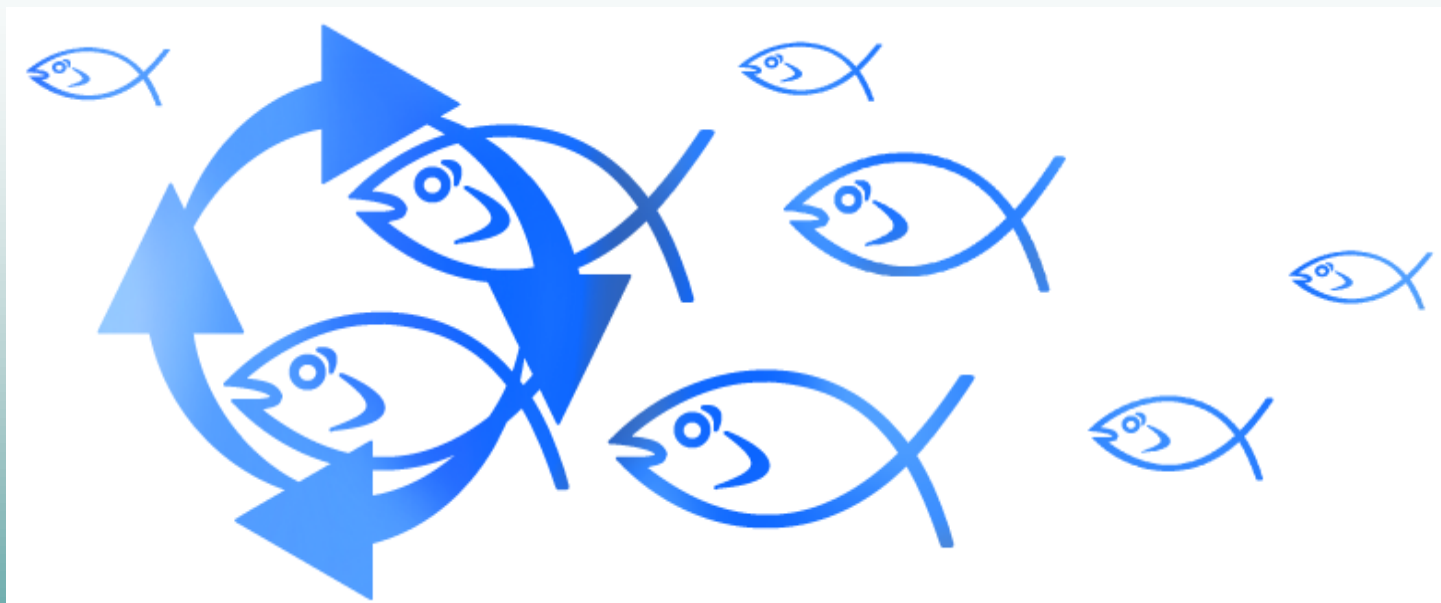


Publication de l'Observatoire d'information économique (OBS-IE) pour  
la coopération régionale entre le Canada atlantique et Saint-Pierre et Miquelon, France



## Le secteur de la pêche



Saint-Pierre et Miquelon : p. 1

Canada atlantique : p. 5



**Le Canada atlantique**, 4 provinces:  
 Île-du-Prince-Édouard (IPÉ),  
 Nouveau-Brunswick (NB),  
 Nouvelle-Écosse (NÉ),  
 Terre-Neuve-et-Labrador (TNL)

**Intell-Écho**, vol. 1, n° 5, 2014  
 ISSN 2292-518X

**Dans ce numéro :**

- L'industrie des pêches en chiffres 6
- Pêche durable et avancées 7
- Carte de la pêche au Canada atlantique 8

**L'Observatoire d'information économique** est un projet de coopération régionale entre le Canada atlantique et Saint-Pierre et Miquelon. La publication de ce bulletin est rendue possible grâce à l'appui des programmes de l'Agence de promotion économique du Canada atlantique en faveur de la recherche, des minorités linguistiques et du développement des entreprises, à celui de la Province du Nouveau-Brunswick, de l'Université de Moncton, campus de Shippagan, et de la Préfecture et du Conseil territorial de Saint-Pierre & Miquelon.

