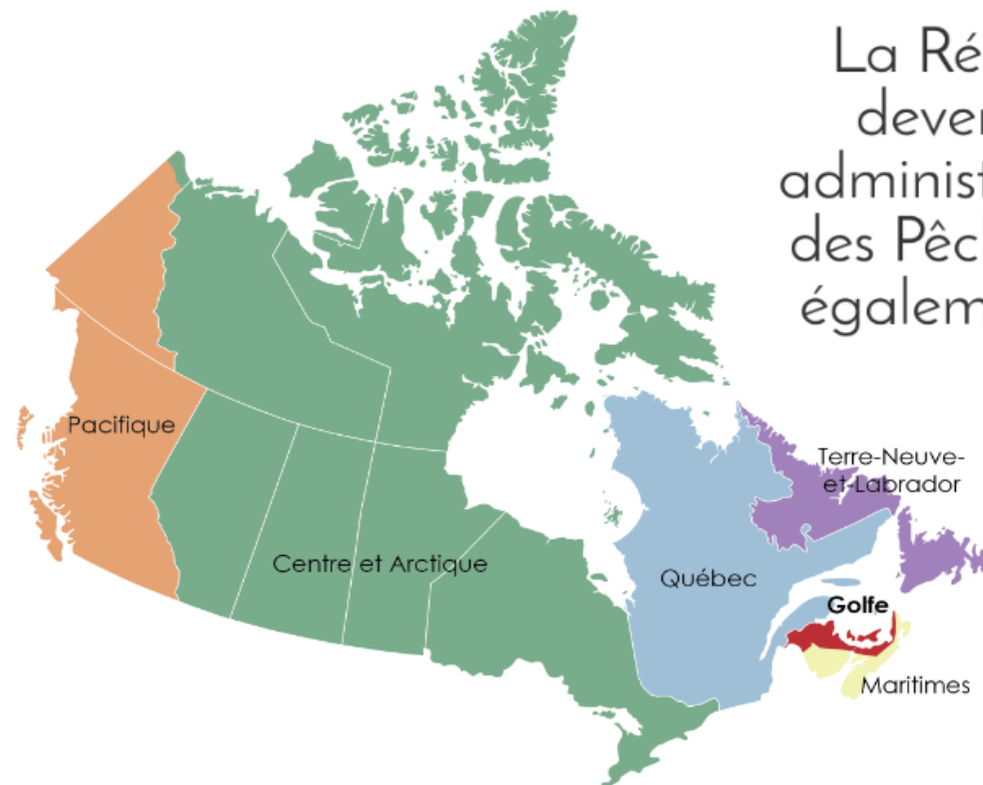




Qu'est-ce que la
Région du Golfe ?



La Région du Golfe a été créée en **1981** afin de desservir les communautés côtières entourant le golfe du St-Laurent.



La Région du Golfe est devenue la **6e région** administrative du Ministère des Pêches et des Océans, également connu comme le MPO



Le siège social régional est
situé au Centre des pêches du
Golfe, situé à **Moncton**, au
Nouveau-Brunswick.

Les bureaux de secteurs
sont situés à
Charlottetown, Î.-P.-É.
Antigonish, N.-É., et
Tracadie, N.-B.



Il y a également sept détachements de Conservation et Protection et 12 sous-détachements.

Chéticamp
Pictou Tracadie Baie-Sainte-Anne
Alberton
Caraquet Neguac Charlo
Renous Summerside Richibucto
Antigonish Souris Charlottetown
South Esk Grand-Sault Shippagan
Shediac
Beresford



La Région du Golfe est la seule **région administrative bilingue** du MPO
à part le bureau de la région de la
Capitale nationale.

HI!

ALLÔ!



75 pour cent de notre
main-d'œuvre est
bilingue.

Nous desservons 70
communautés officielles
de langue minoritaire



La Région du Golfe compte plus de
120 ports pour petits bateaux qui sont
gérés par le Programme de ports pour
petits bateaux

Le **plus grand quai pour la
pêche côtière** est situé à
Escuminac, au
Nouveau-Brunswick

Plus de **3 500 bateaux** sont
inscrits à l'un de nos quais





Collaboration
avec les
collectivités
autochtones



La Région du Golfe est déterminée à bâtir des relations positives avec les communautés autochtones et à appuyer leurs intérêts liés à la pêche et aux activités en milieu marin.

