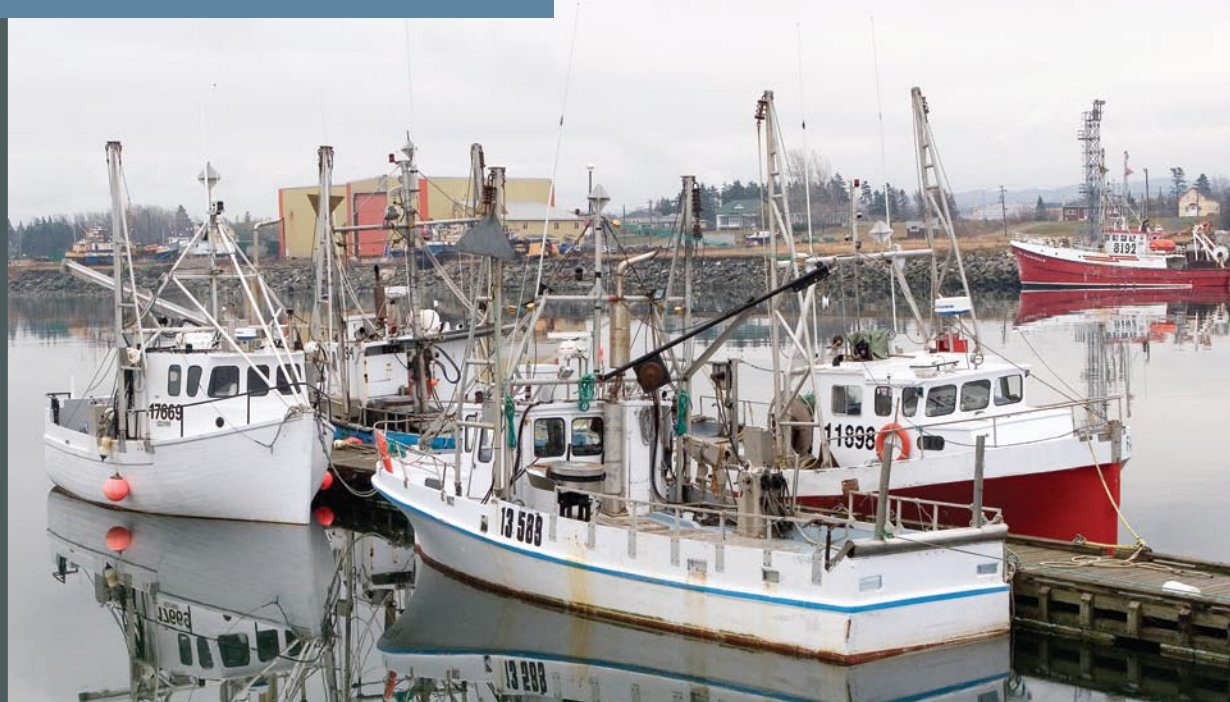




L'industrie de la pêche au Québec

Profil socio-économique 2009



Direction régionale des politiques et de l'économie

RÉGION DU QUÉBEC

L'industrie de la pêche au Québec

Profil socio-économique 2009



Direction régionale des politiques et de l'économie

RÉGION DU QUÉBEC

Publié par :
Direction régionale des politiques et de l'économique
Pêches et Océans Canada
Québec QC
G1K 7Y7

©Sa Majesté la Reine du Chef du Canada

Numéro de catalogue Fs 66-5/179F
ISSN 1923-2225

Mars 2010

This publication is also available in English

ÉQUIPE DE RÉALISATION

RÉDACTION

Ali Magassouba, DRPE, MPO, région du Québec
Francis Bilodeau, DRPE, MPO, région du Québec
Marie-Ève Gosselin, DRPE, MPO, région du Québec

COLLABORATEURS

Christina Haché, DRPE, MPO, région du Québec
Frédéric Lessard, DRPE, MPO, région du Québec

ACRONYMES

DRPE : Direction régionale des politiques et de l'économie
DSP : Division de la statistique et des permis
MAPAQ : Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
MPO : Pêches et Océans Canada
SIGHAP : Système d'information pour la gestion de l'habitat du poisson

ABBREVIATIONS ET SYMBOLES

M\$: million de dollars
p : préliminaire
t : tonne (tonne métrique)

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	iv
LISTE DES GRAPHIQUES	v
LISTE DES TABLEAUX	vii
LISTE DES CARTES	vii
INTRODUCTION	viii
1. PROFIL SOCIO-ÉCONOMIQUE DU QUÉBEC MARITIME	1
1.1 CONTEXTE DÉMOGRAPHIQUE	1
1.2 NIVEAU DE SCOLARITÉ	3
1.3 TAUX D'ACTIVITÉ ET TAUX DE CHÔMAGE	4
1.4 SECTEURS D'ACTIVITÉ ET COMPOSITION DU REVENU	5
2. LES PÊCHES COMMERCIALES MARITIMES	7
2.1 ÉVOLUTION DES DÉBARQUEMENTS	7
2.2 ESPÈCES DÉBARQUÉES	10
2.3 LES EFFECTIFS	11
2.4 LES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES DU QUÉBEC MARITIME	13
3. VENTE ET TRANSFORMATION DES RESSOURCES HALIEUTIQUES	15
3.1 VALEUR DE LA PRODUCTION ET NOMBRE D'EMPLOIS	15
3.2 ESPÈCES TRANSFORMÉES	17
3.3 LES ENTREPRISES	19
3.4 DESTINATION DES VENTES	19
4. LA CHASSE AU PHOQUE	21
5. L'AQUACULTURE AU QUÉBEC	22
5.1 LA PRODUCTION DULCICOLE	22
5.2 LA PRODUCTION MARICOLE	23
6. LA PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE	24
7. LA PÊCHE RÉCRÉATIVE DANS LES SECTEURS MARITIMES	26
8. LA PÊCHE ET LA CHASSE MARITIME AU NUNAVIK	27
ANNEXE – CARTES DES CAPTURES EFFECTUÉES PAR LES PÊCHEURS DU QUÉBEC PAR ZONES DE L'OPANO	28

LISTE DES GRAPHIQUES

GRAPHIQUE 1 : Population du Québec maritime par secteur, 2006	2
GRAPHIQUE 2 : Évolution de la population du Québec maritime par secteur, 1986-2006 (en milliers d'habitants)	2
GRAPHIQUE 3 : Évolution de la pyramide des âges du Québec maritime, 2001 et 2006	2
GRAPHIQUE 4 : Pyramide des âges du Québec maritime par rapport à l'ensemble du Québec, 2006	2
GRAPHIQUE 5 : Évolution de la proportion de la population ne détenant aucun diplôme dans les secteurs maritimes et au Québec, 1996, 2001 et 2006	3
GRAPHIQUE 6 : Niveau de scolarité dans les secteurs maritimes et au Québec, 2006	3
GRAPHIQUE 7 : Taux d'activité et taux de chômage dans les secteurs maritimes et au Québec, 2006	4
GRAPHIQUE 8 : Évolution du taux de chômage mensuel, Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine et Québec, 2005-2008	4
GRAPHIQUE 9 : Répartition de la population active selon les secteurs d'activité, 2006	5
GRAPHIQUE 10 : Nombre d'emplois dans les secteurs primaires et secondaires des pêches, 2007	5
GRAPHIQUE 11 : Évolution du revenu moyen au Québec, dans les secteurs maritimes et dans l'industrie de la pêche, 2000 et 2005 (milliers de \$)	6
GRAPHIQUE 12 : Composition du revenu moyen au Québec, dans les secteurs maritimes et dans l'industrie de la pêche, 2005	6
GRAPHIQUE 13 : Valeur des débarquements au Québec par secteur maritime, 2008	7
GRAPHIQUE 14 : Valeur des débarquements dans les 15 principaux ports de pêche au Québec par secteur maritime, 2008	7
GRAPHIQUE 15 : Valeur des débarquements dans les 15 principaux ports de pêche au Québec par espèce, 2008	8
GRAPHIQUE 16 : Valeur des débarquements des pêcheurs du Québec par espèce, 1999-2008	9
GRAPHIQUE 17 : Quantités débarquées par les pêcheurs du Québec par espèce, 1999-2008	9
GRAPHIQUE 18 : Indice des prix au débarquement des principales espèces, Québec, 1999-2008 (2004 = 100)	9
GRAPHIQUE 19 : Ventilation des espèces débarquées en valeur, Québec, 2008	10
GRAPHIQUE 20 : Valeur des débarquements au Québec par espèce et par secteur maritime, 2008	10
GRAPHIQUE 21 : Répartition des entreprises de pêche selon la principale espèce débarquée, Québec, 1988-2008	11
GRAPHIQUE 22 : Répartition des entreprises de pêche selon le secteur maritime, Québec, 1988-2008	11
GRAPHIQUE 23 : Nombre de permis exploités par espèce, Québec, 2008	12
GRAPHIQUE 24 : Répartition des pêcheurs propriétaires et aides-pêcheurs selon l'âge, Québec, 2008	12
GRAPHIQUE 25 : Évolution du nombre de bateaux de pêche actifs selon la taille, Québec, 1988-2008	12

