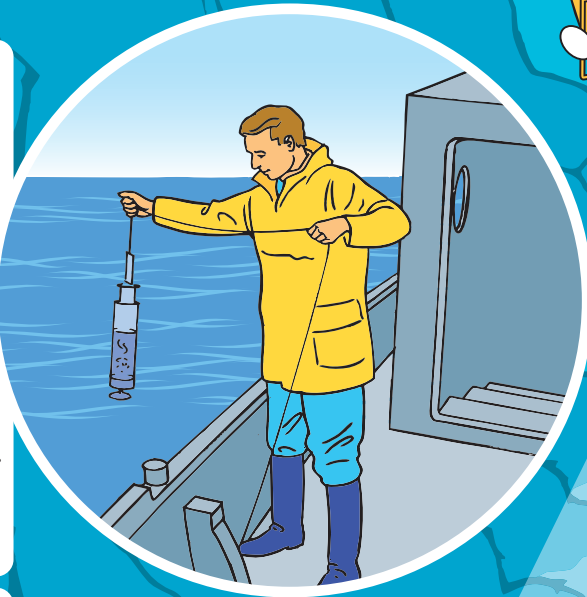


Océanologue

L'océanologue étudie les océans, sur le terrain mais aussi dans un laboratoire.

Il étudie la vie dans les océans

L'océanologue étudie tout ce qui concerne les océans : la fonte de la **banquise**, le mouvement des marées, les déplacements des baleines, le développement du plancton... Il observe, mesure et analyse grâce à différents outils : **satellites**, bouées, petits sous-marins... Il peut travailler pour un centre de recherche, une **université** ou un musée.



En mer et dans un laboratoire

L'océanologue se déplace dans le monde entier pour mener ses études, mais il passe aussi beaucoup de temps dans un laboratoire. Il y étudie les **échantillons** prélevés en mer : de l'eau, du **plancton**, du corail... Il écrit ensuite des articles ou des livres pour présenter ses découvertes. Il participe aussi à des **conférences** pour parler de ses recherches avec des scientifiques du monde entier.



Il travaille seul et en équipe

En mer, l'océanologue travaille avec d'autres scientifiques. Mais en laboratoire, il mène souvent ses recherches seul. Il doit être sérieux et organisé.

Dico

Banquise : couche de glace recouvrant la mer.

Satellite (ici) : engin qui tourne autour de la Terre.

Université : lieu où on fait des études.

Échantillon : petit morceau.

Plancton : petits animaux vivant dans la mer.

Conférence : discussion sur un sujet en public.

