

# AVEZ-VOUS VU CE REQUIN?



Photo : Nik Allen



Photo : Florian Graner

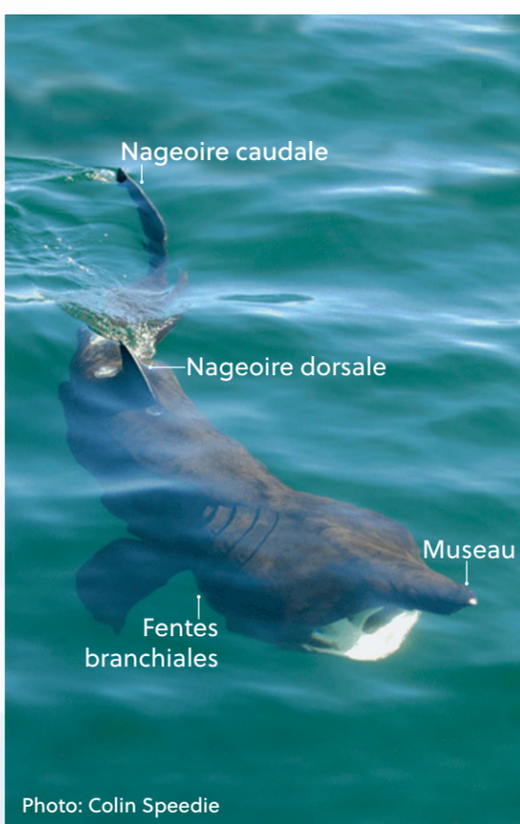
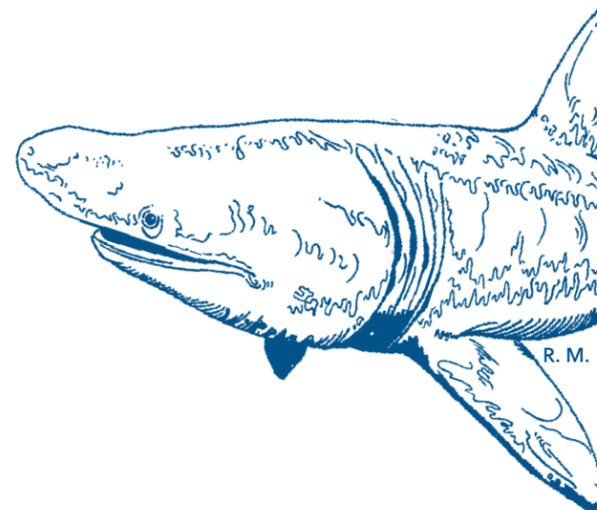


Photo: Colin Speedie



Photo : Joel Berthelot

## AIDEZ-NOUS À SURVEILLER LA POPULATION DE REQUINS-PÈLERINS DU PACIFIQUE EN VOIE DE DISPARITION

Les requins-pèlerins sont d'aimables géants qui se nourrissent de petits organismes nommés zooplanctons. Autrefois, ils étaient nombreux au large de la Colombie-Britannique, mais aujourd'hui ils sont inscrits comme espèce en voie de disparition en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP). Pêches et Océans Canada recueille les informations sur les observations en mer de requins-pèlerins. Vos renseignements permettront de déterminer leur nombre dans les eaux canadiennes du Pacifique et contribueront aux programmes visant leur rétablissement.

### Pour signaler la présence de requins-pèlerins

Rendez-vous sur notre site Web et remplissez notre formulaire en ligne :  
[www.dfo-mpo.gc.ca/species-especes/sharks/report-fra.html](http://www.dfo-mpo.gc.ca/species-especes/sharks/report-fra.html)

### Communiquez directement avec nous à

Signaler la présence de requins-pèlerins  
Station de biologie du Pacifique  
Nanaimo, V9T 6N7, C.-B.

Numéro sans frais : 1-877-50-SHARK (1-877-507-4275)

Courriel : [sharks@dfo-mpo.gc.ca](mailto:sharks@dfo-mpo.gc.ca)

### COMMENT RECONNAÎTRE UN REQUIN-PÈLERIN

Avant tout, ils sont très imposants et mesurent jusqu'à 12 m de long (40 pi). Repérez les fentes branchiales qui font presque tout le tour de leur tête, leur museau pointu et leur énorme bouche ouverte avec de minuscules dents. Quand le requin-pèlerin se nourrit la bouche grande ouverte près de la surface, vous pouvez souvent apercevoir l'extrémité de son museau, sa large nageoire dorsale triangulaire et l'extrémité de sa nageoire caudale (ou queue) en forme de croissant à l'extérieur de l'eau.

### SOYEZ PRUDENT. PRENEZ UNE PHOTO.

Si vous voyez un requin-pèlerin alors que vous êtes sur l'eau, ralentissez à moins de 5 nœuds et gardez une distance de 100 m. Prenez des photos ou une vidéo afin de l'identifier. Les photographies de bonne qualité des nageoires dorsales ou autres caractéristiques distinctives telles le museau ou la queue peuvent servir à déterminer l'espèce, et même à reconnaître les individus.