LISTE DES GRAPHIQUES

GRAPHIQUE 26 : Évolution du nombre de bateaux de pêche actifs selon l'âge, Québec, 1988-2008	12
GRAPHIQUE 27 : Évolution des débarquements des communautés autochtones du Québec en valeur par nation, 1996-2008	14
GRAPHIQUE 28 : Évolution des débarquements des communautés autochtones du Québec en valeur par espèce, 1996-2008	14
GRAPHIQUE 29 : Valeur de la production des entreprises de transformation des ressources halieutiques du Québec maritime, 1994-2008	15
GRAPHIQUE 30 : Nombre d'emplois dans l'industrie de la transformation des ressources halieutiques du Québec maritime, 1994-2008	15
GRAPHIQUE 31 : Production des entreprises de transformation des ressources halieutiques du Québec maritime par espèce, 1988-2008	16
GRAPHIQUE 32 : Nombre d'emplois dans l'industrie de la transformation des ressources halieutiques du Québec maritime par espèce, 2007	16
GRAPHIQUE 33 : Valeur et composition de la production dans les secteurs maritimes du Québec, 2007	17
GRAPHIQUE 34 : Destination des ventes de produits marins du Québec maritime par pays, 2007	19
GRAPHIQUE 35 : Destination des ventes de produits marins du Québec maritime par espèce, 2007	20
GRAPHIQUE 36 : Valeur des ventes des produits marins du Québec maritime par pays de destination et par espèce, 2007	20
GRAPHIQUE 37 : Captures de phoque du Groenland au Québec et évolution du prix, 2000-2008	21
GRAPHIQUE 38 : Nombre d'individus et de bateaux participant à la chasse aux phoques et valeur totale des captures au Québec, 2002-2008	21
GRAPHIQUE 39 : Production aquacole du Québec en tonnes, 1996-2007	22
GRAPHIQUE 40 : Valeur de la production aquacole du Québec, 1996-2007	22
GRAPHIQUE 41 : Évolution des captures de crevette au Nunavik, 2001-2009	27
GRAPHIQUE 42 : Évolution des captures de bélugas et de morses au Nunavik, 1993-2009	27

LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1 : Les principales entreprises de transformation des ressources halieutiques du Québec maritime en 2007	18
TABLEAU 2 : État de la mariculture au Québec par secteur maritime, 2008	23
TABLEAU 3 : Captures des poissons anadromes et d'eau douce par région, 2007 (milliers de \$)	24
TABLEAU 4 : Nombre de détenteurs de permis par région, 2006-2008	25
TABLEAU 5 : Pêche récréative en eau salée au Québec, 1990-2005	26

LISTE DES CARTES

CARTE 1 : Les secteurs maritimes du Québec	1
CARTE 2 : Les 15 principaux ports de pêche au Québec en 2008 et l'intensité des débarquements	8
CARTE 3 : Les communautés autochtones du Québec maritime	13
CARTE 4 : Captures effectuées par les pêcheurs du Québec selon les zones de l'OPANO, 2008	28

INTRODUCTION

Ce document dresse un portrait de l'industrie des pêches maritimes au Québec. La première section donne un aperçu de la situation socio-économique du Québec maritime et de l'importance relative occupée par l'industrie de la pêche par rapport aux autres industries.

La deuxième section fournit une description détaillée du secteur primaire des pêches maritimes au Québec. On y retrouve des informations sur l'évolution des captures, les principales espèces débarquées, les principaux ports de pêche et les effectifs (pêcheurs, permis et bateaux). Une sous-section est également consacrée aux pêches commerciales des communautés autochtones.

La troisième section porte sur l'industrie de la transformation des produits marins. Elle regroupe les données sur la composition et la valeur de la production des usines, le nombre d'emplois et la destination des ventes.

Enfin, les cinq dernières sections présentent de brefs aperçus de la chasse au phoque du Groenland, de l'aquaculture, de la pêche commerciale en eau douce, de la pêche récréative et de la pêche maritime au Nunavik.

1 PROFIL SOCIO-ÉCONOMIQUE DU QUÉBEC MARITIME

1.1 CONTEXTE DÉMOGRAPHIQUE

En 2006, le Québec maritime comptait 385 717 habitants, soit environ 5 % de la population québécoise. Ils étaient répartis dans trois secteurs, soit la Gaspésie–Bas-Saint-Laurent, la Côte-Nord et les Îles-de-la-Madeleine¹. Le secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent était de loin le plus peuplé avec 281 892 habitants (73 %), suivi de la Côte-Nord avec 90 850 habitants (24 %). Les Îles-de-la-Madeleine ne comptaient que pour 3 % de la population du Québec maritime avec 12 975 habitants.

CARTE 1 : Les secteurs maritimes du Québec

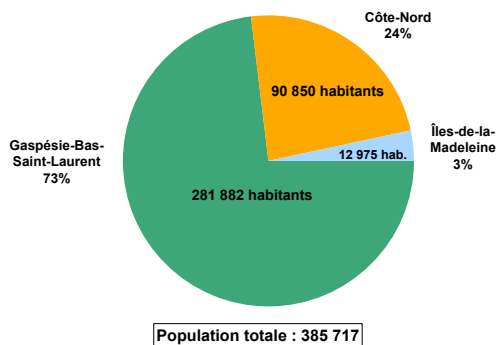


Source : DSP et SIGHAP, MPO, région du Québec

Contrairement à l'ensemble du Québec, la population des secteurs maritimes a connu une diminution au cours des vingt dernières années. Elle est passée de 422 507 habitants en 1986 à 385 717 en 2006, soit une baisse de 9 %. Au cours de la même période, la population du Québec a connu une hausse de 13 %, passant de 6,5 à 7,4 millions d'habitants. Cela signifie que le poids démographique du Québec maritime par rapport à l'ensemble du Québec a diminué depuis 1986, passant de 6,5 % à 5,2 %.

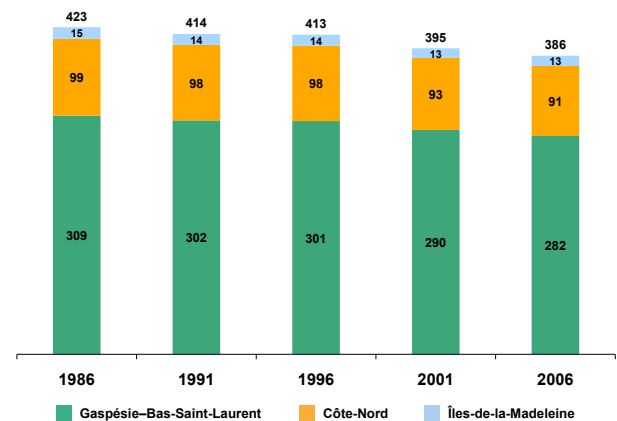
¹ Le secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent correspond à la région administrative du Bas-Saint-Laurent jumelée à la section Gaspésie de la région administrative Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine. Le secteur des Îles-de-la-Madeleine correspond à la MRC du même nom. La Côte-Nord correspond à la région administrative du même nom.

GRAPHIQUE 1 : Population du Québec maritime par secteur, 2006



Source : Statistique Canada

GRAPHIQUE 2 : Évolution de la population du Québec maritime par secteur, 1986-2006
(en milliers d'habitants)

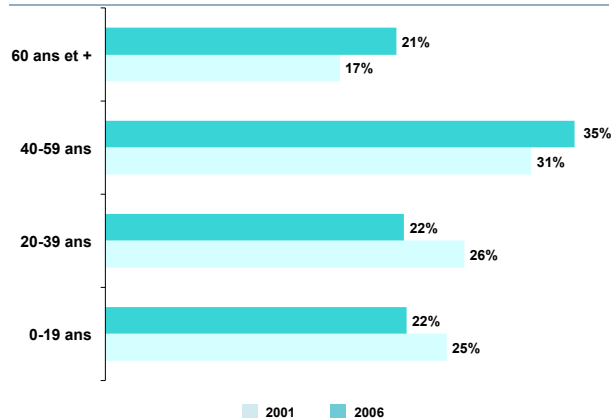


Source : Statistique Canada

Au cours de la période 2001 à 2006, c'est le secteur Gaspésie-Bas-Saint-Laurent qui a subi la baisse de population la plus importante, soit 2,9 % (8 312 habitants), suivi de la Côte-Nord avec une baisse de près de 2 % (1 785 habitants). À l'inverse, la population des Îles-de-la-Madeleine a augmenté de 3,2 % (400 habitants).

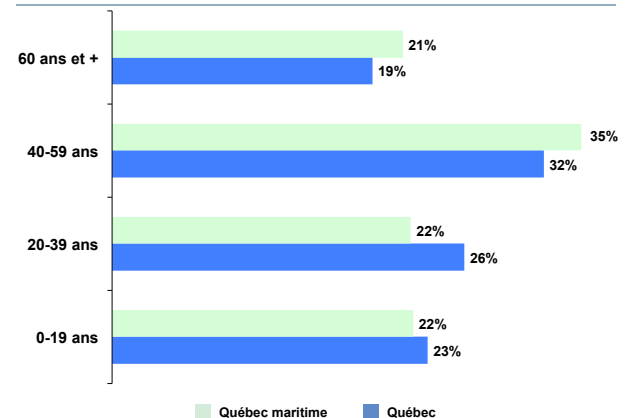
Sur la pyramide des âges du Québec maritime, on constate que les changements démographiques ne sont pas uniformes selon les groupes d'âge. Par exemple, entre 2001 et 2006, la proportion des 0 à 39 ans a diminué, passant de 52 % à 44 %, alors que celle des 40 ans et plus a augmenté, passant de 48 % à 56 %.

GRAPHIQUE 3 : Évolution de la pyramide des âges du Québec maritime, 2001 et 2006



Source : Statistique Canada

GRAPHIQUE 4 : Pyramide des âges du Québec maritime par rapport à l'ensemble du Québec, 2006



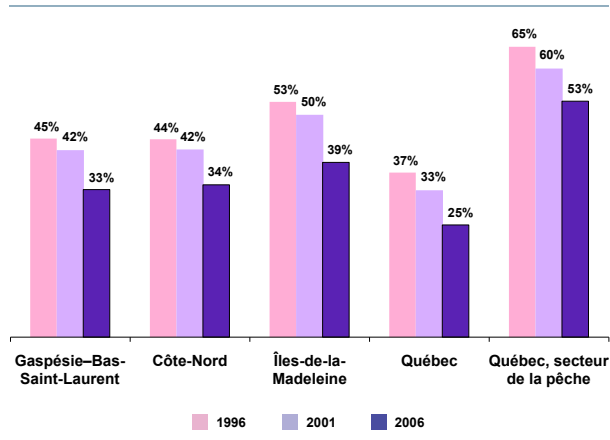
Source : Statistique Canada

L'effritement de la base de la pyramide des âges du Québec maritime, qualifié d'exode des jeunes, est très visible lorsque comparé à l'ensemble du Québec. Tel qu'illustré sur le graphique 4, la proportion des moins de 40 ans était nettement plus élevée dans l'ensemble du Québec (49 %) que dans les secteurs maritimes (44 %) en 2006.

