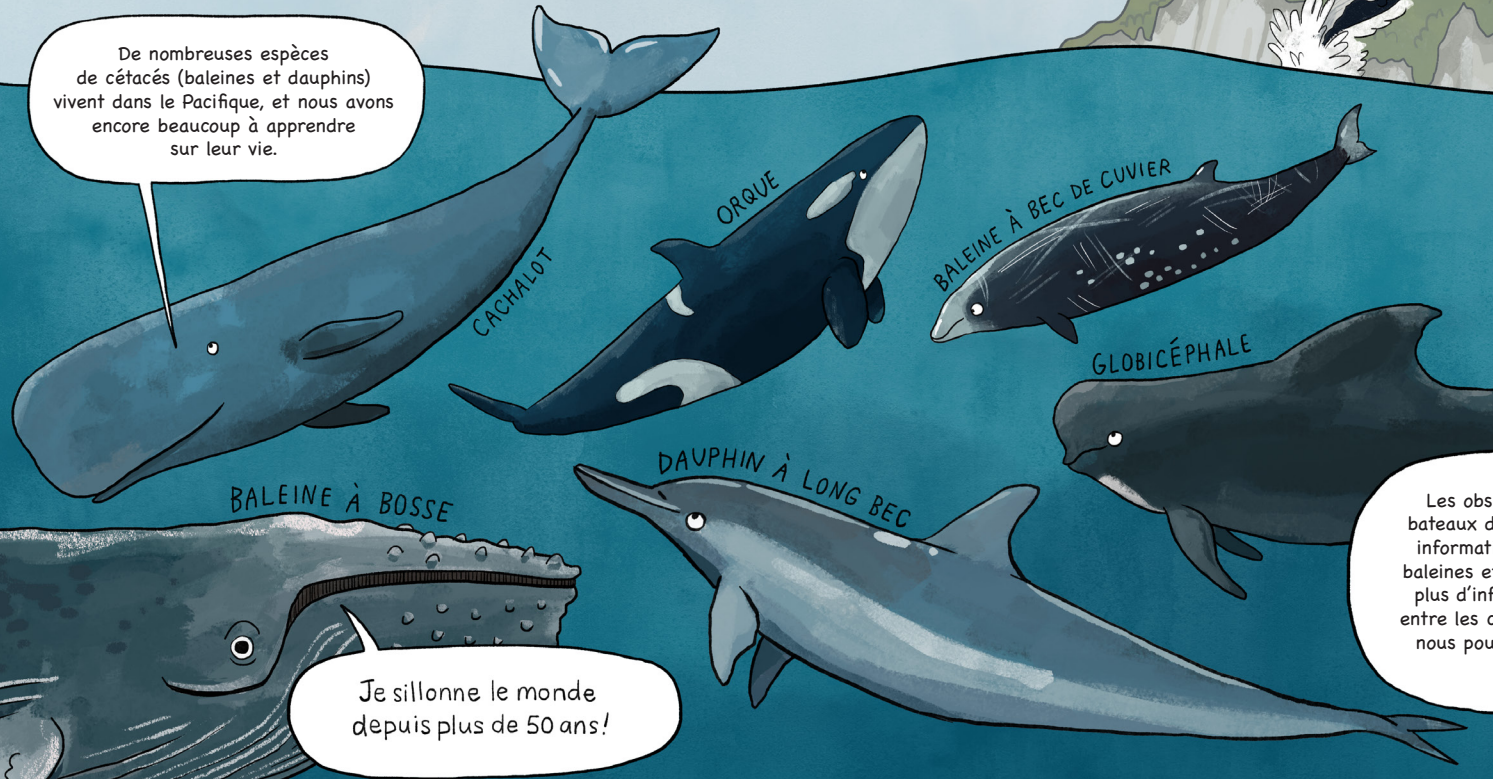


# BALEINES et DAUPHINS

Certains cétacés préfèrent les zones côtières à la haute mer, choisissant parfois de vivre autour d'une seule île, mais nous avons encore beaucoup à apprendre pour expliquer ce comportement.

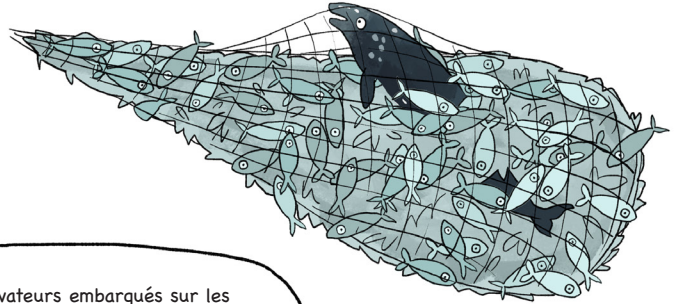
De nombreuses espèces de cétacés (baleines et dauphins) vivent dans le Pacifique, et nous avons encore beaucoup à apprendre sur leur vie.



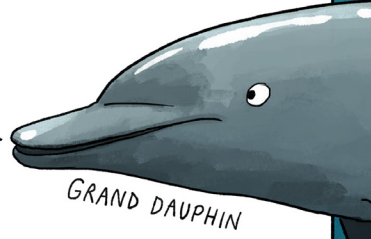
Je sillonne le monde depuis plus de 50 ans!

## MENACES PESANT SUR LES BALEINES ET LES DAUPHINS

La plus grande menace pour les baleines et les dauphins du Pacifique est le matériel de pêche - y compris les palangres industrielles, les sennes coulissantes et les filets maillants artisanaux. Ils sont piégés et se noient.



Les observateurs embarqués sur les bateaux de pêche peuvent recueillir des informations utiles à la protection des baleines et des dauphins. En disposant de plus d'informations sur les interactions entre les cétacés et le matériel de pêche, nous pouvons œuvrer à empêcher leur prise accessoire.



Les baleines et les dauphins vivent très longtemps, comme les humains, et se reproduisent lentement. Il faut de nombreuses générations pour que leurs populations se développent.

La chasse commerciale à la baleine a tué tellement d'individus que de nombreuses espèces commencent à peine à se reconstituer. Leurs populations sont réduites et fragmentées.



Les grandes baleines jouent un rôle important dans le cycle des nutriments de l'océan, car elles ramènent à la surface (dans leurs excréments !) les nutriments des profondeurs, ce qui favorise la croissance du plancton. Elles stockent également du carbone dans leur corps, qui coule au fond de la mer lorsqu'elles meurent. L'augmentation des populations de baleines est synonyme d'océans plus sains et peut contribuer à ralentir les effets des changements climatiques.



La pollution plastique constitue également une menace sérieuse pour les cétacés. Ils peuvent s'enchevêtrer dans les engins de pêche abandonnés et manger du plastique qu'ils confondent avec de la nourriture.

