

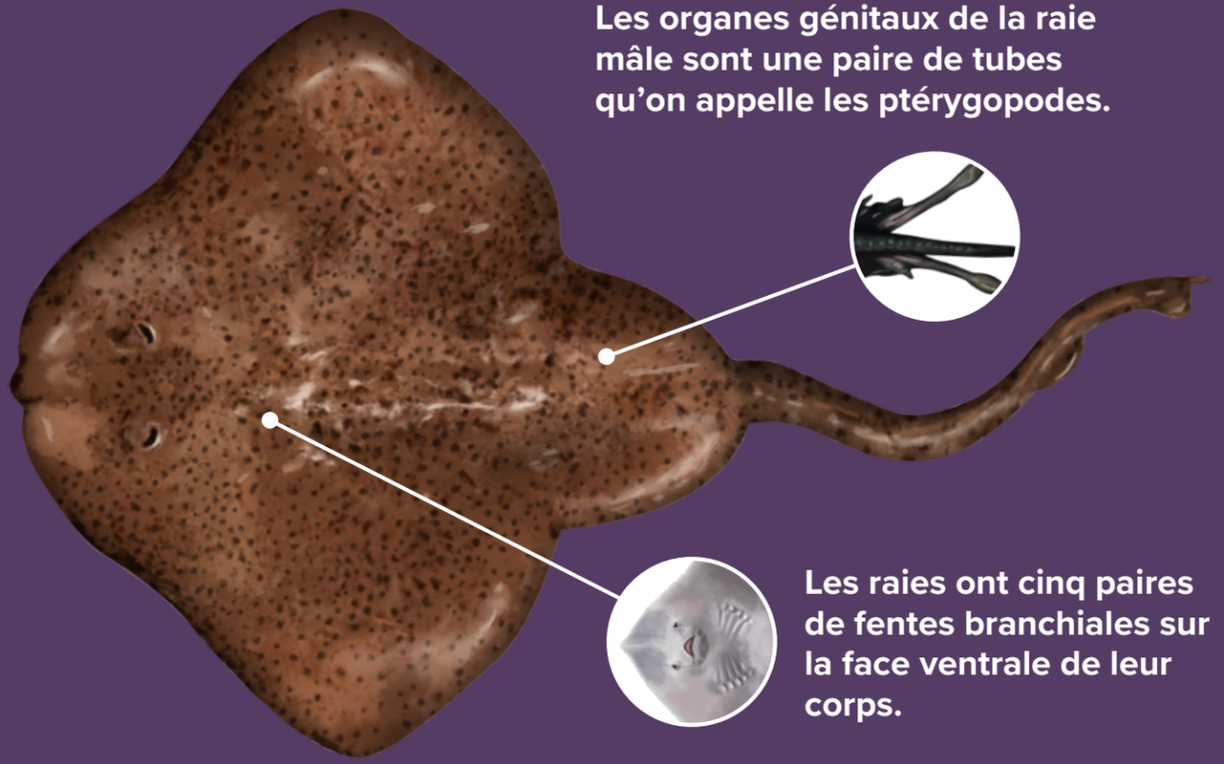
Raies

Les raies se distinguent aisément des autres poissons par leur corps plat en forme de disque.

La forme de leur corps leur permet de vivre tout près du fond de l'océan, où elles s'enterrent pour surprendre leurs proies et se cacher des prédateurs.

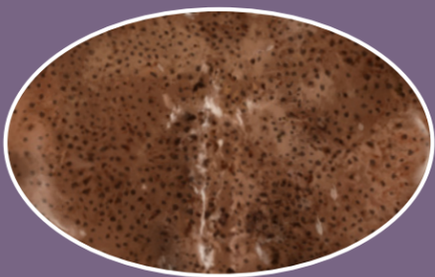
Les raies qu'on trouve dans le golfe du Saint-Laurent (Canada) sont la raie tachetée (*Leucoraja ocellata*), la raie épineuse (*Amblyraja radiata*) et la raie à queue de velours (*Malacoraja senta*).

Les adultes peuvent atteindre une taille maximale de plus d'un mètre de longueur.



Les organes génitaux de la raie mâle sont une paire de tubes qu'on appelle les ptérygopodes.

Les raies ont cinq paires de fentes branchiales sur la face ventrale de leur corps.



RAIE TACHETÉE

- C'est une des plus grandes espèces de raies au Canada.
- Son dos est brun clair avec un nombre variable de taches noirâtres, et son ventre est blanc.
- On la trouve généralement sur les fonds de sable ou de gravier.



RAIE ÉPINEUSE

- Elle a une rangée de grosses épines le long de la ligne médiane, jusqu'à la première nageoire dorsale.
- Son dos est brun, parfois avec des taches brunes plus foncées et son ventre est blanc.
- Elle vit sur des fonds durs ou mous, principalement au large.



RAIE À QUEUE DE VELOURS

- Son dos est brun pâle avec des taches diffuses plus foncées et son ventre est blanc, souvent avec des taches sombres.
- Elle vit sur des fonds d'argile, de vase ou de sable mou, surtout dans des dépressions et des bassins profonds.

FAITS EN BREF

- Tout comme les requins, les raies sont des poissons cartilagineux, ce qui signifie que leur squelette est constitué de cartilage plutôt que d'os.
- Il existe plus de 500 espèces de raies dans le monde, dont 16+ espèces dans les eaux du Canada atlantique.
- Les raies pondent des capsules d'œufs appelés « oreillers de mer » qui ont l'aspect du cuir et qui présentent 4 « crochets » qui s'agrippent aux algues ou à d'autres objets des fonds marins.



DIÈTE

Les raies de l'Atlantique Nord-Ouest se nourrissent de vers, de mollusques et de crabes



MENACES

Au Canada, les plus grandes menaces qui pèsent sur les raies sont les prises accidentelles et la mortalité naturelle.

COMMENT AIDER

Certaines populations de raies diminuent. Elles ont besoin de votre aide! Remettez-les à l'eau rapidement si vous en attrapez afin qu'elles puissent continuer de vivre.



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Ingenium
Musées des sciences et de l'innovation du Canada
Canada's Museums of Science and Innovation