1.2 NIVEAU DE SCOLARITÉ

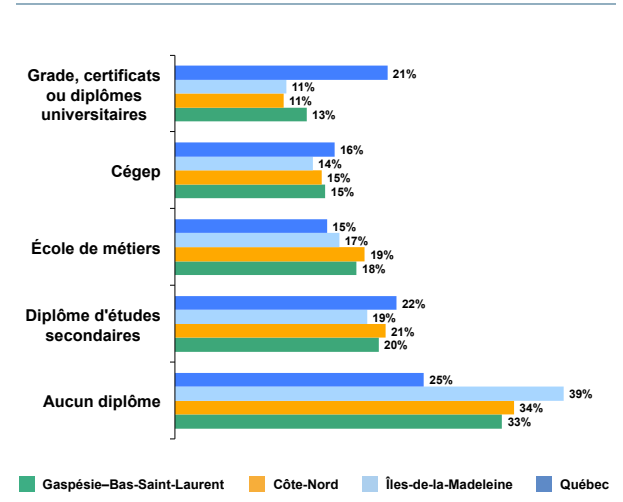
Tant dans l'ensemble du Québec maritime que chez les travailleurs de l'industrie de la pêche, on a observé une hausse du niveau de scolarité ces dix dernières années. Alors que les personnes sans diplôme sont moins nombreuses, une part croissante de la population détient un baccalauréat ou un diplôme de niveau supérieur. Toutefois, on constate des disparités importantes avec la moyenne québécoise. Ainsi, la proportion de la population sans diplôme était nettement plus élevée dans les secteurs maritimes et dans l'industrie de la pêche que pour l'ensemble du Québec.

GRAPHIQUE 5 : Évolution de la proportion de la population ne détenant aucun diplôme dans les secteurs maritimes et au Québec, 1996, 2001 et 2006²



Source : Statistique Canada

GRAPHIQUE 6 : Niveau de scolarité dans les secteurs maritimes et au Québec, 2006



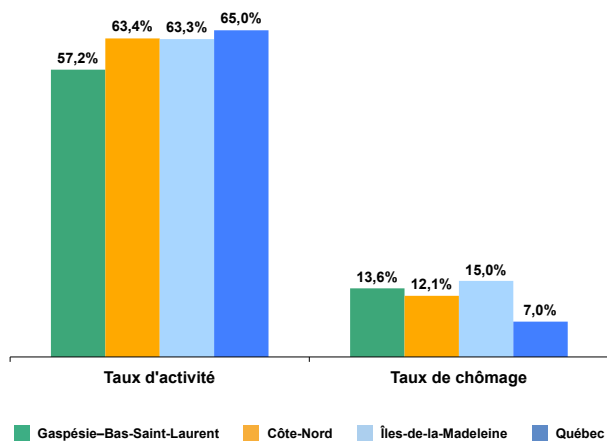
Source : Statistique Canada

² Les recensements de 1996, 2001 et 2006 n'ont pas répertorié les données du niveau de scolarité selon la même méthodologie. L'interprétation des données doit être effectuée prudemment.

1.3 TAUX D'ACTIVITÉ ET TAUX DE CHÔMAGE

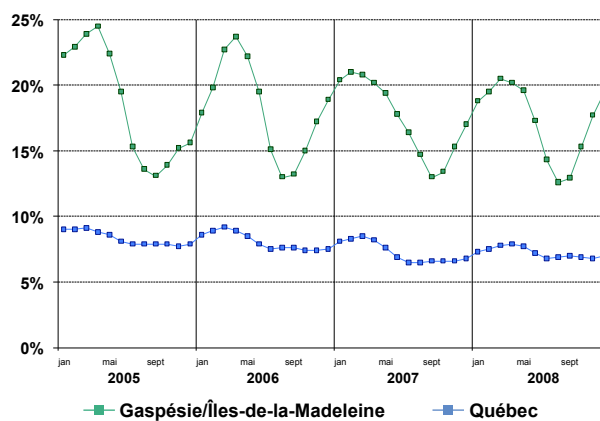
En 2006, le taux d'activité des secteurs maritimes était similaire à celui de l'ensemble du Québec, à l'exception du secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent, dont le taux était d'environ 8 % inférieur à la moyenne québécoise (57 % contre 65 %).³

GRAPHIQUE 7 : Taux d'activité et taux de chômage dans les secteurs maritimes et au Québec, 2006



Source : Statistique Canada

GRAPHIQUE 8 : Évolution du taux de chômage mensuel, Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine et Québec, 2005-2008



Source : Institut de la statistique du Québec.

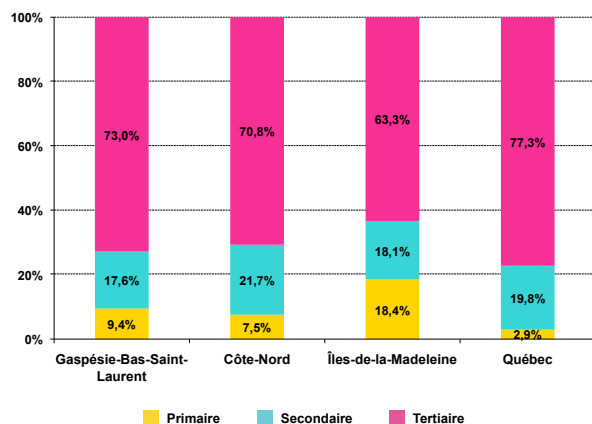
En ce qui a trait au taux de chômage des secteurs maritimes, il était plus élevé que la moyenne québécoise et beaucoup plus fluctuant selon la période de l'année. Cela apparaît clairement sur le graphique 8 qui illustre les taux de chômage mensuels de la Gaspésie/Îles-de-la-Madeleine et du Québec au cours des années 2005 à 2008.

³ Le taux d'activité représente la proportion de personnes actives sur le marché du travail (en emploi ou à la recherche d'un emploi).

1.4 SECTEURS D'ACTIVITÉ ET COMPOSITION DU REVENU

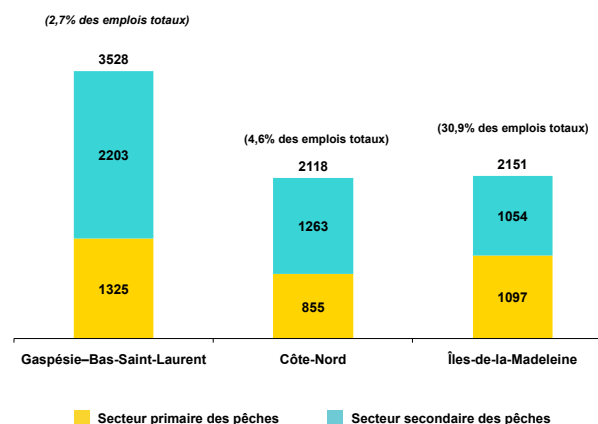
Dans le Québec maritime, le secteur primaire génère entre 7 % et 18 % des emplois en 2006. Cela est deux à six fois plus élevé que la proportion observée pour l'ensemble du Québec (2,9 %). C'est aux Îles-de-la-Madeleine que l'on retrouvait la plus forte proportion d'emplois reliés au secteur primaire (18,4 %). En ce qui a trait au secteur secondaire, il n'y avait pas de différence significative avec l'ensemble du Québec, tel qu'illustré sur le graphique 9.

GRAPHIQUE 9 : Répartition de la population active selon les secteurs d'activité, 2006



Source : Statistique Canada

GRAPHIQUE 10 : Nombre d'emplois dans les secteurs primaires et secondaires des pêches, 2007



Source : DSP, MPO, région du Québec

En 2007, près de 7 800 personnes œuvraient dans les secteurs primaire et secondaire de la pêche commerciale au Québec maritime. Près de la moitié de ces emplois étaient situés en Gaspésie–Bas-Saint-Laurent (3 528). Aux Îles-de-la-Madeleine, les 2 151 emplois du secteur des pêches comptaient pour 30,9 % des emplois totaux de la région. La proportion des emplois totaux reliés au secteur des pêches était beaucoup plus modeste dans les autres secteurs maritimes, soit 2,7 % en Gaspésie–Bas-Saint-Laurent et 4,6 % sur la Côte-Nord.

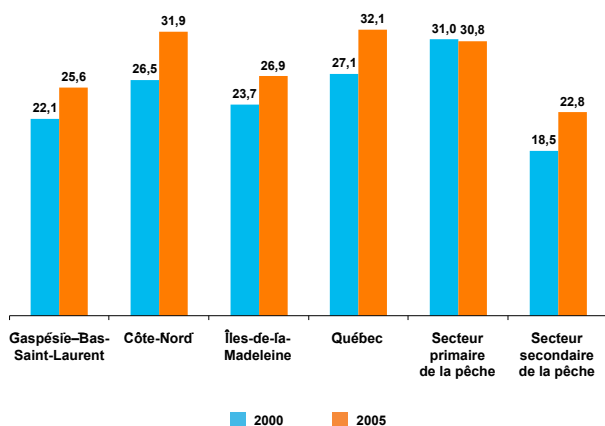
En 2005, le revenu moyen⁴ par habitant aux Îles-de-la-Madeleine (26 874 \$) et en Gaspésie–Bas-Saint-Laurent (25 576 \$) était inférieur à la moyenne québécoise (32 074 \$). La différence atteignait 5 200 \$ aux Îles-de-la-Madeleine et 6 498 \$ dans le secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent. En outre, une part plus importante de leurs revenus provenait des transferts gouvernementaux⁵. En effet, alors que les transferts gouvernementaux ne représentaient que 13 % du revenu total moyen dans l'ensemble du Québec, la part était de 22 % en Gaspésie–Bas-Saint-Laurent et de 27 % aux Îles-de-la-Madeleine. Sur la Côte-Nord, tant le revenu total moyen (31 867 \$) que la part des transferts gouvernementaux (16,1 %) s'apparentent plutôt aux statistiques de la moyenne québécoise qu'à celles des autres secteurs maritimes.

