



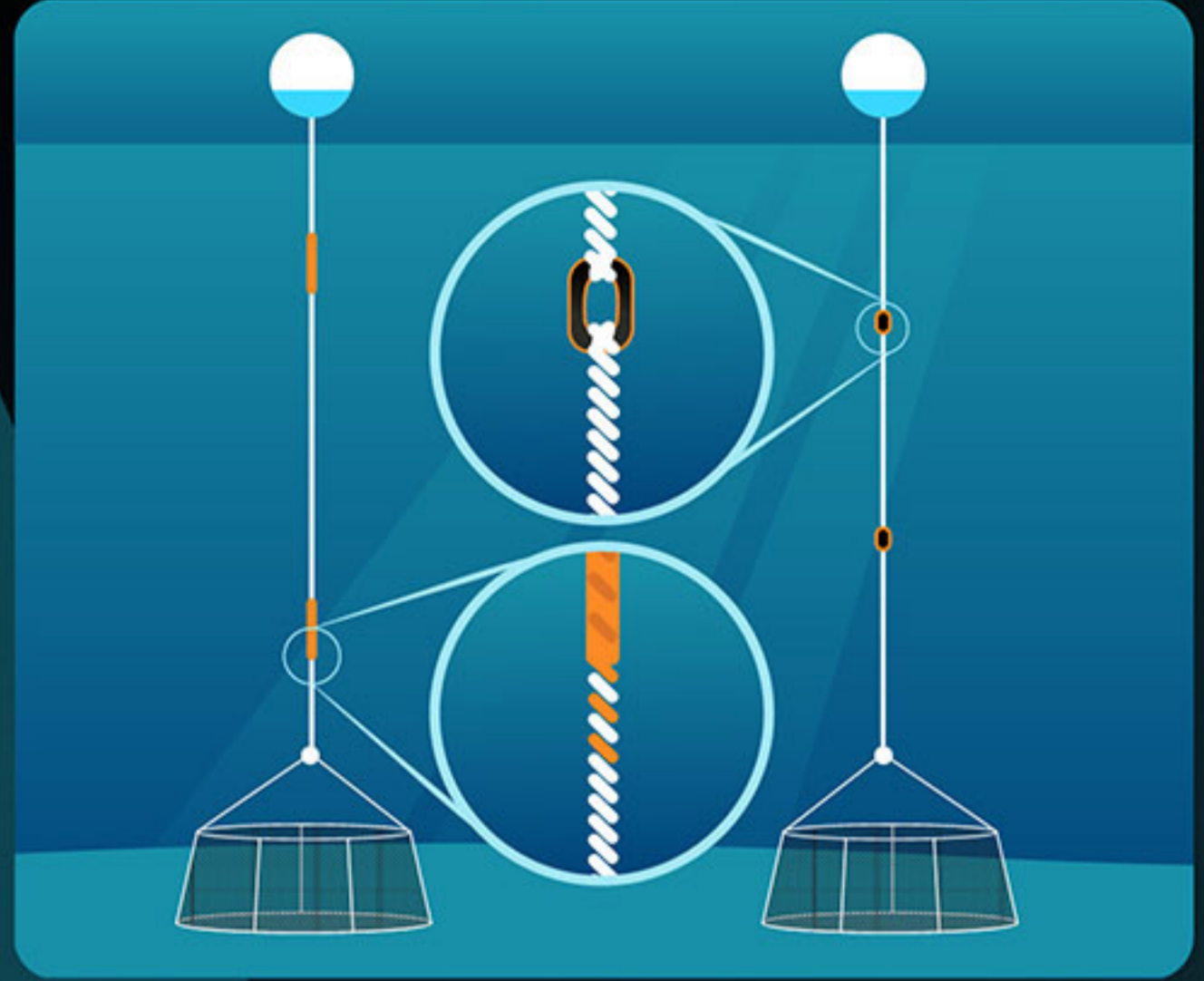
# Qu'entend-on par des engins de pêche sécuritaires pour les baleines?

Il s'agit d'engins de pêche plus sécuritaires pour les baleines qui sont conçus pour **prévenir** les empêtrlements de baleines ou en **atténuer** la gravité.