14 Premières Nations
ont un accès de pêche au
sud du golfe du St-Laurent

Le port de Richibucto est un bel exemple de collaboration

Il dessert trois communautés linguistiques :
les Autochtones, les francophones et les
anglophones





Un habitat diversifié



Un littoral de
7 000 km

Durant l'été, le sud du golfe de
St-Laurent comprend certaines des eaux
de surface les plus chaudes au Canada
d'été.



Ci-y retrouve aussi la plus grande
quantité de glace de mer en hiver.



Recouvre une surface de
240 000 km²

Durant l'été, le sud du golfe du St-Laurent comprend certaines des **eaux de surface les plus chaudes** au Canada atlantique.



On y retrouve aussi la plus grande quantité de **glace de mer** en hiver.





On y retrouve plusieurs mammifères marins notamment des **baleines**, des **phoques** et des **dauphins**.

La **zostère**, une plante sous-marine, joue un rôle très important dans la biodiversité du sud du golfe du St-Laurent

La **zostère**, une plante sous-marine, joue un rôle très important dans la biodiversité du sud du golfe du St-Laurent



Zone de protection marine

Basin Head, Î.-P.-É.

Cette zone abrite une faune et une flore très diversifiées. Le spécimen le plus remarquable est une forme unique de mousse d'Irlande qui n'est peut-être présente qu'à l'intérieur des limites de Basin Head.

Parmi les aires
marines les plus
productives au Canada

Aquaculture
La Région du G
de toute la vale
Dans la Région du G
sieur esp



10 717 pêcheurs ont capturé
77 454 tonnes de poissons et
de crustacés en 2016

Les espèces les plus pêchées :

19,617t



Crabe des neiges

23,472t



Hareng

27,067t



Homard



La Région du Golfe rapporte 15 % de la valeur totale des prises au Canada, pêchées dans moins de 1 % des eaux canadiennes



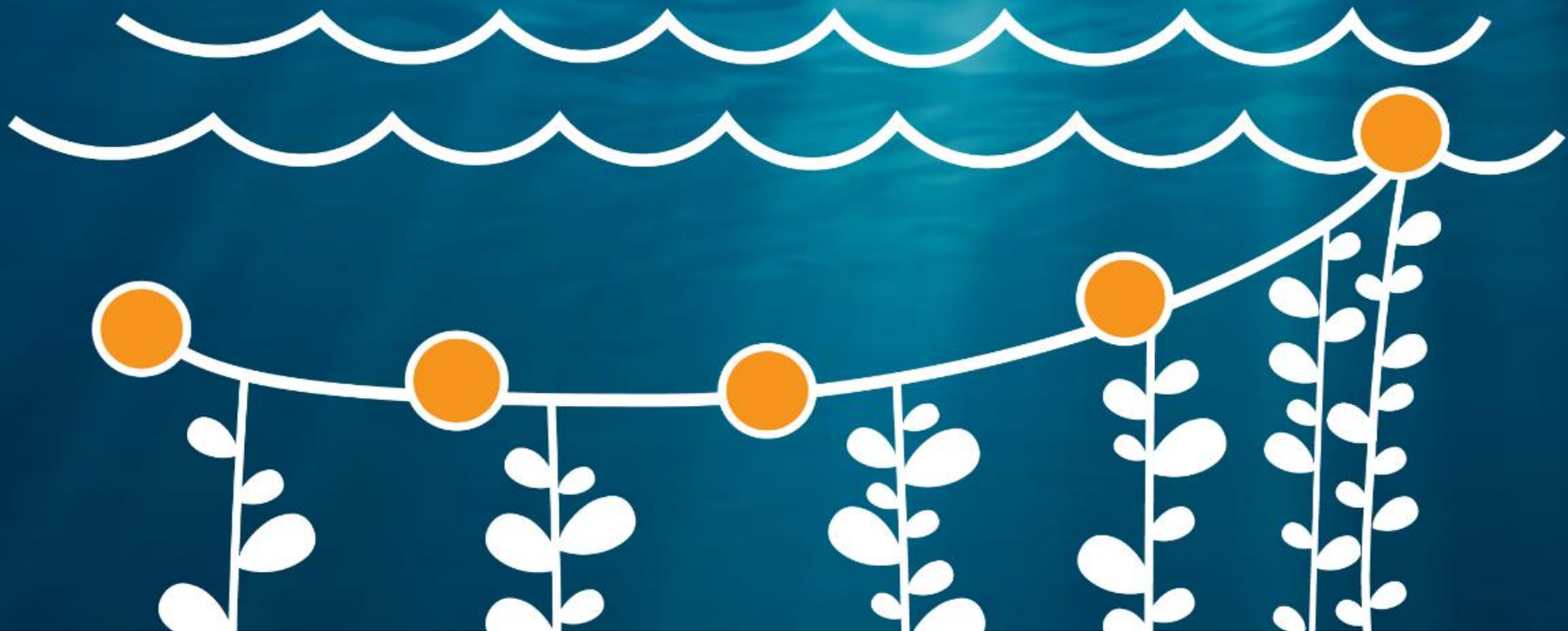
Valeur des débarquements de 2016 par espèce (million \$)