⁴ Le revenu total moyen comprend les revenus d'emplois, les transferts gouvernementaux et tous les autres revenus.

⁵ Les transferts gouvernementaux incluent la Pension de sécurité de la vieillesse et le Supplément de revenu garanti, les prestations du Régime des rentes du Québec ou du Régime de pensions du Canada, les prestations d'assurance-emploi, les allocations familiales, les crédits d'impôt fédéral pour enfants et les autres revenus provenant de sources publiques.

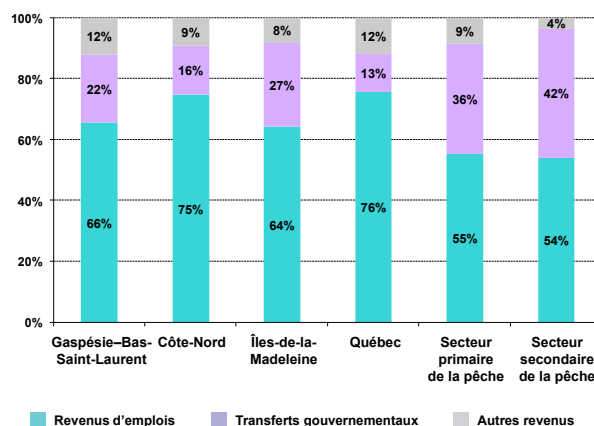
Le revenu moyen des travailleurs du secteur primaire de la pêche⁶ a diminué en 2005 par rapport à 2000, se situant près de la moyenne québécoise. Bien qu'il ait connu une croissance entre 2000 et 2005, le revenu des travailleurs du secteur secondaire de la pêche⁷ était bien en dessous de la moyenne québécoise en 2005. Une proportion importante des revenus des travailleurs des secteurs primaire et secondaire de la pêche provenait des transferts gouvernementaux (36 % et 42 % respectivement).

GRAPHIQUE 11 : Évolution du revenu moyen au Québec, dans les secteurs maritimes et dans l'industrie de la pêche, 2000 et 2005 (milliers de \$)



Source : Statistique Canada

GRAPHIQUE 12 : Composition du revenu moyen du Québec, dans les secteurs maritimes et dans l'industrie de la pêche, 2005



Source : Statistique Canada

⁶ Le secteur primaire de la pêche réfère au secteur de la capture des ressources halieutiques.

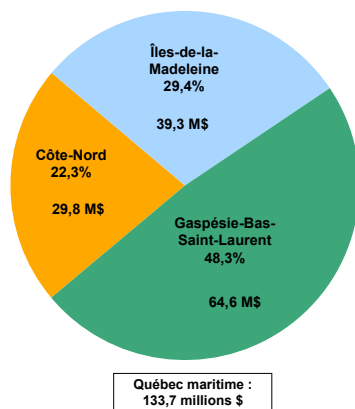
⁷ Le secteur secondaire de la pêche réfère au secteur de la transformation des ressources halieutiques.

2 LES PÊCHES COMMERCIALES MARITIMES

2.1 ÉVOLUTION DES DÉBARQUEMENTS

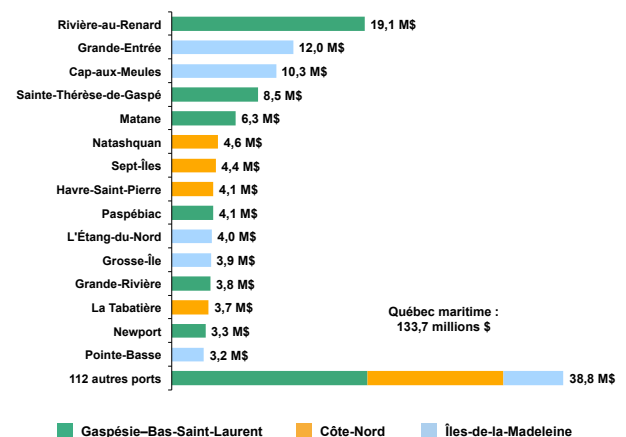
En 2008, les débarquements au Québec se chiffraient à 55 896 tonnes, pour une valeur de 133,7 M\$⁸. Tel qu'illustré sur le graphique 13, près de la moitié des captures (48,3 %) était débarquée dans le secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent, soit 64,6 M\$. Les Îles-de-la-Madeleine et la Côte-Nord comptaient pour 29,4 % et 22,3 % des débarquements totaux.

GRAPHIQUE 13 : Valeur des débarquements au Québec par secteur maritime, 2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 14 : Valeur des débarquements dans les 15 principaux ports de pêche au Québec par secteur maritime, 2008



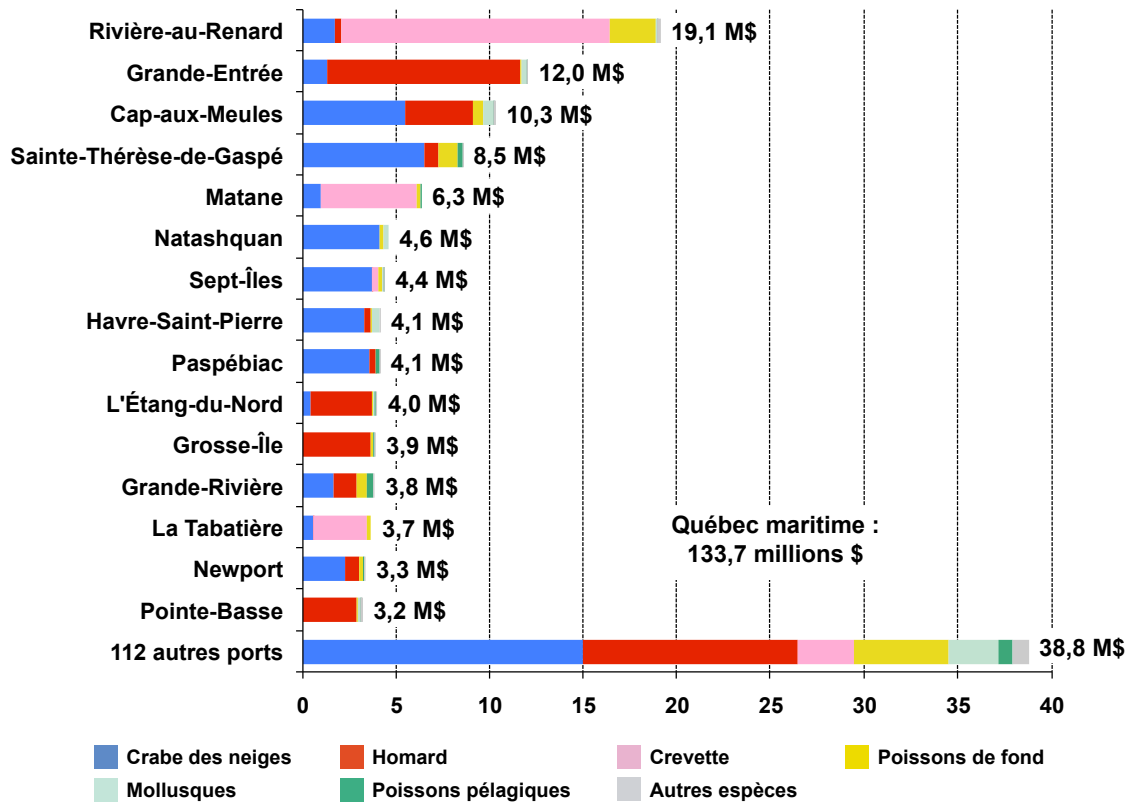
Source : DSP, MPO, région du Québec

Les captures de poissons et de fruits de mer du Québec ont été débarquées dans 127 ports de pêche différents. Les 15 plus importants comptaient pour 71 % de la valeur totale des débarquements. Le port le plus important était celui de Rivière-au-Renard (19,1 M\$), suivi de ceux de Grande-Entrée (12,0 M\$) et de Cap-aux-Meules (10,3 M\$).

Tel qu'illustré sur le graphique 15, les débarquements de crevettes sont concentrés dans un nombre limité de ports, alors que les captures des autres espèces sont généralement débarquées dans de nombreux ports différents. La carte 2 de la page suivante permet de localiser géographiquement les 15 principaux ports du Québec, de même que l'intensité des débarquements pour les municipalités du Québec maritime.