**Réalisation:** Chef de projet, Dr. Monica Mallowan, Observatoire PROVIS. Univ. de Moncton, campus de Shippagan, NB, Canada.

observatoirePROVIS@umoncton.ca  
 © Observatoire PROVIS 2014.  
**Politique d'information :** L'objectif du projet est de fournir l'information utile aux acteurs œuvrant pour la coopération régionale Canada atlantique — Saint-Pierre et Miquelon. L'information disponible dans ce bulletin peut être utilisée à condition de mentionner le bulletin **Intell-Écho** comme source.

**Responsabilité :** L'équipe de projet n'est pas responsable des ressources signalées (contenu, liens suggérés, changements, mises à jour, dernières statistiques disponibles) ni des résultats en découlant suite aux décisions prises après consultation.

L'Observatoire d'information économique (OBS-IE) pour  
 la coopération régionale entre  
 le Canada atlantique et Saint-Pierre et Miquelon

**Intell-Écho : Bulletin d'information thématique**

Etes-vous à la recherche d'opportunités d'affaires dans la région?  
 La CCFC-RA et la CACIMA peuvent faciliter vos démarches d'exploration et de partenariat  
 (voir coordonnées en p. 8)

**La pêche durable au Canada atlantique**

Considérées comme inépuisables pendant longtemps, les ressources de la mer sont en train de diminuer partout sur la planète, une des causes invoquées par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) étant la surpêche, qui toucherait plus de 30% des stocks de poissons dans le monde. Par ailleurs, les nouvelles techniques de pêche posent également problème en raison du grand nombre de prises accidentelles, du chalutage et du dragage de fond qui arrachent littéralement le fond marin. Conscients de la gravité de la situation, les gouvernements tentent de contrer ces coupes à blanc océaniques en établissant des lois et des règles en matière de pêche.



Les produits de la pêche commerciale ayant la plus grande valeur au CA :  
 le homard,  
 le crabe,  
 la crevette,  
 le pétoncle

- ▶ Plus de 70% des prises totales de la pêche commerciale au Canada proviennent des provinces de l'Atlantique
- ▶ Près de 80% des produits de la pêche proviennent de la pêche commerciale
- ▶ Le Canada atlantique (CA) possède un littoral dépassant 40 000 kilomètres
- ▶ Le CA est le plus important producteur aquacole au Canada avec une production de 85 584 tonnes en 2012
- ▶ Norme nationale sur l'aquaculture biologique CAN/CGSB-32.312-201

	Pêche commerciale →	Pêche en eau douce	Pêche maritime
Industrie de la pêche		Pisciculture →	Salmoniculture
	Aquaculture		Conchyliculture et Algoculture →

Née au milieu des années 1990, la **pêche durable** a son origine dans le *marketing social*. L'industrie des pêches et les organismes environnementaux reconnaissent l'importance des choix des consommateurs pour la **préservation de la biodiversité marine**. La pêche durable prend en compte l'objectif de la **sauvegarde des écosystèmes marins**.

▶ **L'ÉCOLABEL** dans le domaine de la pêche durable garantit la **traçabilité** du produit et fournit de l'information quant aux qualités environnementales d'un produit issu de la pêche durable, permettant ainsi de créer une **valeur ajoutée** dans l'industrie des pêches et de l'alimentation. Puisque chacun des produits issus de la pêche a ses propres contraintes environnementales, un écolabel permet d'identifier des produits plus respectueux de l'environnement créant ainsi un argument supplémentaire pour le choix d'un produit.

**Ecolabels:** Marine Stewardship Council ; Friend of the Sea; Ocean Wise; Global Aquaculture Alliance; Seachoice; Aquaculture Stewardship Council; Naturland

La **pêche durable** s'appuie sur 7 principes, dont :

1. Protection des espèces menacées et des zones fragiles
2. Pratique de la pêche sans mise en péril de la survie des espèces marines
3. Évaluation de l'impact de la pêche sur l'ensemble de l'écosystème
4. Respect des lois, des règlements et des avis des experts et des scientifiques
5. Rejet des méthodes de pêches affectant les espèces marines protégées
6. Abandon des méthodes de pêche destructrices du fond marin
7. Mise en place d'une traçabilité des produits marins jusqu'au point de vente

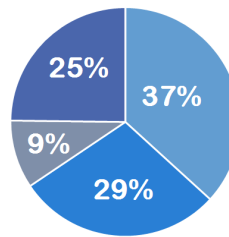
## L'industrie des pêches au Canada atlantique en quelques chiffres

Le secteur de la pêche commerciale est un secteur essentiel à l'économie du Canada atlantique, mais également au tissu social des communautés rurales côtières de la région. La flotte de pêche des provinces de l'Atlantique, composée de près de 15 000 bateaux, a rapporté en 2012 des débarquements de 673 923 tonnes de poissons et de fruits de mer, d'une valeur de 1,7 milliards \$. Le homard, le crabe des neiges et la crevette composent près de 75 % des recettes tirées des débarquements en 2012. La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick sont les deux plus importants exportateurs de produits de la mer au pays, avec des exportations évaluées à plus de 2 milliards \$ en 2013.

