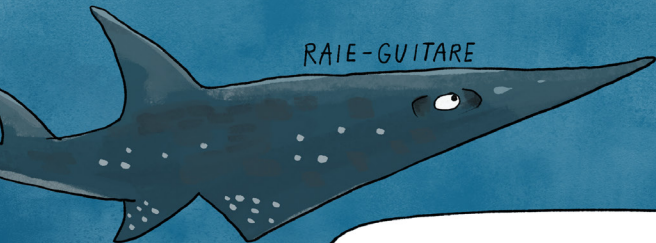
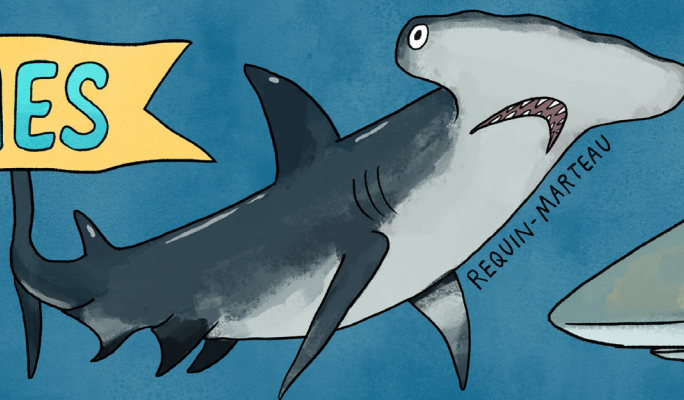