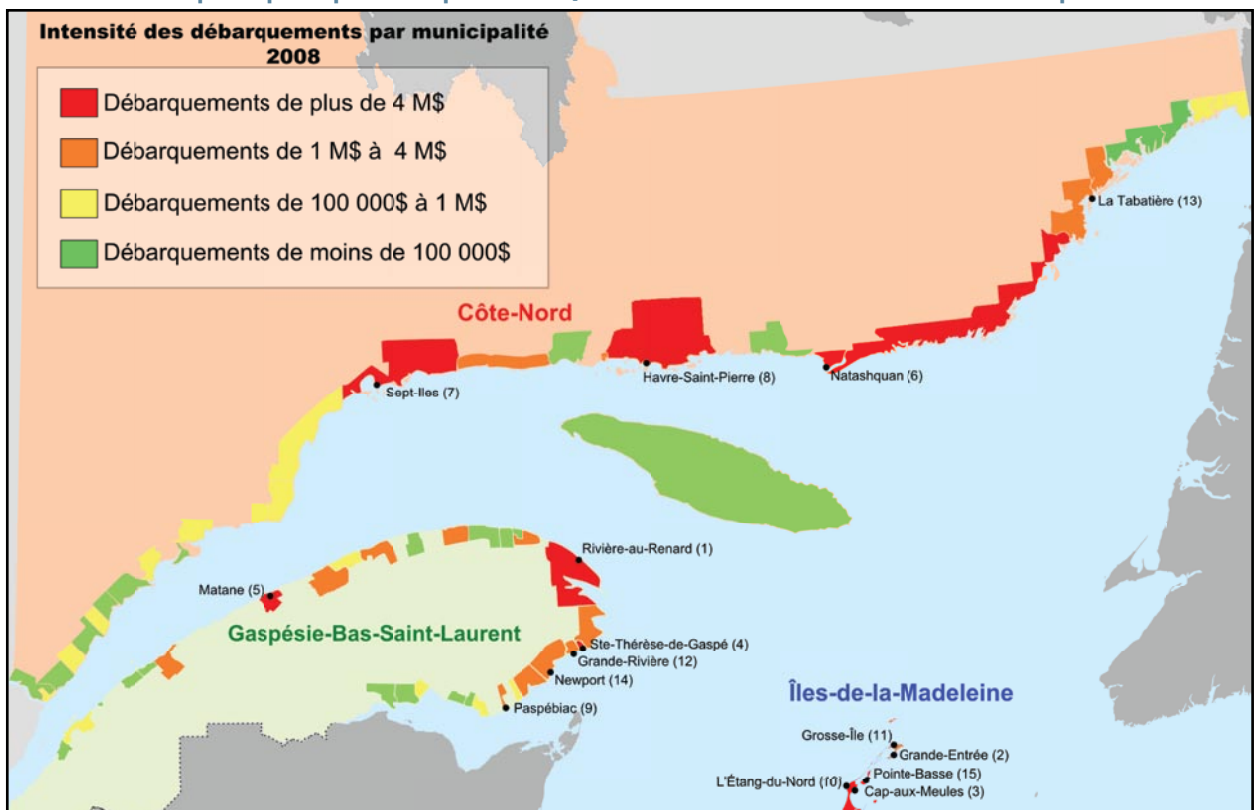
⁸ Ce montant inclut les débarquements des pêcheurs non québécois, soit 3,9 M\$ en 2008 (ou 2,9 %).

GRAPHIQUE 15 : Valeur des débarquements dans les 15 principaux ports de pêche au Québec par espèce, 2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

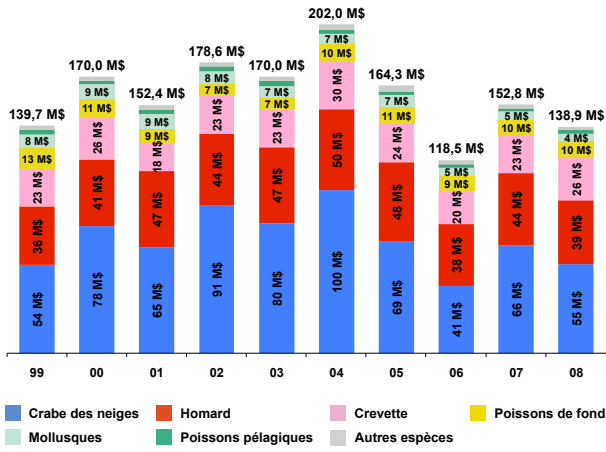
CARTE 2 : Les 15 principaux ports de pêche au Québec en 2008 et l'intensité des débarquements



Source : DSP et SIGHAP, MPO, région du Québec

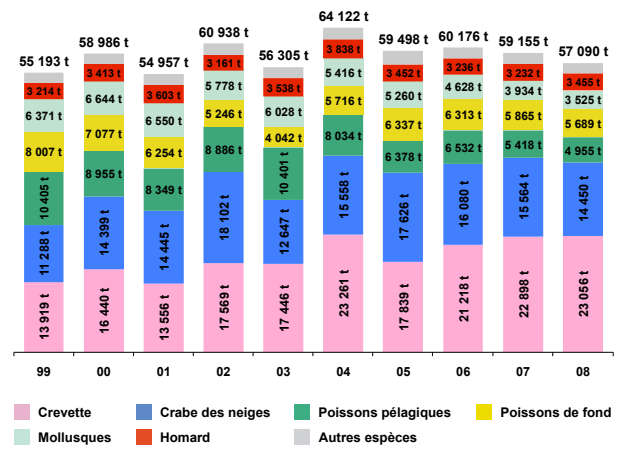
Sur le graphique 16, on remarque que la valeur des débarquements des pêcheurs du Québec a fortement augmenté entre 1999 et 2004, passant de 140 M\$ à 202 M\$, atteignant un sommet inégalé encore aujourd'hui. Les résultats de 2004 sont attribuables à la valeur élevée des captures des trois principaux crustacés, soit le crabe des neiges, le homard et la crevette.

GRAPHIQUE 16 : Valeur des débarquements des pêcheurs du Québec par espèce, 1999-2008



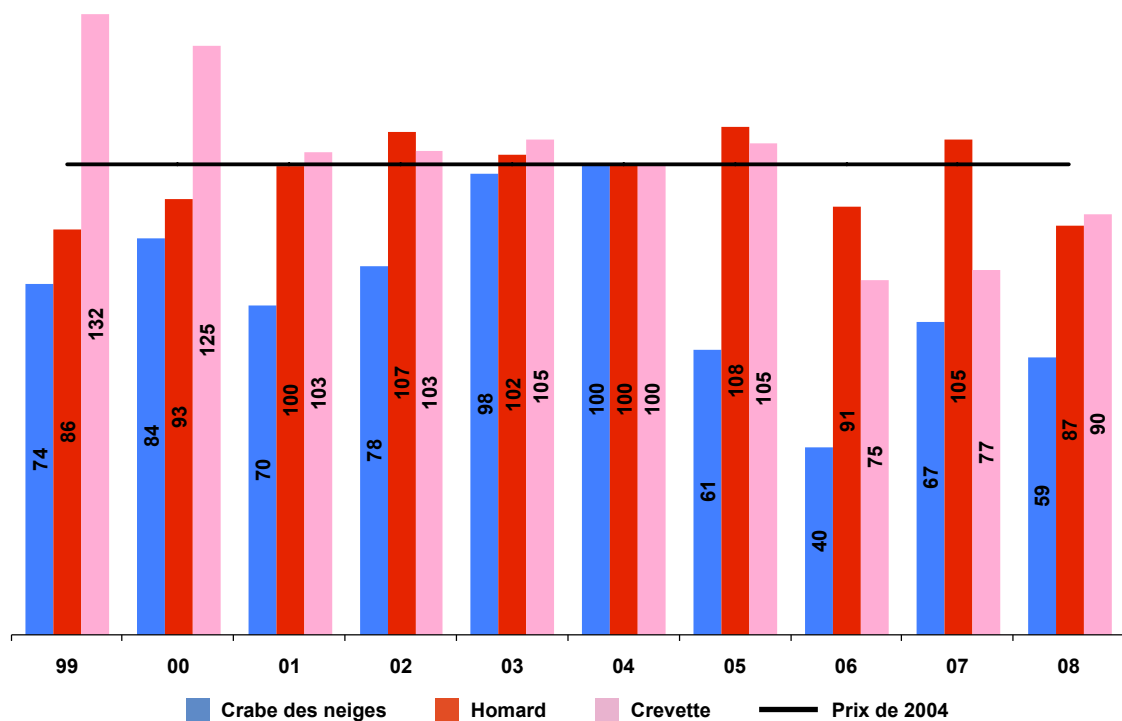
Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 17 : Quantités débarquées par les pêcheurs du Québec par espèce, 1999-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 18 : Indice des prix au débarquement des principales espèces, Québec, 1999-2008 (2004 = 100)



Source : DSP, MPO, région du Québec

De 2005 à 2008, la valeur des débarquements a diminué de façon importante en raison d'une baisse de prix de ces mêmes crustacés. Le crabe des neiges a connu une chute de prix particulièrement marquée de 60 % entre 2004 et 2006. Se chiffrant à 138,9 M\$ en 2008, la valeur totale des débarquements des pêcheurs québécois a diminué de plus de 30 % par rapport au sommet de 2004. Concernant les quantités débarquées, on remarque une relative stabilité durant la période de 1999 à 2008⁹.

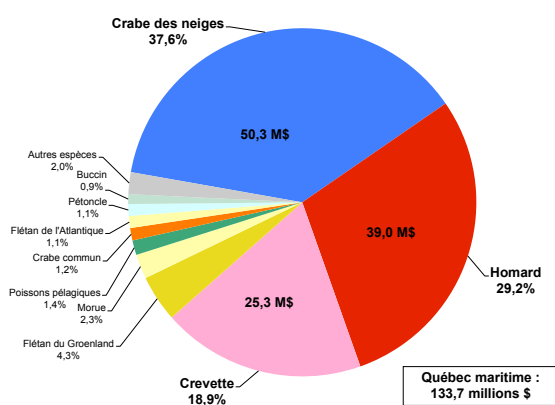
⁹ Les totaux des graphiques 16 et 17 incluent les débarquements des pêcheurs québécois à l'extérieur du Québec (9 M\$ en 2008), mais excluent ceux des pêcheurs non québécois au Québec (3,9 M\$ en 2008).

2.2 ESPÈCES DÉBARQUÉES

En 2008, les trois principales espèces débarquées au Québec, soit le crabe des neiges, le homard et la crevette comptaient pour 88 % de la valeur totale des débarquements. Avec des débarquements se chiffrant à 50,3 M\$ (37,6 %), le crabe des neiges était la principale espèce débarquée, suivi du homard (39 M\$, 29,2 %) et de la crevette (25,3 M\$, 18,9 %).

