LA SURFACE

Adopter des bonnes pratiques de pêche visant à réduire le cordage flottant, comme l'utilisation de rallonges de cordes, de sacs d'emmagasiner ou simplement bien lover sa corde.



UTILISER DES ENGINS SANS CORDAGE

Les technologies offrent différents types de déclencheurs à distance et de systèmes de positionnement GPS et de récupération afin d'éliminer le cordage vertical^{25,26}.



ÉVITER L'UTILISATION D'ENGINS À CASIER SIMPLE

Les casiers en série permettent de diminuer la quantité de bouées et de cordage utilisée.