Pêche commerciale	Canada atlantique
Poissons de fond	t 79 865
Pélagiques	t 157 622
Mollusques et crustacés	t 419 689
Autres	t 16 747
<b>Total en tonnes (t)</b>	<b>t 673 923</b>

### Répartition de la production aquacole par province au Canada atlantique en 2012

En tonnes	Total Aquaculture	Poissons	Fruits de mer
IPE	24 637	-	24 637
NB	31 481	30 359	1 122
NE	8 238	6 087	2 151
TNL	21 228	16 831	4 397
<b>Total CA</b>	<b>85 584</b>	<b>53 227</b>	<b>32 307</b>



IPE	29%
NB	37%
NE	9%
TNL	25%

En milliers de \$ CAD	Total aquaculture	Poissons	Fruits de mer
IPE	38 494	3 656	34 838
NB	191 615	186 386	5 229
NE	52 234	41 905	10 329
TNL	112 804	99 286	13 518
<b>Total CA</b>	<b>395 147</b>	<b>331 233</b>	<b>63 914</b>

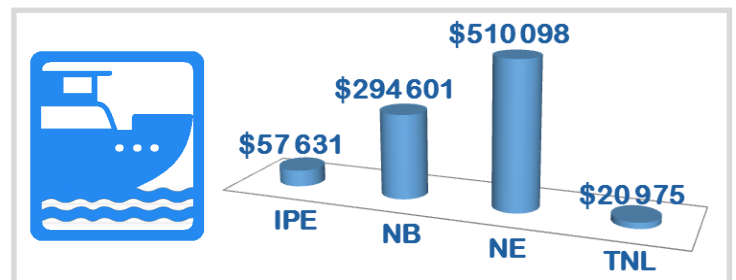
	Employeurs	Micro (1-4)	Petites (5-99)	Moyennes (100-499)	Grandes (500+)
IPE	36	14	22	-	-
NB	46	31	13	2	-
NE	24	14	10	-	-
TNL	12	1	10	1	-

Nombre de bateaux de pêche			
IPE	NB	NE	TNL
1 306	2 239	4 071	7 301
Nombre de permis de pêche			
IPE	NB	NE	TNL
2 581	2 878	5 704	4 330

### Recettes de la pêche commerciale au Canada atlantique

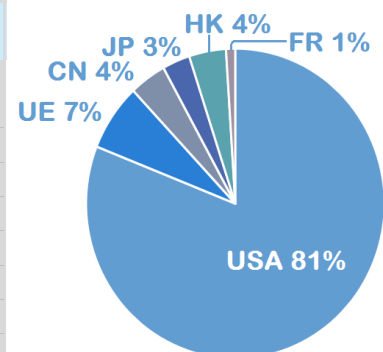
En milliers de dollars	Poissons	Mollusques et crustacés	Algues marines	Divers
IPE	11 296	131 390	546	
NB	20 143	179 978	654	
NE	132 679	635 622	143	6
TNL	89 754	530 938		12 252
<b>Total CA</b>	<b>253 872</b>	<b>1 477 928</b>	<b>1 343</b>	<b>12 258</b>

### Valeur des exportations de la pêche commerciale au Canada atlantique



### Exportations produits de la mer (pêche et aquaculture)

(en milliers \$ CAD)	IPE	NB	NE	TNL	Total pays
USA	53 083	272 395	368 354	20 419	714 251
UE	1 363	5 004	49 565	75	56 007
Chine	1 231	1 713	35 156	214	38 314
Japon	389	90	27 535		28 014
Hong Kong	1 539	11 277	25 073	266	38 155
France	26	4 122	4 415	1	8 564
<b>Tot. province</b>	<b>57 631</b>	<b>294 601</b>	<b>510 098</b>	<b>20 975</b>	<b>883 305</b>