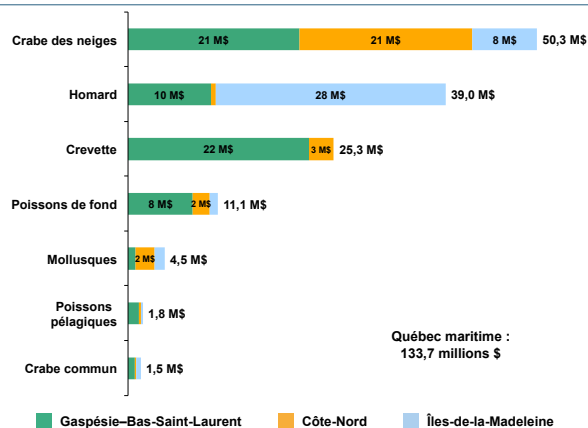
La pêche au poisson de fond (flétan du Groenland, morue, flétan de l'Atlantique, etc.), historiquement l'une des principales activités de pêche au Québec¹⁰, ne représentait que 8,3 % de la valeur des débarquements totaux en 2008. La pêche au poisson pélagique, essentiellement composée de hareng, de maquereau et de capelan, représentait plus de 10 % des volumes débarqués au Québec. Par contre, en raison de leur faible valeur unitaire, ces espèces représentaient moins de 1,5 % de la valeur des débarquements du Québec en 2008. Parmi les autres espèces qui font l'objet d'une pêche commerciale au Québec, on retrouvait le crabe commun (1,5 M\$), le pétoncle (1,5 M\$) et le buccin (1,2 M\$).

GRAPHIQUE 19 : Ventilation des espèces débarquées en valeur, Québec, 2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 20 : Valeur des débarquements au Québec par espèce et par secteur maritime, 2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

Le graphique 20 illustre la répartition des débarquements effectués au Québec par espèce et par secteur maritime. On observe que le crabe des neiges est principalement débarqué sur la Côte-Nord (21,3 M\$) et en Gaspésie-Bas-Saint-Laurent (21,1 M\$). On remarque également qu'au Québec, près de trois homards sur quatre sont capturés aux Îles-de-la-Madeleine. En outre, près de 87,9 % des crevettes, 72,2 % des poissons de fond et 73,4 % des poissons pélagiques sont débarqués dans le secteur Gaspésie-Bas-Saint-Laurent. Enfin, 51,1 % des mollusques sont capturés sur la Côte-Nord.

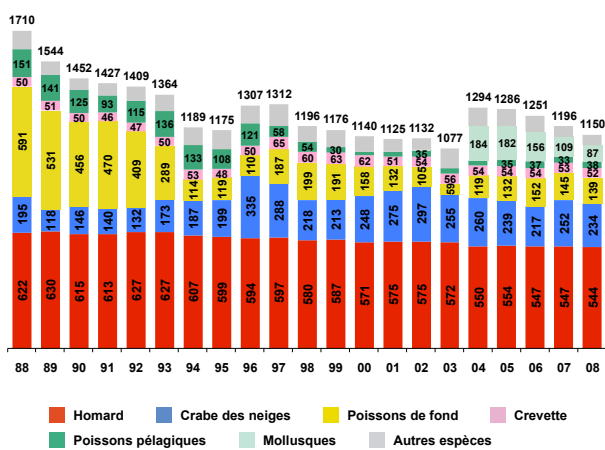
¹⁰ Avant 1988, les poissons de fond représentaient plus du tiers de la valeur des débarquements du Québec.

2.3 LES EFFECTIFS

En 2008, on retrouvait 1 150 entreprises actives dans la pêche commerciale au Québec et, par conséquent, environ le même nombre de pêcheurs propriétaires¹¹. De ce nombre, on en comptait respectivement 544 et 234 qui avaient capturé principalement du homard et du crabe des neiges. On retrouvait également 139 entreprises spécialisées dans la pêche au poisson de fond, 52 dans la crevette et 38 dans la pêche au poisson pélagique. Enfin, parmi les 1 150 entreprises actives, il y avait 87 cueilleurs de mye et mactre¹².

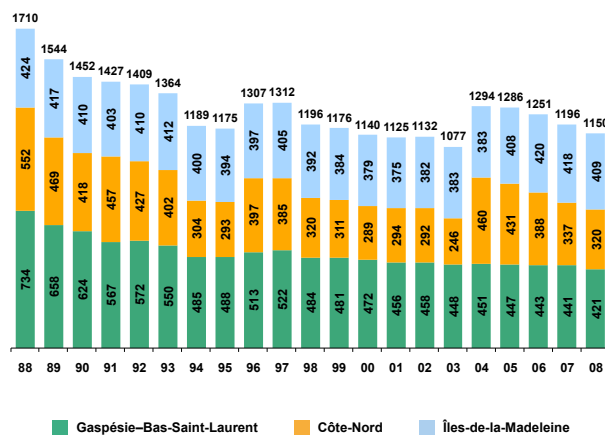
Les entreprises de pêche étaient réparties plus ou moins uniformément entre les trois secteurs maritimes. En 2008, on en dénombrait 421 en Gaspésie–Bas-Saint-Laurent, 409 aux Îles-de-la-Madeleine et 320 dans la région de la Côte-Nord.

GRAPHIQUE 21 : Répartition des entreprises de pêche selon la principale espèce débarquée, Québec, 1988-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 22 : Répartition des entreprises de pêche selon le secteur maritime, Québec, 1988-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

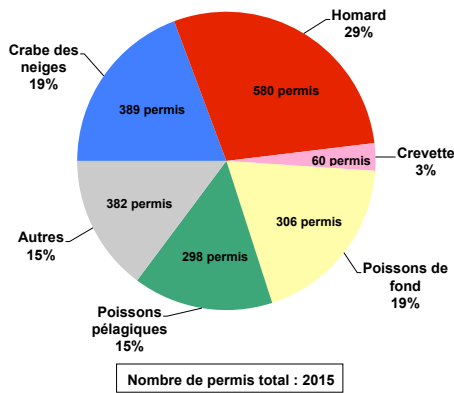
Quant au nombre de permis exploités, il y en avait 2 015 en 2008. Cela signifie qu'en moyenne, chaque entreprise active exploitait 1,8 permis. Puisque les pêcheurs propriétaires détiennent généralement un seul permis par espèce, cela indique également que le nombre d'espèces pêchées par entreprise était d'environ 1,8. C'est dans le secteur de Gaspésie–Bas-Saint-Laurent que l'on comptait le plus grand nombre de permis en 2008 (763), suivi des Îles-de-la-Madeleine (617) et de la Côte-Nord (613).

En plus des 1 150 pêcheurs propriétaires, il y avait près de 2 400 aides-pêcheurs au Québec en 2008, soit un total de 3 523 pêcheurs. Tel qu'illustré sur le graphique 24, la majorité d'entre eux étaient âgés entre 45 et 64 ans (53 %), suivis par les 35-44 ans (24 %) et les 16-34 ans (17 %). Les pêcheurs de 65 ans et plus comptaient pour 6 % de l'effectif total en 2008, un sommet depuis 1988.

¹¹ Selon la politique canadienne du propriétaire exploitant, les propriétaires d'entreprises de pêche utilisant des bateaux de moins de 65 pieds doivent être présents sur le bateau lors des opérations de pêche.

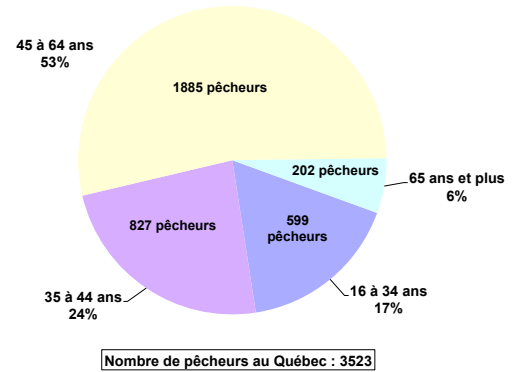
¹² Depuis 2004, la cueillette de mye et mactre requiert un permis du MPO. Il est à noter que les cueilleurs n'utilisent pas de bateaux.

GRAPHIQUE 23 : Nombre de permis exploités par espèce, Québec, 2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

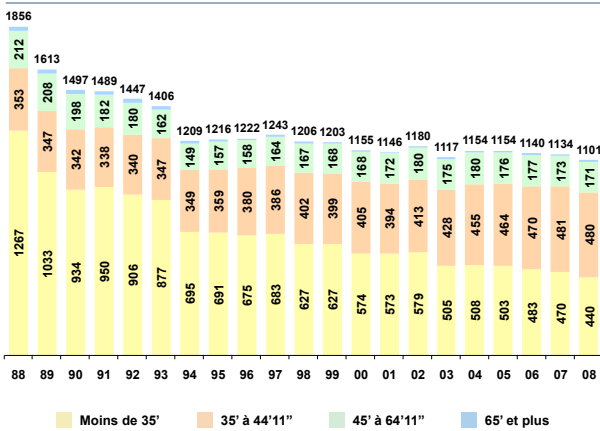
GRAPHIQUE 24 : Répartition des pêcheurs propriétaires et aides-pêcheurs selon l'âge, Québec, 2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

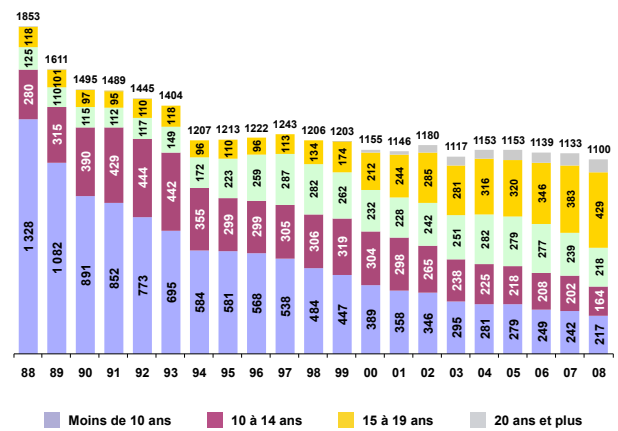
En 1988, il y avait 1 856 bateaux utilisés dans la pêche commerciale au Québec. Depuis, ce nombre a diminué significativement, en raison de la baisse drastique des stocks de poissons de fond au début des années 1990. Ainsi, on ne comptait plus que 1 209 bateaux de pêche en 1994, soit 35 % de moins qu'en 1988. Au cours des années suivantes, le nombre de bateaux a continué à diminuer, mais dans une moindre mesure. En 2008, le Québec comptait 1 101 bateaux de pêche actifs, soit une diminution de près de 9 % par rapport à 1994. Tel qu'illustré sur le graphique 25, les différentes catégories de longueurs de bateaux n'ont pas évolué de la même façon au cours de cette période. Alors que le nombre de bateaux de moins de 35 pieds a diminué de plus de 65 % depuis 1988 (1 267 à 440), les bateaux de plus de 35 pieds ont vu leur nombre passer de 589 à 661 durant la même période, soit une hausse de 12 %. Par conséquent, environ 40 % des bateaux mesuraient moins de 35 pieds en 2008 (ils représentaient près de 70 % de la flotte en 1988), 44 % avaient une longueur comprise entre 35 et 45 pieds et 16 % des bateaux avaient 45 pieds ou plus.

