



# PRÈS DE LA SURFACE

## TRAITS EN SURFACE

Les filets de plancton sont traînés près de la surface pour recueillir des œufs et des larves de poissons, souvent près des rives et dans les baies. Les scientifiques peuvent ensuite estimer la densité et la répartition des espèces ciblées.



## EN PLONGÉE

Les plongeurs peuvent effectuer des observations sous l'eau pour recueillir des données sur la taille des concentrations de frai de poissons pélagiques, la densité des espèces ciblées et même des caractéristiques écologiques. La plongée sous marine est aussi souvent utilisée pour les relevés sur le fond.



## RELEVÉS AÉRIENS

En raison de la vaste répartition des mammifères marins et de l'étendue de leur migration, les relevés photographiques et visuels aériens sont les principales sources de données sur leur abondance et leur répartition.