## Les avancées en matière de pêche durable

### Centres de R & D dans le domaine des pêches

Centre for Marine Biodiversity. [www.marinebiodiversity.ca](http://www.marinebiodiversity.ca)

Fisheries and Marine Institute. [www.mi.mun.ca](http://www.mi.mun.ca)

Fishermen & Scientists Research Society. [www.fsrns.ca](http://www.fsrns.ca)

Huntsman Marine Science Centre. [www.huntsmanmarine.ca/](http://www.huntsmanmarine.ca/)

Institut océanographique de Bedford. [www.bio-iob.gc.ca](http://www.bio-iob.gc.ca)

Institute for Ocean Research Enterprise. <http://iore.ca>

Station biologique de St. Andrews. [www.mar.dfo-mpo.gc.ca/sbsa](http://www.mar.dfo-mpo.gc.ca/sbsa)

Au-delà de 200 compagnies en technologies océaniques

Plus de 450 Ph.D. dans le domaine des disciplines océaniques

### Principales zones d'aquaculture au Canada atlantique

IPE	Rivière Murray	Moules
	Baie de New London	Moules
	Baie de Malpèque	Huitres, moules
NB	Baie de Fundy	Saumon, morue, moules
	Détroit de Northumberland	Huitres, moules
	Péninsule acadienne	Huitres, moules
NE	Lac Bras d'Or	Saumon, truite, huitres
	Baie de Mahone	Moules
TNL	Baie d'Espoir	Saumon, truite, morue
	Baie Notre Dame	Moules
	Baie de Trinité	Moules
	Baie Fortune	Saumon

### Zoom sur l'Institut de recherche sur les zones côtières de Shippagan, au Nouveau-Brunswick



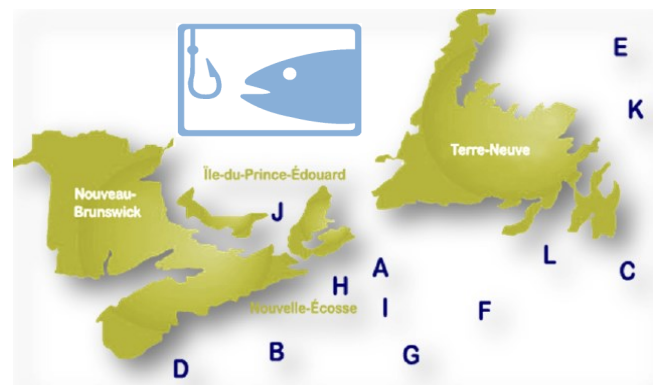
Fondé en 2002 et situé à Shippagan, au NB, l'IRZC est une institution de recherche privée multidisciplinaire, à but non-lucratif, spécialisée dans l'étude de l'aquaculture, de la pêche et des produits marins, de la tourbe et des tourbières, ainsi que du développement durable des zones côtières. En tant que pôle d'excellence dans la recherche scientifique appliquée, l'IRZC fournit également des services d'analyse en laboratoire et des services d'expertise environnementale pour les acteurs locaux et internationaux, à la fois publics, universitaires et industriels.

### L'IRZC a pour mandat, entre autres, de :

Favoriser la mise en valeur des zones côtières; de réaliser des projets de R&D en partenariat avec les entreprises et les autres intervenants; d'appuyer et promouvoir la recherche et l'innovation; d'appuyer les entreprises, les gouvernements et la communauté en général dans le développement de produits à valeur ajoutée; de rassembler et mettre à la disposition de l'industrie les informations de pointe sur les technologies, les nouveaux produits et les marchés; d'appuyer les entreprises dans leur démarche de R&D.