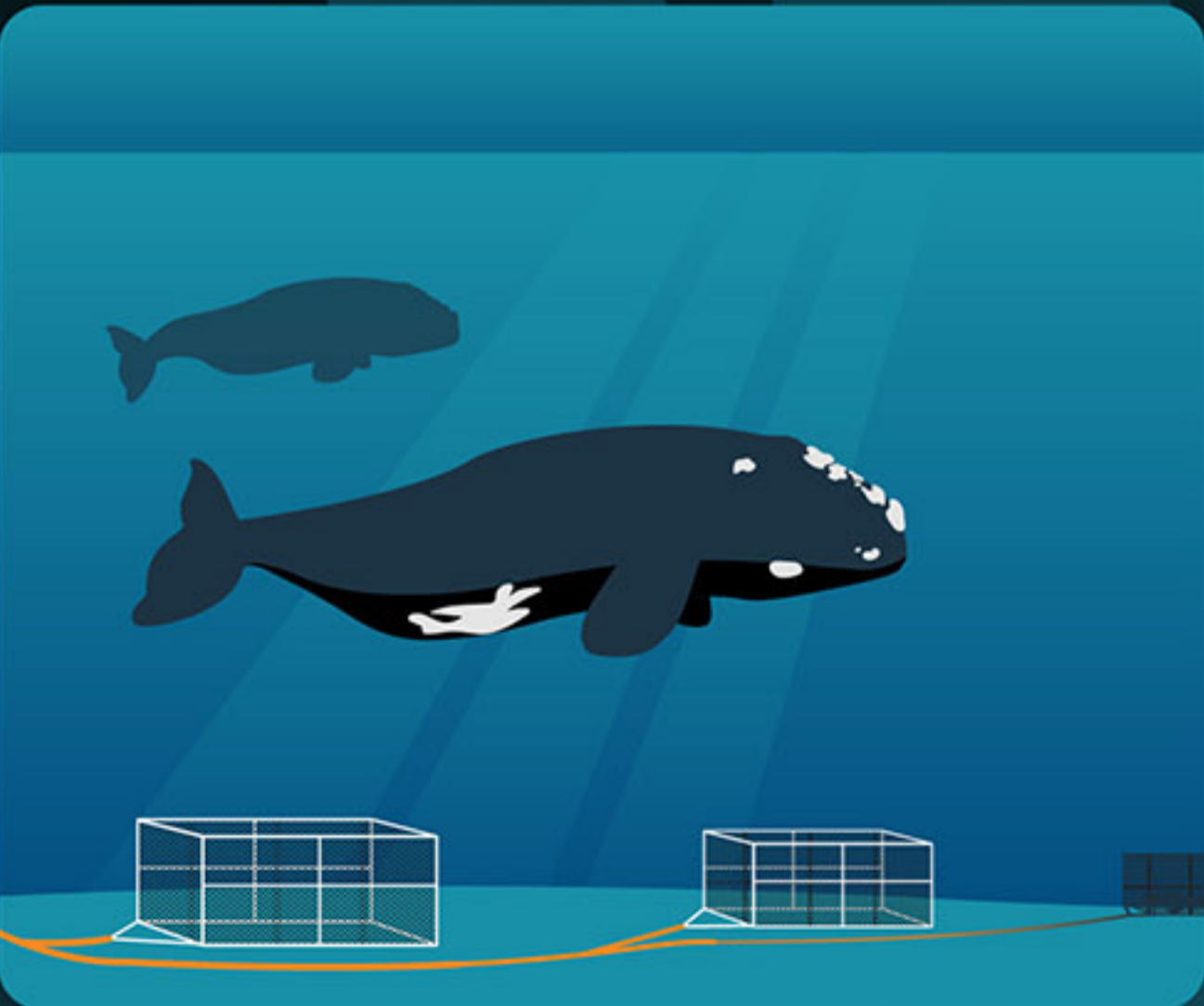
## Engins de pêche à la demande

Les engins de pêche à la demande sont déployés sans lignes verticales. Lorsque le pêcheur est prêt à récupérer son engin, il envoie un signal d'un dispositif sur son bateau de pêche à un récepteur fixé à l'engin sur le fond marin. Cela déclenche la remontée de l'engin à la surface afin que la prise puisse être tirée à bord.