GRAPHIQUE 25 : Évolution du nombre de bateaux de pêche actifs selon la taille, Québec, 1988-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 26 : Évolution du nombre de bateaux de pêche actifs selon l'âge, Québec, 1988-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

Concernant l'âge des bateaux utilisés pour la pêche commerciale, on remarque une diminution des bateaux ayant moins de dix ans et ce, tant en nombre qu'en part relative. Les bateaux ayant moins de dix ans représentaient 72 % de toute la flotte du Québec en 1988, contre 20 % en 2008. Ce vieillissement de la flotte pourrait s'avérer moins préoccupant que ne le reflètent les statistiques puisque des rénovations majeures sont de plus en plus souvent effectuées sur les bateaux. L'âge des bateaux demeure élevé dans les statistiques, malgré leur remise à neuf.

2.4 LES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES DU QUÉBEC MARITIME

Le Québec compte onze communautés autochtones actives dans la pêche commerciale : trois communautés micmaques, une communauté malécite et sept communautés innues. Les autochtones du secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent (les Micmacs et les Malécites) ont accédé à la pêche commerciale en 2000, à la suite du jugement Marshall¹³, tandis que les communautés de la Côte-Nord (les Innus) ont débuté en 1996, lors de la mise en œuvre de la Stratégie relative aux pêches autochtones (SRAPA)¹⁴, qui découle du jugement Sparrow.

CARTE 3 : Les communautés autochtones du Québec maritime



Source : DSP et SIGHAP, MPO, région du Québec

En 2008, les communautés autochtones du Québec utilisaient 68 bateaux de pêche et employaient environ 275 pêcheurs. La valeur de leurs débarquements s'élevait à 16,4 M\$, soit environ 11,5 % du total québécois. Environ le quart de ce montant, soit 4,2 M\$, était débarqué à l'extérieur du Québec.

Entre 1996 et 1999, période durant laquelle les communautés du secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent n'étaient pas encore actives dans la pêche commerciale, les débarquements des sept communautés autochtones de la Côte-Nord étaient constitués exclusivement de crabes des neiges. Ils généraient des revenus annuels totaux variant entre 0,1 et 0,5 M\$. Ce n'est qu'à partir de l'année 2000 que les débarquements des communautés autochtones du Québec ont véritablement pris de l'importance¹⁵. Cette année-là, les communautés autochtones du secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent ont débuté la pêche commerciale et les allocations des communautés de la Côte-Nord ont augmenté substantiellement. La croissance des débarquements s'est poursuivie jusqu'en 2004, puis en 2005, les quantités débarquées se sont stabilisées, alors que le prix des crustacés s'est mis à baisser. Cela a provoqué une diminution de la valeur des débarquements.

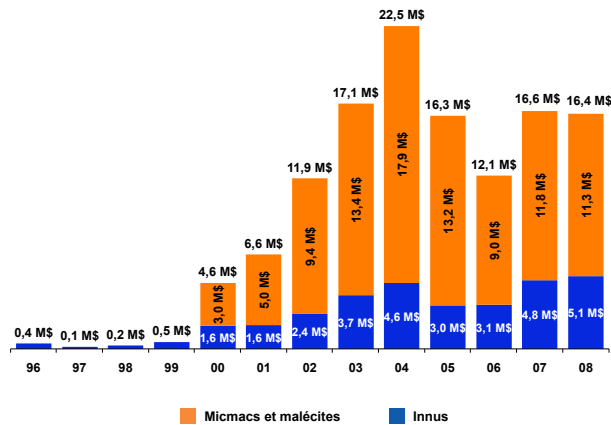
¹³ Le jugement Marshall est venu confirmer le droit des nations micmaques et malécites de tirer un revenu de la pêche.

¹⁴ Cette stratégie vise à faciliter l'accès des communautés autochtones à la pêche commerciale.

¹⁵ Il y a eu une augmentation de 900 % de la valeur des débarquements des communautés autochtones entre 1999 et 2000.

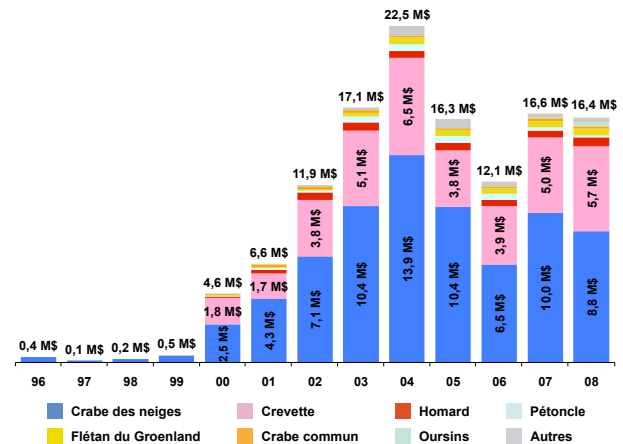
Ensemble, le crabe des neiges (53,4 %) et la crevette (34,9 %) représentaient plus de 88 % de la valeur des débarquements des communautés autochtones en 2008. Les autres espèces débarquées, tels le homard (3,5 %), le flétan du Groenland (2,7 %), l'oursin (1,5 %), le crabe commun (1,0 %) et le pétoncle (1,0 %), étaient encore marginales, bien que leur part des débarquements ait augmenté significativement depuis 2001¹⁶.

GRAPHIQUE 27 : Évolution des débarquements des communautés autochtones du Québec en valeur par nation, 1996-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 28 : Évolution des débarquements des communautés autochtones du Québec en valeur par espèce, 1996-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

Depuis 2002, les communautés micmaques et malécites, qui ont un accès accru aux pêches commerciales par rapport aux Innus grâce au jugement Marshall, étaient responsables de 76 % des débarquements autochtones québécois.

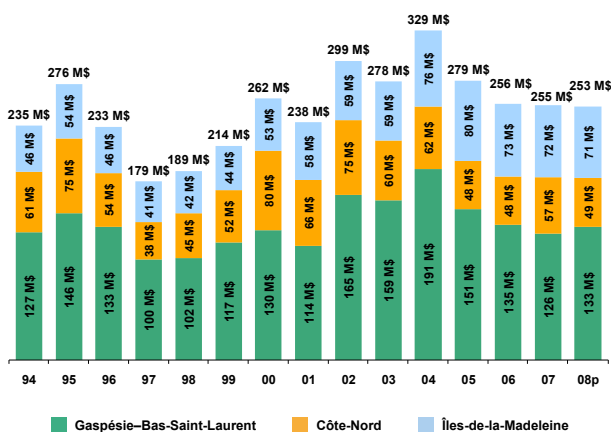
¹⁶ Les valeurs présentées sur les graphiques 27 et 28 incluent les débarquements effectués à l'extérieur du Québec.

3 VENTE ET TRANSFORMATION DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

3.1 VALEUR DE LA PRODUCTION ET NOMBRE D'EMPLOIS

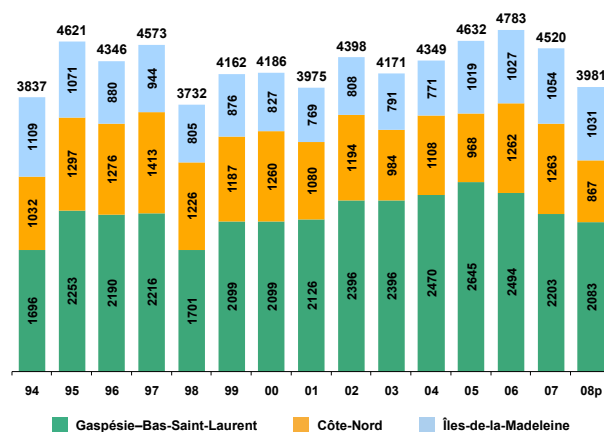
En 2008, l'industrie de la transformation des ressources halieutiques du Québec maritime¹⁷ était composée de 82 entreprises. Leur chiffre d'affaires totalisait 253 M\$¹⁸. Généralement, ces entreprises achètent directement des poissons et des fruits de mer auprès des pêcheurs, pour ensuite les revendre sur le marché local, national ou mondial. Un bon nombre d'entre elles effectuent une première transformation (cuisson, congélation, salaison, emballage, etc.) avant de vendre leurs produits. La valeur ajoutée de l'industrie de la transformation par rapport à l'industrie de la capture était évaluée à 119 M\$ en 2008, soit la différence entre la valeur de la production (253 M\$) et la valeur des débarquements (134 M\$).