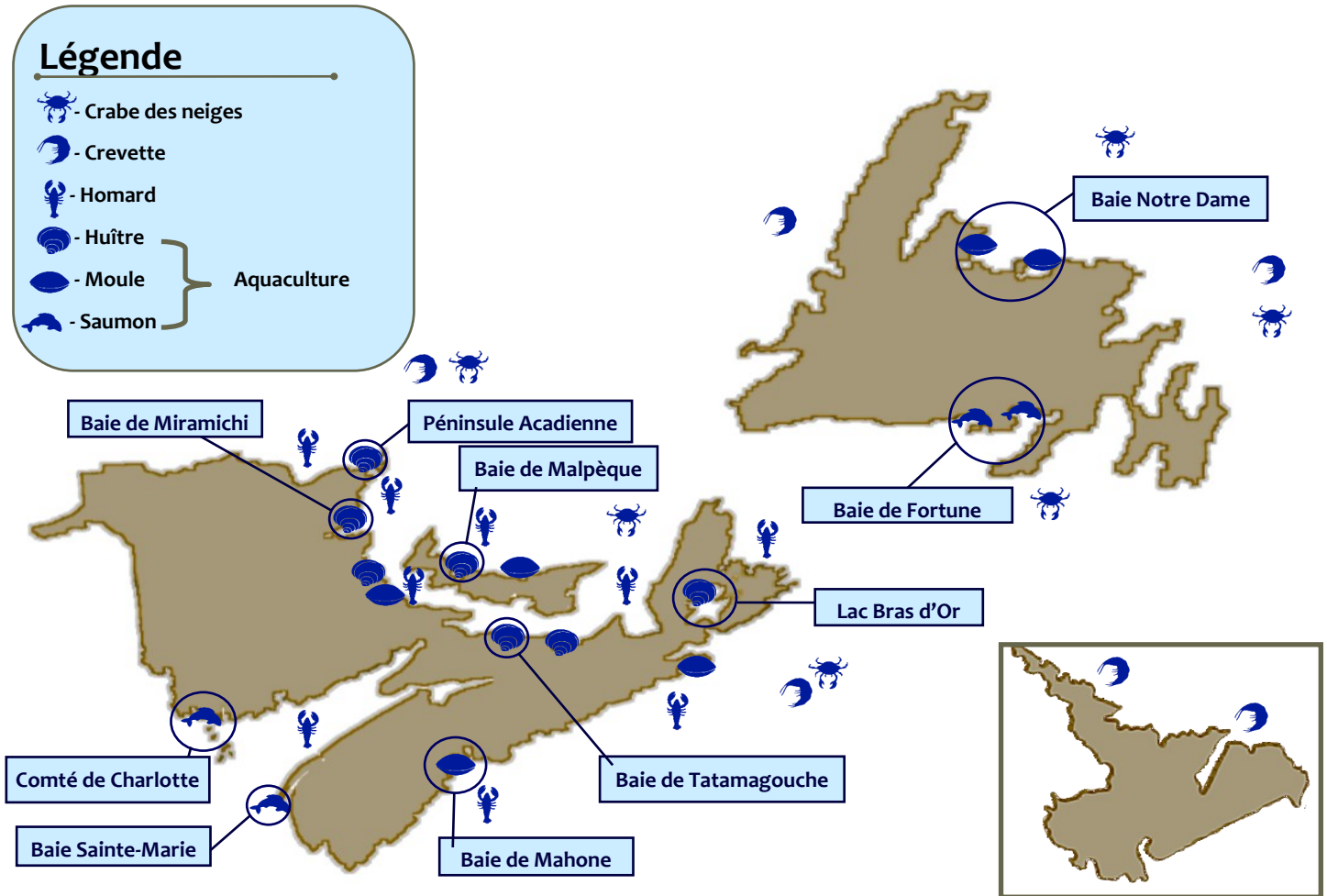
### Pêcheries certifiées par le Marine Stewardship Council (MSC), au Canada atlantique

Le MSC est actuellement l'écocertification le plus en vue dans le domaine des pêches, avec 206 pêcheries certifiées durables et 98 en processus d'évaluation. Le programme MSC est évalué par des organismes de certification indépendants afin de garantir son impartialité. Le programme de certification est basé sur des normes internationales telles que le Code de conduite pour une pêche responsable de la FAO, les Directives pour l'étiquetage écologique de la FAO et le Code de bonnes pratiques pour la mise en place des normes sociales et environnementales de l'ISEAL Alliance.