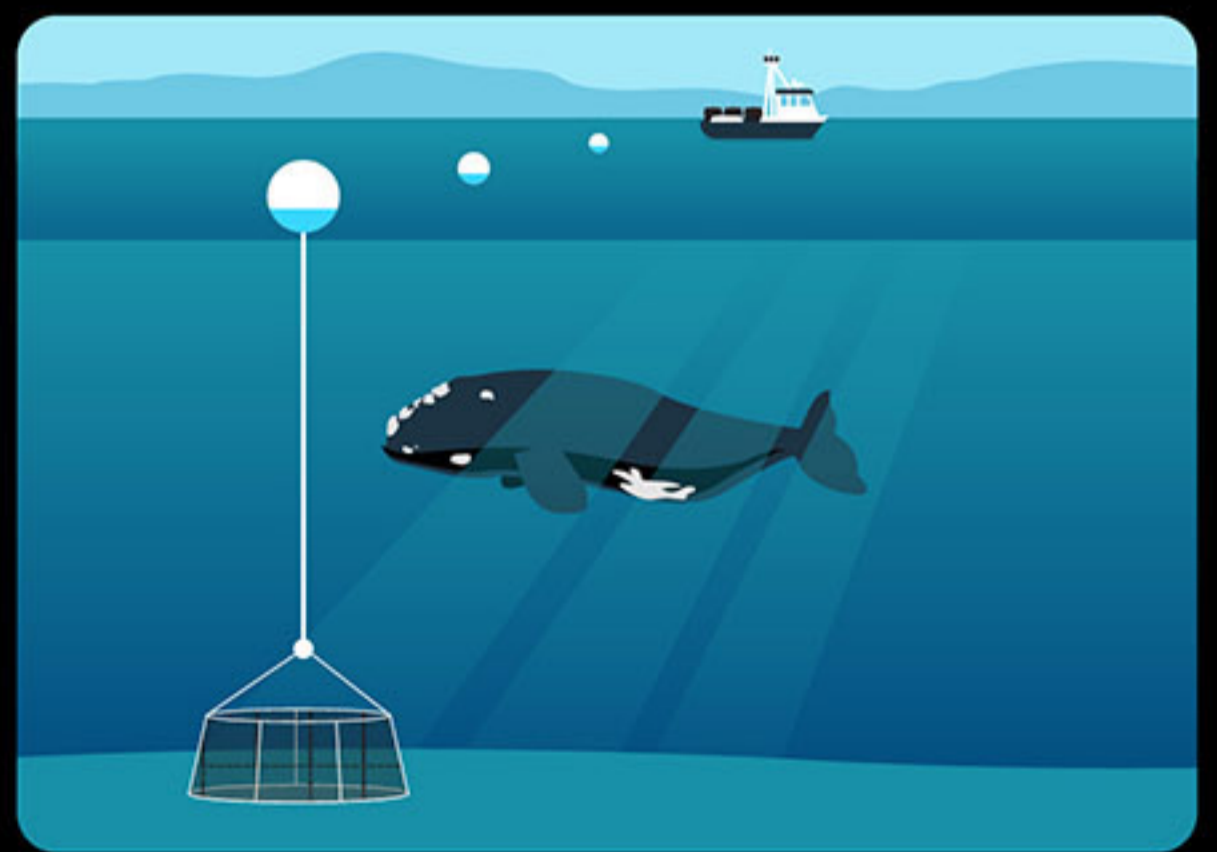
## Engins de pêche à faible résistance à la rupture

Les engins de pêche à faible résistance à la rupture comprennent une ligne verticale avec une bouée de surface. Ils sont conçus pour fonctionner dans des conditions de pêche normales, mais se brisent lorsqu'une certaine force (habituellement 1 700 livres-force) est exercée sur eux. Si une baleine s'empêtre dans un engin de pêche à faible résistance à la rupture, elle devrait pouvoir se libérer plus facilement. Ce type d'engin vise à réduire la durée et la gravité de l'empêtrlement, réduisant ainsi les blessures.



## Lignes de fond plongeantes

Les lignes de fond sont des cordes qui relient une série de casiers ou de pièges. Les lignes de fond traditionnelles peuvent flotter vers le haut, ce qui augmente le risque qu'une baleine s'empêtre. Les lignes de fond plongeantes sont posées sur le fond marin ou très proche du fond, ce qui peut réduire le risque d'empêtrlement.



## Engins de pêche traditionnels

Les engins de pêche à casiers et à pièges traditionnels comprennent une bouée de surface munie d'une ligne verticale reliée aux engins de pêche qui se posent sur le fond marin. La ligne peut être reliée à un seul piège ou à une série de pièges. Les baleines peuvent s'empêtrer dans ces engins lorsque la pêche a lieu dans leur habitat.