



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

**Présentation du  
Bureau du partenariat  
et de la collaboration**

# ENSEMBLE, BÂTISSONS L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE DU CANADA

**Collaborer avec la communauté  
scientifique du Canada pour :**

- établir de nouveaux partenariats et de nouvelles collaborations
- réunir les communautés des sciences des océans et de l'eau douce du Canada
- accroître la recherche et la surveillance
- protéger la santé des stocks de poissons
- améliorer la compréhension des répercussions du changement climatique sur les écosystèmes marins
- surveiller la pollution des océans par les contaminants et les polluants
- soutenir la recherche sur l'aquaculture durable

Canada

## COLLABORATION

En travaillant à des priorités de recherche communes, Pêches et Océans Canada peut exploiter les connaissances générées par ses partenaires de manière à s'assurer, avec eux, que nos océans et nos cours d'eau demeurent sains et durables pour les générations futures.



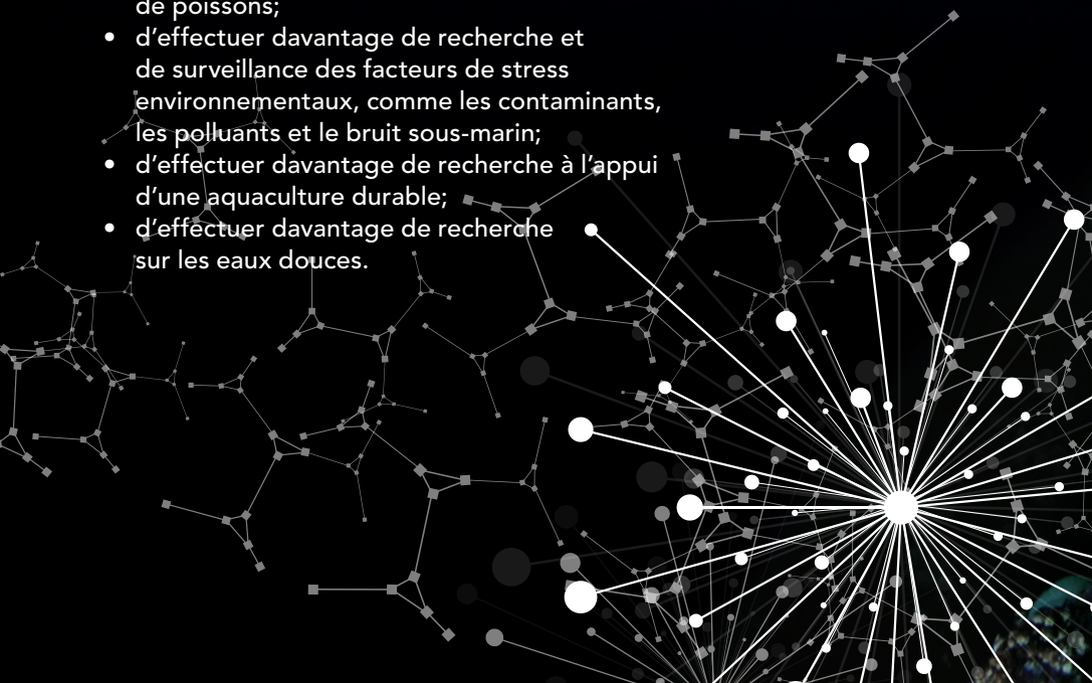
## Prendre de meilleures décisions grâce aux sciences

Afin de prendre des décisions réglementaires et stratégiques qui assureront la santé et la durabilité de nos océans, de nos côtes, de nos voies navigables et de nos pêches pour les générations futures, le gouvernement du Canada investit 197,1 millions de dollars sur cinq ans pour **accroître et renforcer** la capacité scientifique du Canada.

- Cet investissement permettra à Pêches et Océans Canada (MPO) d'une part de favoriser de nouveaux partenariats et de nouvelles collaborations multidisciplinaires avec les universités, les organisations environnementales, les groupes autochtones et d'autres parties intéressées au Canada et à l'étranger, et d'autre part de renforcer sa capacité de recherche scientifique.

Un plus grand nombre de scientifiques, une collaboration accrue et des technologies avancées nous permettront :

- d'effectuer davantage de recherche et de surveillance pour veiller à la santé des stocks de poissons;
- d'effectuer davantage de recherche et de surveillance des facteurs de stress environnementaux, comme les contaminants, les polluants et le bruit sous-marin;
- d'effectuer davantage de recherche à l'appui d'une aquaculture durable;
- d'effectuer davantage de recherche sur les eaux douces.





## Des sciences améliorées par la collaboration

Le nouveau **Bureau du partenariat et de la collaboration** (BPC) du MPO travaille avec la communauté scientifique du Canada pour atteindre les objectifs suivants :

- l'amélioration de la préparation et de l'application des renseignements et des conseils fondés sur les sciences;
- le renforcement du rôle de chef de file du Canada dans le domaine des sciences des océans et des eaux douces;
- la création de réseaux pour établir des partenariats et une collaboration.

Le BPC est responsable, entre autres, de gérer un nouveau **Fonds de partenariat** de 5 millions de dollars à l'appui des initiatives scientifiques axées sur la collaboration qui sont entreprises avec les organisations partenaires. À l'heure actuelle, le BPC examine avec la communauté scientifique et d'autres intervenants du domaine des sciences aquatiques les façons d'**échanger des connaissances, de l'expertise et l'infrastructure** afin de :

- recueillir et d'intégrer des données scientifiques, et d'y avoir accès;
- surveiller les océans et les eaux douces;
- faire des recherches visant à accroître les connaissances sur les océans;
- gérer, conserver et promouvoir nos ressources océaniques et d'eau douce.



### POUR COMMUNIQUER AVEC NOUS



[OPC-BPC@dfo-mpo.gc.ca](mailto:OPC-BPC@dfo-mpo.gc.ca)



[dfo-mpo.gc.ca/science/collaboration/index-fra.htm](http://dfo-mpo.gc.ca/science/collaboration/index-fra.htm)



Suivez-nous @MPO\_Science