

# Espèces marines en péril

De nombreuses espèces marines en péril vivent le long des côtes de la Nouvelle-Écosse. Ces espèces sont souvent oubliées, car peu de gens ont la chance de les observer. Cependant, elles sont vraiment en difficulté et ont besoin de notre aide. Protégez les océans : achetez du poisson et des fruits de mer pêchés de manière durable

([www.seachoice.ca](http://www.seachoice.ca) et [www.msc.org](http://www.msc.org), en

## Espèces en voie de disparition

**Tortue luth** (*Dermochelys coriacea*) : Grosse tortue de mer (jusqu'à 2 m de long!) Sa carapace comporte des arêtes et a l'aspect du cuir. Elle se nourrit de méduses, de juin à novembre. On estime que sa population a connu un déclin de plus de 70 p. 100 au cours des 15 dernières années. Au Canada, l'empiètement dans des filets de pêche et l'ingestion de débris marins menacent sa survie. ([www.seaturtle.ca](http://www.seaturtle.ca), en anglais seulement)

### Baleine noire de l'Atlantique Nord

(*Eubalaena glacialis*) : Grosse baleine (jusqu'à 16 m de long) sans nageoire dorsale. La population de l'ouest de l'Atlantique compte environ 400 individus, et son nombre est en déclin. Les collisions avec des navires, l'empiètement dans des filets de pêche, le déclin du taux de reproduction et l'augmentation du bruit acoustique menacent sa survie.

**Baleine à bec commune** (*Hyperoodon ampullatus*) : Baleine à bec qui mesure de 6 à 9 m de long et qui vit dans des eaux froides et profondes. La population qui fréquente la zone de protection marine du Gully, au bout du plateau continental néo-écossais, compte environ 260 individus. Le bruit acoustique, le déversement de produits chimiques, les collisions avec des navires, l'empiètement, les débris marins et les activités pétrolières et gazières menacent sa survie.



IMAGES: © DFO

Les océans sont vastes et mystérieux, mais ils sont aussi vulnérables. Certains les considèrent comme une ressource inépuisable et indestructible, toutefois les activités humaines mettent en danger leurs habitats, leurs processus et leur diversité. Les gestes de chacun peuvent avoir un effet marquant quand ils sont posés collectivement... **Alors, à vous de jouer.**

anglais seulement), encouragez l'utilisation d'engins de pêche qui réduisent le nombre de captures accessoires ([www.smartgear.org](http://www.smartgear.org), en anglais seulement) et réduisez la quantité de débris marins en utilisant le moins possible de produits en plastique et en éliminant vos déchets de manière appropriée. Pour en apprendre davantage, visitez les sites [www.cosepac.gc.ca](http://www.cosepac.gc.ca) et [www.registrelep.gc.ca](http://www.registrelep.gc.ca).

### Rorqual bleu

(*Balaenoptera musculus*) : Le rorqual bleu, le plus gros animal de la planète, peut mesurer jusqu'à 33 m de long! La chasse commerciale à la baleine, pratiquée autrefois, a entraîné le déclin de sa population. Les collisions avec des navires, la proximité des bateaux d'observation des baleines durant les excursions, l'empiètement, la pollution et le changement climatique menacent sa survie.

**Maràiche** (*Lamna nasus*) : Gros requin océanique qui peut mesurer jusqu'à 3 m de long. Sa population a connu un déclin de 90 p. 100 depuis les années 1960. En fait, elle s'est effondrée deux fois en raison des pressions de la pêche. La pêche ciblée et la capture accessoire, lors de la pêche de l'espadon et du thon, menacent sa survie.

**Grand requin blanc** (*Carcharodon carcharias*) : Très gros requin fortement migrateur qui se trouve rarement dans les eaux canadiennes. Sa population a connu un déclin d'au moins 80 p. 100 dans le nord-ouest de l'Atlantique. La capture accessoire durant la pêche de l'espadon et du thon, la pêche sportive et le commerce illégal international de certains de ses organes menacent sa survie.

**Raie tachetée** (*Leucoraja ocellata*) : Corps aplati et rond et à la queue longue (50 à 75 cm). La population du sud du golfe Saint-Laurent a connu un déclin de 98 p. 100. La pêche ciblée et la capture accessoire lors de la pêche du poisson de fond menacent sa survie.



IMAGES: © DFO

## Espèces menacées

**Brosme** (*Brosme brosme*) : Poisson de fond sédentaire à croissance lente. Sa population a connu un déclin de plus de 95 p. 100 depuis les années 1970. La pêche ciblée et la capture accessoire, durant la pêche du flétan, de la morue, de l'aiglefin et de la goberge, menacent sa survie.



**Loup à tête large** (*Anarhichas denticulatus*) : Gros poisson marin aux dents coniques. Il vit au fond de l'océan à des profondeurs pouvant atteindre 900 m! Sa population a connu un déclin de plus de 98 p. 100 depuis la fin des années 1970. La drague à palourdes et à pétoncles et le chalut de fond le capture, le rejète comme prise accessoire et détruisent les habitats où l'espèce fraie et fait son nid.



**Loup tacheté** (*Anarhichas minor*) : Gros poisson prédateur de fond. Sa population a connu un déclin de plus de 95 p. 100 depuis la fin des années 1970, pour les mêmes raisons que le loup à tête large.



**Bar rayé** (*Morone saxatilis*) : Population de la baie de Fundy : poisson qui fraie dans les rivières. La surpêche, la pollution (BPC, pesticides, métaux lourds), la modification des aires de frai (barrages), la capture accessoire et la pêche illégale menacent sa survie. La population de l'estuaire du Saint-Laurent est disparue.



**Requin-taupe bleu** (*Isurus oxyrinchus*) : Grand requin (jusqu'à 4 m de long) fortement migrateur au museau pointu. La population du nord-ouest de l'Atlantique a connu un déclin de 50 p. 100 au cours des 15 à 30 dernières années (capture accessoire).



## Espèces préoccupantes

**Loup atlantique** (*Anarhichas lupus*) : Gros poisson de fond à croissance lente, solitaire et prédateur. Capturé et rejeté comme prise accessoire. La drague à palourdes et à pétoncles et le chalut de fond détruisent les habitats où l'espèce fraie et fait son nid.



**Marsouin commun** (*Phocoena phocoena*) : Petit mammifère marin (jusqu'à 1,7 m de long), observé dans des baies et des ports durant l'été. L'emmêlement dans des filets de pêche, l'harcèlement acoustique près des lieux où l'on pratique la salmoniculture et la dégradation de l'habitat découlant de l'exploitation pétrolière et gazière menacent sa survie.



**Morue franche** (*Gadus morhua*) : Poisson marin de taille moyenne. Les stocks de morue franche ont été grandement réduits par la surpêche. La pêche ciblée, la capture accessoire, la prédation, les changements naturels et anthropiques dans l'écosystème marin et la destruction de l'habitat en raison du chalutage de fond menacent sa survie.



**Anguille d'Amérique** (*Anguilla rostrata*) : Poisson long et mince, dont la nageoire dorsale est continue. Elle vit dans des estuaires, des baies et des rivières intérieures. La pollution des eaux côtières, l'empoisonnement et les barrages qui empêchent la remontée des cours d'eau menacent sa survie.



**Requin bleu** (*Prionace glauca*) : Requin long et effilé fortement migrateur. La capture accessoire constitue la plus grande menace pour l'espèce. On estime que, dans le nord de l'Atlantique, des dizaines de milliers de tonnes de requins bleus sont capturés et rejetés comme prises accessoires.

