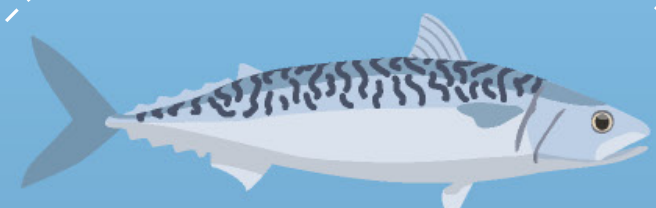


# Les hauts et les bas de la communauté de poissons

Un long historique de surpêche et un environnement en évolution rapide ont des répercussions sur certaines espèces de poissons marins et en favorisent d'autres, provoquant une modification de l'ensemble du réseau trophique marin.

L'abondance des **petits poissons pélagiques** reste faible, ce qui limite la production d'autres poissons.



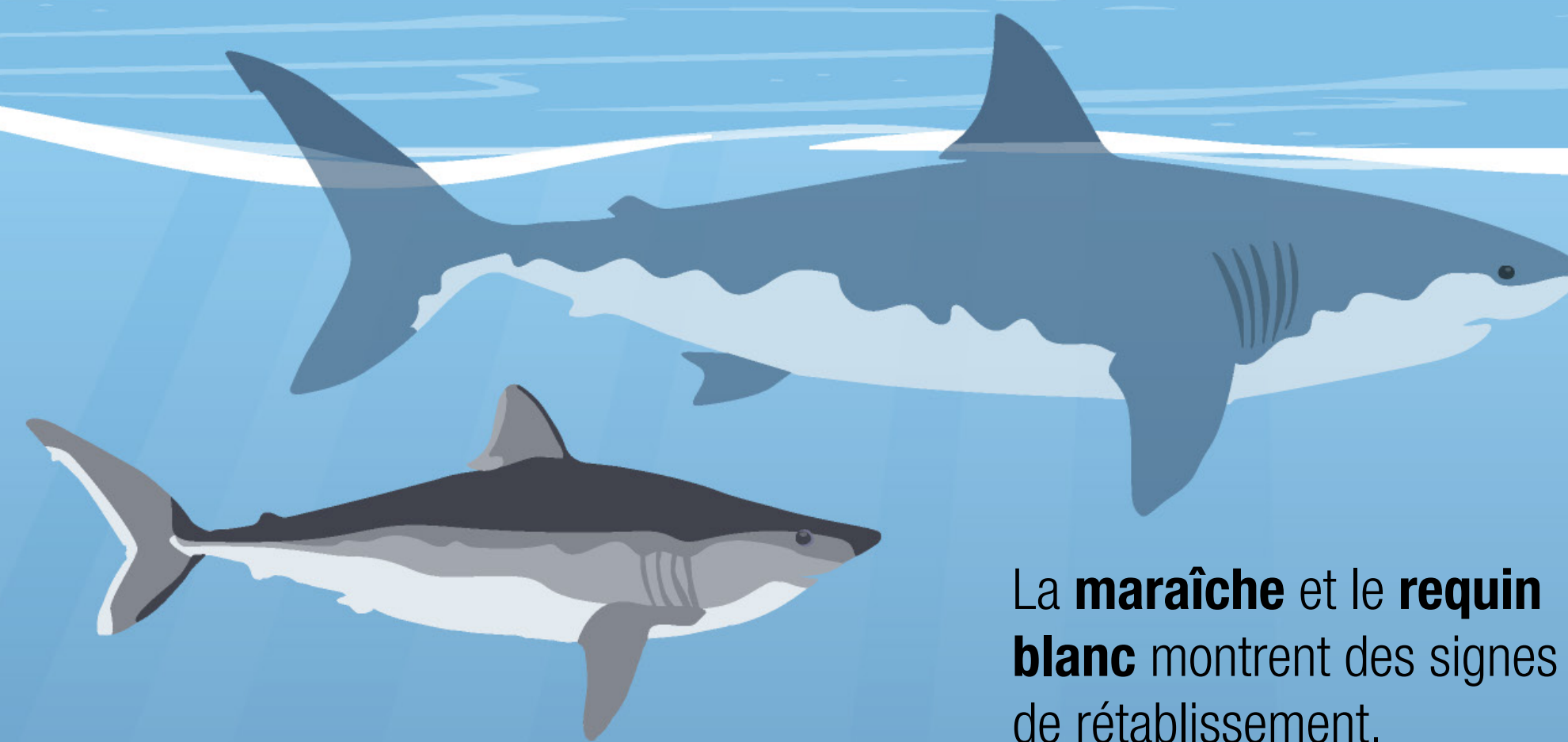
Maquereau



Capelan

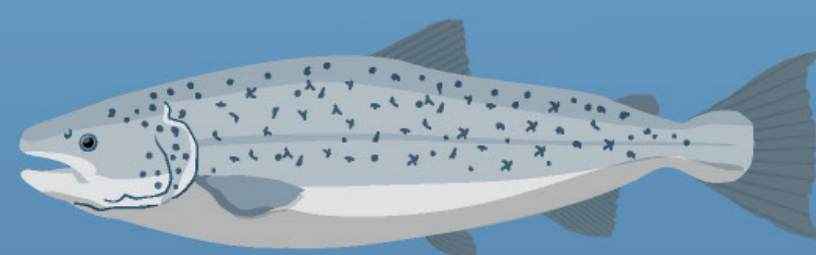


Hareng de l'Atlantique



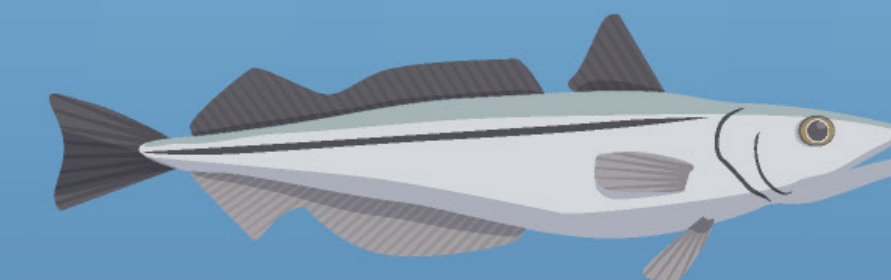
La **marraîche** et le **requin blanc** montrent des signes de rétablissement.

## Poissons diadromes



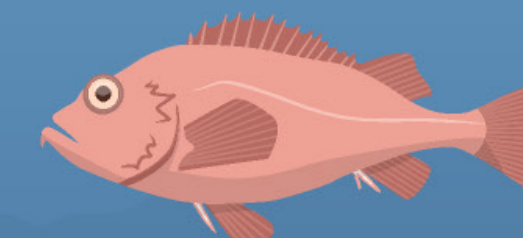
Le **saumon atlantique** reste peu abondant dans la plupart des zones.