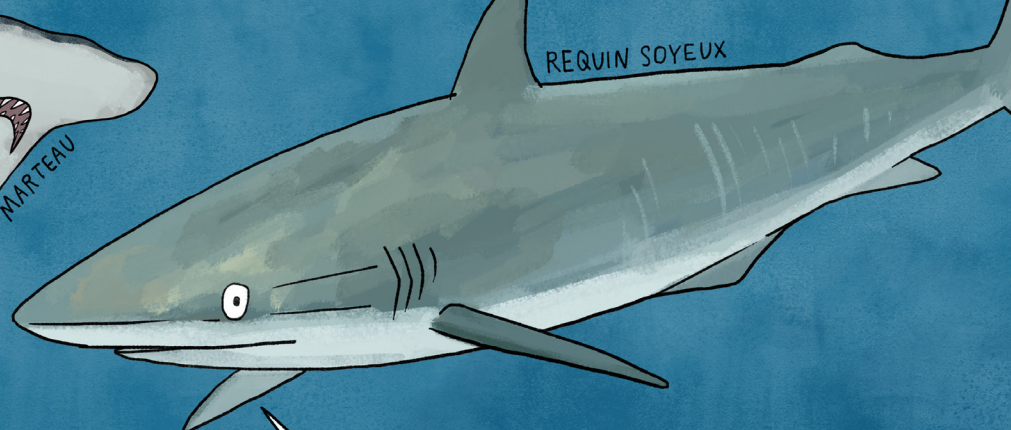
# REQUINS et RAIES



RAIE-GUITARE

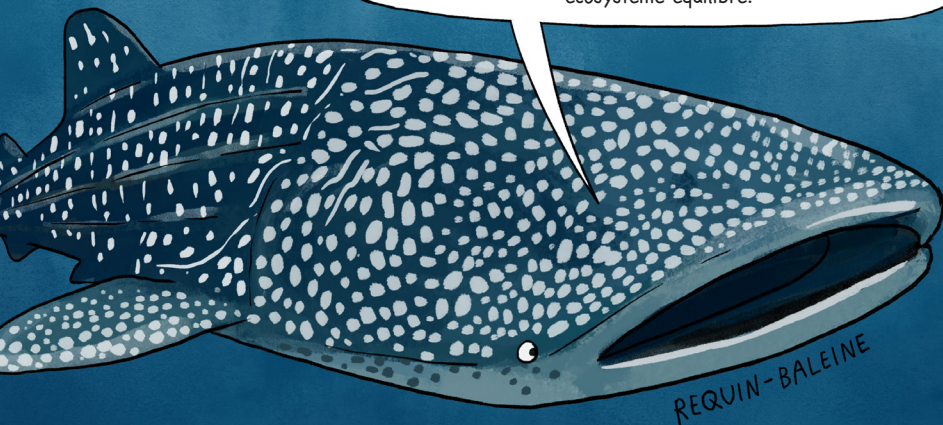


REQUIN-MARTEAU

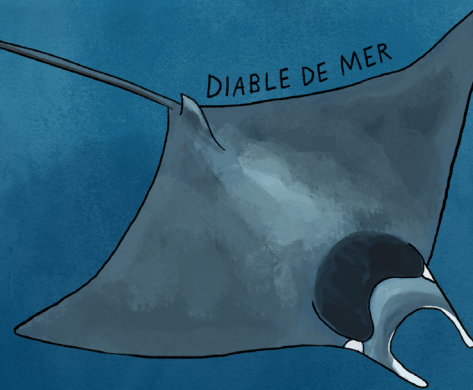


REQUIN SOYEUX

Les requins et les raies existent depuis plus de 400 millions d'années. Certaines espèces sont de grands prédateurs. D'autres, comme le requin-baleine, ne mangent que du plancton. Elles constituent toutes un élément essentiel d'un écosystème équilibré.



REQUIN-BALEINE

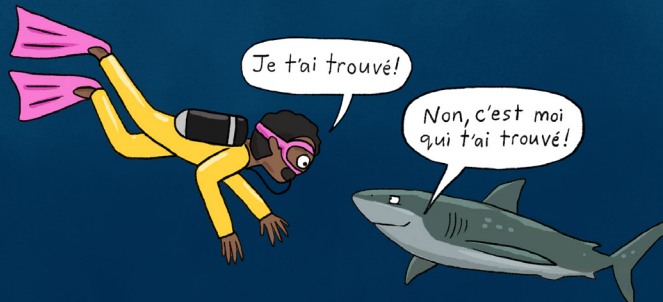
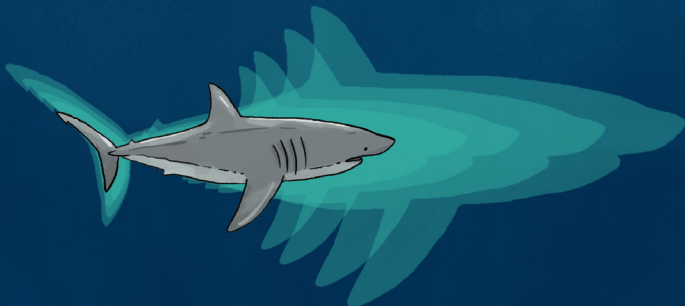


DIABLE DE MER

Les requins ont plus de valeur lorsqu'ils sont vivants ! L'écotourisme (personnes venant de l'étranger pour profiter de l'environnement local) est en augmentation. En 2010, on a estimé qu'un requin de récif adulte rapportait 1,9 million de dollars des États-Unis au cours de sa vie grâce à l'écotourisme, contre 108 dollars seulement pour sa carcasse.

Les requins et les raies sont des poissons « cartilagineux ». Contrairement aux poissons osseux, les poissons cartilagineux vivent très longtemps et ont une croissance lente. Ils atteignent tardivement l'âge de la reproduction et ils n'ont pas beaucoup de bébés. Il faut donc beaucoup de temps aux populations vulnérables pour se reconstituer.

Notre connaissance des lieux de vie des requins et des raies est très limitée ! Les pêcheurs, les plongeurs et les photographes sous-marins possèdent tous des connaissances précieuses qui nous aideront à mieux comprendre la diversité et la répartition des différentes espèces.



## MENACES PESANT SUR LES REQUINS ET LES RAIES



UN POISSON-SCIE PRIS DANS UN FILET MAILLANT

À l'échelle mondiale, les populations de requins ont diminué de 71 % au cours des 50 dernières années. Trop de requins sont capturés par les pêcheries - environ 100 millions d'individus sont pêchés chaque année. Certaines espèces sont également capturées accidentellement dans d'autres pêcheries, par exemple dans les dispositifs de concentration de poissons (DCP) et les filets maillants artisanaux.