- ▶ A. Mars 2010 : la **pêcherie du pétoncle** au Canada atlantique fut la première en Amérique du Nord à recevoir la certification durable du Marine Stewardship Council (MSC). La zone de pêche s'étend depuis le Banc George au sud de la NE jusqu'au banc de St-Pierre situé au sud de St-Pierre-et-Miquelon.
- ▶ B. Juin 2010 : la **pêche au homard** dans la zone 41 (ZPH-41) .
- ▶ C. Octobre 2010 : la **pêche de la plie** dans les zones 3L, 3N et 3O situées dans les Grands Bancs de Terre-Neuve.
- ▶ D. Octobre 2010 : la **pêche à l'aiglefin** dans la zone Scotia-Fundy, pour la zone qui s'étend depuis l'extrémité nord de l'Île du Cap-Breton jusqu'à la frontière avec les États-Unis au sud-ouest du NB.
- ▶ E. Juin 2011 : la **pêche à la crevette** dans la zone 1 à 7 (ZPC) située dans les eaux côtières de TNL.
- ▶ F. Juin 2011 : la pêche à la crevette dans la zone 13, 14 et 15 (ZPC) dans le nord-est de la NE.
- ▶ G. Avril 2012 : le **Canada est devenu le premier pays au monde** à obtenir une certification du MSC pour l'ensemble des prises **d'espadon**.
- ▶ H. Juillet 2012 : la **pêche au crabe des neiges** dans le sud de la NE est la première à recevoir la certification du MSC en Amérique du Nord.
- ▶ I. Juillet 2012 : la **pêche de la mactre** de Stimpson dans les eaux canadiennes situées dans le Banc de Banquereau au large de la NE.
- ▶ J. Septembre 2012 : la pêche au crabe des neiges dans le sud du golfe du Saint-Laurent.
- ▶ K. Avril 2013 : la pêche au crabe des neiges de TNL (200e pêcherie certifiée durable par le MSC).
- ▶ L. Mai 2013 : le **flétan du Canada atlantique** situé au large de la NE et de TNL, dans les zones 3NOPs, 4VWX et 5Zc.

## Carte de la pêche au Canada atlantique



Les liens suivants pourraient vous intéresser si vous désirez faire des affaires dans ce domaine au Canada atlantique

Pêches et Océans Canada. [www.dfo-mpo.gc.ca/](http://www.dfo-mpo.gc.ca/)

NB. Agriculture, aquaculture, pêches. [www.gnb.ca/0027/index-f.asp](http://www.gnb.ca/0027/index-f.asp)

NÉ. Fisheries & Aquaculture. <http://novascotia.ca/fish/>

IPE. Fisheries, Aquaculture and Rural Development. [www.gov.pe.ca/fard/](http://www.gov.pe.ca/fard/)

TNL. Fisheries and Aquaculture. [www.fishaq.gov.nl.ca/](http://www.fishaq.gov.nl.ca/)

Aquaculture Association of Nova Scotia. <http://aansonline.ca/>

Atlantic Canada Fish Farmers Association.

[www.atlanticfishfarmers.com](http://www.atlanticfishfarmers.com)

Féd. régionale acadienne des pêcheurs professionnels. [www.frapp.org/](http://www.frapp.org/)

Newfoundland Aquaculture Industry Association. <http://naia.ca/>

Prince Edward Island Aquaculture Alliance. [www.aquaculturepei.com/](http://www.aquaculturepei.com/)

### Principales sources d'information utilisées dans ce bulletin :

Associations professionnelles; Industrie Canada; Pêches et Océans Canada; portails IPÉ, NB, NÉ, TNL; Progress Mag.; Statistique Canada



Mme Janick Cormier  
4 boul. Constant Colmay, BP : 4207  
97500 Saint-Pierre & Miquelon  
Du Canada : Tél : 0 11 508 41 05 30  
De France : Tél : 05 08 41 05 30  
Courriel : [secretariat@cacima.fr](mailto:secretariat@cacima.fr)  
Site : [www.cacima.fr](http://www.cacima.fr)

Si vous êtes à  
la recherche  
d'opportunités d'affaires  
dans la région,  
la **CACIMA** et la **CCFC-RA**  
peuvent faciliter  
vos démarches  
d'exploration et  
de partenariat



CHAMBRE  
DE COMMERCE FRANÇAISE  
AU CANADA

FRENCH CHAMBER  
OF COMMERCE  
IN CANADA

M. Robert Audoux  
333, avenue Acadie Avenue  
Dieppe (NB) E1A 1G9  
Du Canada : 1 506 877 5014  
De France : 00 1 506 877 5014  
Courriel : [direction@ccfcra.ca](mailto:direction@ccfcra.ca)  
Site : [www.ccfra.ca](http://www.ccfra.ca)

# Intell-Écho

Bulletin d'information thématique

Publication de l'Observatoire d'information économique (OBS-IE) pour  
la coopération régionale entre  
le Canada atlantique et Saint-Pierre et Miquelon, France



## Le secteur de la pêche