Le **bar rayé** se rétablit et est plus largement réparti dans le sud du golfe du Saint-Laurent.

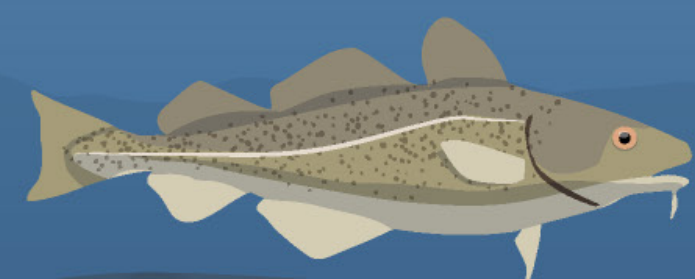


Le **merlu argenté**, une espèce des eaux plus chaudes, devient de plus en plus courant.

Les **sébastes** sont devenus dominants dans toutes les biorégions.



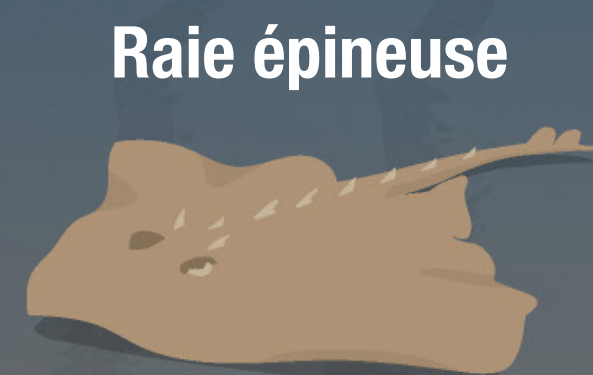
L'abondance de nombreux **poissons démersaux** reste faible, ce qui se répercute sur leurs prédateurs et leurs proies.



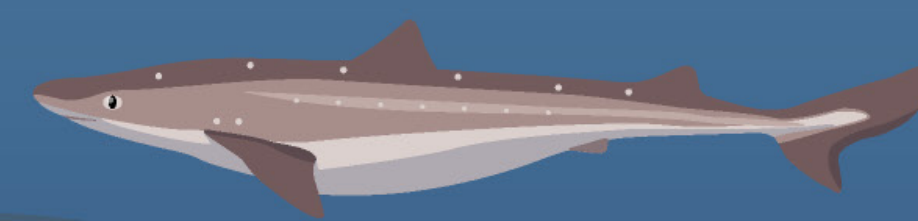
Morue franche



Flétan du Groenland



Raie épineuse



L'**aiguillat commun** a une biomasse très faible et est pratiquement absent dans certaines zones.

La biomasse du **flétan de l'Atlantique** a été supérieure à la moyenne ces dernières années.



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Canada