Aquaculture de mollusques

La Région du Golfe rapporte plus de 60 % de toute la valeur de la production au pays

Dans la Région du Golfe, les moules et les huîtres sont les deux espèces principales cultivées.



Pêches récréatives

Le saumon de l'Atlantique, le bar rayé et les mollusques sont parmi les espèces les plus prisées dans la pêche récréative.



Un accent sur
les sciences

H_2O



SCIENCE

1/3 du personnel est dédié aux sciences

$$\Phi = BS \cos \alpha$$

La Région du Golfe est reconnue sur la scène internationale pour ses recherches novatrices dans le domaine de la santé des animaux aquatiques



Ses laboratoires ont reçu l'accréditation ISO 17025, la norme la plus importante pour les laboratoires d'essais dans le monde

Ils effectuent des évaluations de stocks ainsi que de la recherche sur les espèces pêchées

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$



Les scientifiques étudient aussi les mollusques, les maladies des poissons, les zones de protection marine, les espèces envahissantes et les espèces en péril.

$$\pi = \frac{L}{\lambda}$$

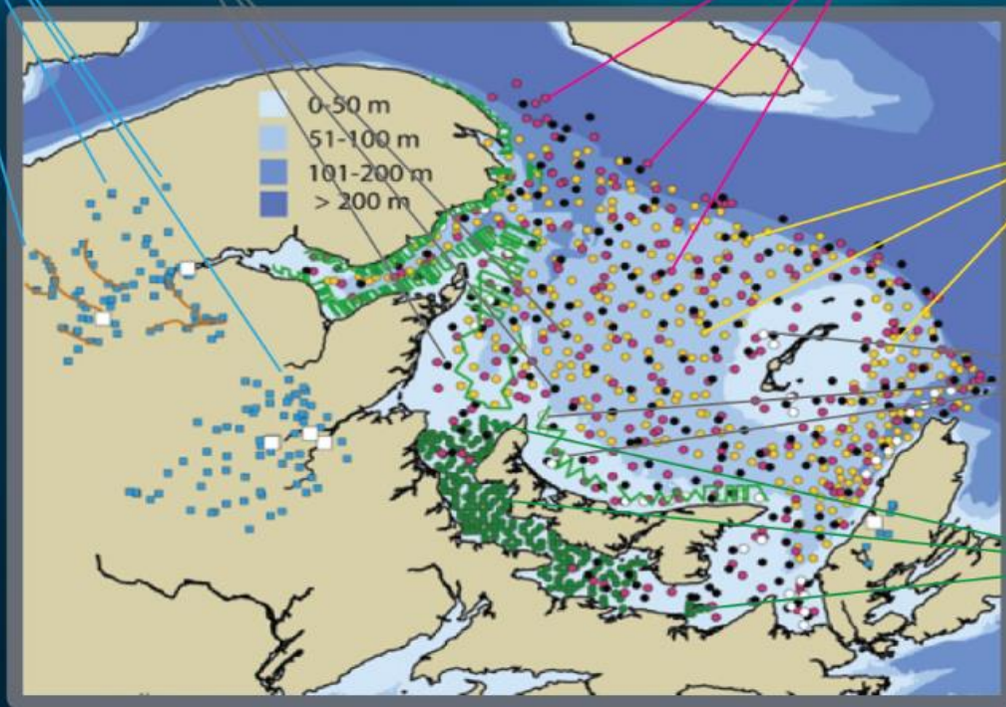


Chaque année, les scientifiques réalisent des études sur le terrain pour recueillir des données sur divers espèces

■ Stations d'inventaire pour la pêche à l'électricité

● Relevé au chalut multi-espèces

● Relevé sentinelle au chalut du mois d'août



● Relevé du crabe des neiges

● Relevé sentinelle à la palangre

● Relevé au chalut dans le détroit de Northumberland

Conformité et application de la loi



Plus de 100 agents des pêches s'affairent à la protection des ressources et de l'habitat



Canada 