GRAPHIQUE 29 : Valeur de la production des entreprises de transformation des ressources halieutiques du Québec maritime, 1994-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 30 : Nombre d'emplois dans l'industrie de la transformation des ressources halieutiques du Québec maritime, 1994-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

Alors qu'on y débarquait 48 % de la valeur des captures de poissons et de fruits de mer du Québec, le secteur Gaspésie-Bas-Saint-Laurent comptait pour près de 53 % de toute la production de l'industrie de la transformation. Sur la Côte-Nord et aux Îles-de-la-Madeleine, à l'inverse, le secteur de la transformation occupait une part relativement moins importante que le secteur de la capture. En valeur, ces deux secteurs représentaient respectivement 22 % et 30 % des débarquements au Québec, alors que la part de leurs entreprises de transformation dans la production totale était de 19 % et 28 %. Une plus grande proximité par rapport aux principaux marchés, de même que la place de choix qu'occupe l'industrie de la crevette (dont la transformation génère une valeur ajoutée plus élevée que la plupart des autres espèces), sont quelques facteurs pouvant expliquer l'importance relative de l'industrie de la transformation dans le secteur Gaspésie-Bas-Saint-Laurent.

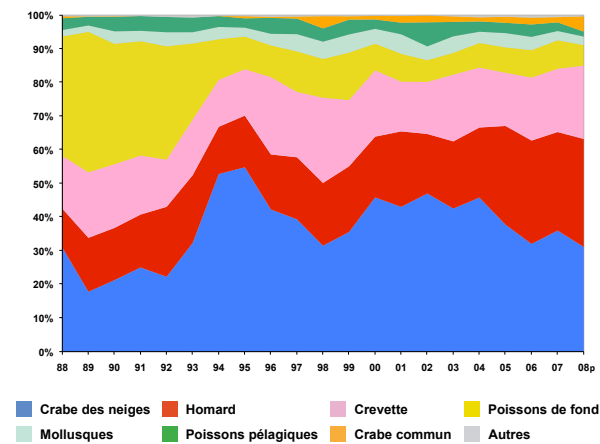
¹⁷ Les entreprises de transformation considérées pour ce document sont situées au Québec maritime et elles achètent les poissons et fruits de mer directement des pêcheurs.

¹⁸ Les statistiques de production de 2008 sont préliminaires.

Suivant généralement la tendance observée dans le secteur de la capture, la production de produits marins au Québec a connu d'importantes fluctuations au cours des quinze dernières années. En effet, après avoir presque doublé entre 1988 et 2004, passant de 172 M\$ à 329 M\$, le niveau de production a diminué de nouveau, pour se chiffrer à 253 M\$ en 2008. C'est le crabe des neiges, dont la production a varié entre 53 M\$ et 151 M\$ durant ces années (1988-2004), qui explique la plus grande partie de ces fluctuations. La production des autres espèces a été, en comparaison, relativement stable.

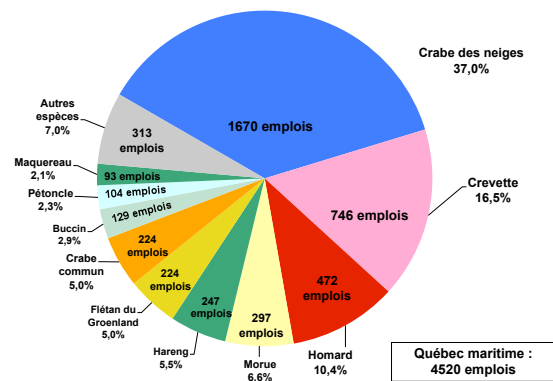
Tel qu'illustré sur le graphique 31, la part du poisson de fond dans la production totale de produits marins du Québec a baissé de façon importante entre 1988 et 2008, passant de 36 % à 6 %. Ce déclin est attribuable à l'effondrement des stocks, de même qu'aux moratoires instaurés au début des années 1990. Durant la même période, le homard a vu sa part dans la production totale passer de 12 % à 32 %. Par ailleurs, le crabe des neiges, la crevette, les mollusques et les poissons pélagiques n'ont pas augmenté leur part relative dans la production, bien qu'ayant connu des hausses importantes en termes absolus dans certains cas.

GRAPHIQUE 31 : Production des entreprises de transformation des ressources halieutiques du Québec maritime par espèce, 1988-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 32 : Nombre d'emplois dans l'industrie de la transformation des ressources halieutiques du Québec maritime par espèce, 2007



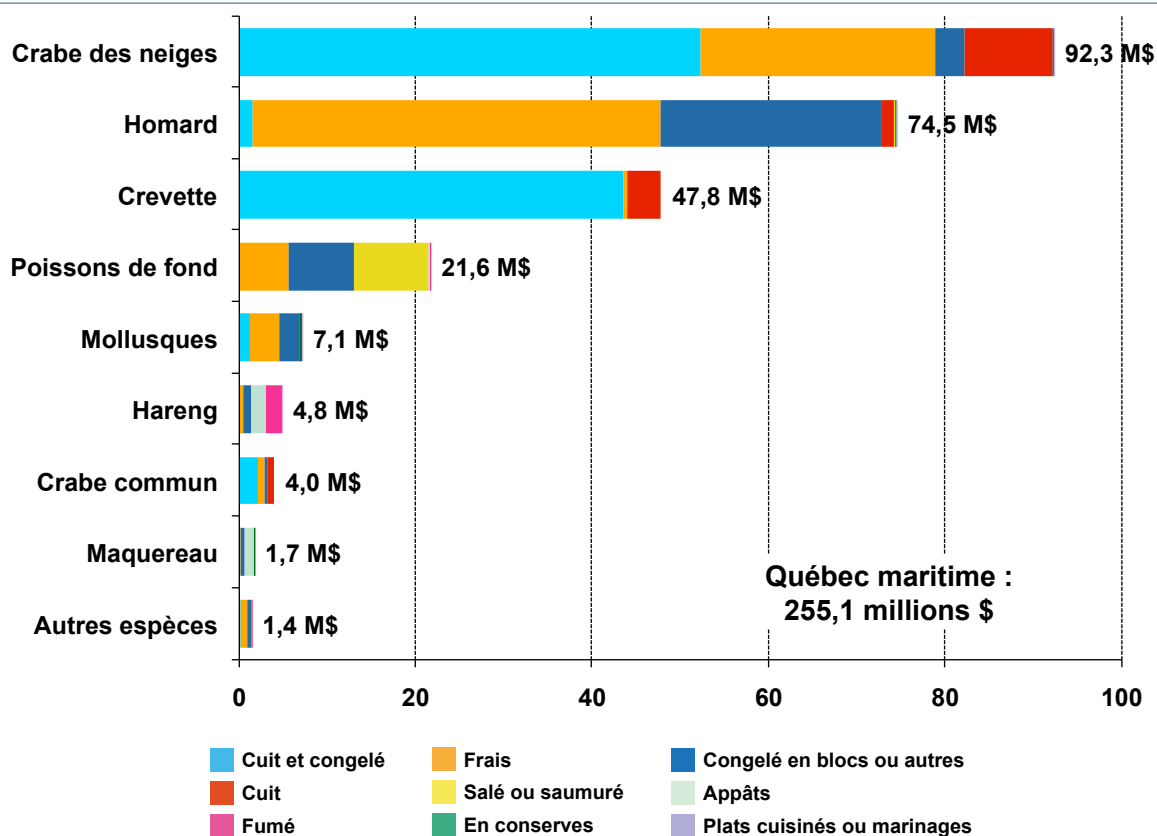
Source : DSP, MPO, région du Québec

Le nombre d'emplois dans le secteur de la transformation des produits marins s'élevait à plus de 4 500 en 2007. De ce nombre, on estime qu'environ 1 670 étaient attribuables à la transformation du crabe des neiges, 750 à la crevette et 470 au homard. En 2007, près de 50 % des emplois étaient situés dans le secteur Gaspésie–Bas-Saint-Laurent, les deux autres secteurs maritimes se partageant la balance des emplois. Il est à noter que les statistiques sur le nombre d'emplois représentent le nombre maximum de personnes employées au cours d'une année et que la majorité de ces emplois sont saisonniers.

3.2 ESPÈCES TRANSFORMÉES

En 2007, l'industrie de la transformation des ressources halieutiques du Québec maritime a produit pour 92,3 M\$ de crabe des neiges. Cela en fait la principale espèce de ce secteur d'activité, suivie du homard (74,5 M\$) et de la crevette (47,8 M\$). Ces trois espèces comptaient ensemble pour près de 85 % de la production. Tel qu'illustré sur le graphique 33, la plupart des produits marins étaient vendus cuits et congelés (40 %) ou frais (33 %). Les plats cuisinés, les conserves ainsi que les produits fumés, salés ou marinés ne représentaient que 4,3 % de la production.

GRAPHIQUE 33 : Valeur et composition de la production dans les secteurs maritimes du Québec, 2007



Source : DSP, MPO, région du Québec

3.3 LES ENTREPRISES

Parmi les 82 entreprises du secteur de la transformation du Québec maritime, les douze principales comptaient pour 62 % de la production et pour environ 53 % des emplois de l'industrie. Le tableau suivant fournit des informations de base sur ces entreprises.

TABLEAU 1 : Les principales entreprises de transformation des ressources halieutiques du Québec maritime en 2007

Nom de l'acheteur	Communauté	Secteur maritime	Chiffre d'affaires	Nombre d'emplois
Madelimer ¹⁹	Grande-Entrée	Îles-de-la-Madeleine	+ de 15 M\$	+ de 300
E. Gagnon & Fils	Sainte-Thérèse-de-Gaspé	Gaspésie-BSL	+ de 15 M\$	200-300
Les Fruits de Mer de l'Est du Québec	Matane	Gaspésie-BSL	+ de 15 M\$	200-300
Unipêche M.D.M.	Paspébiac	Gaspésie-BSL	+ de 15 M\$	+ de 300
Poissonnerie du Havre	Havre-Saint-Pierre	Côte-Nord	10 à 15 M\$	100-200
Les Pêcheries Marinard	Rivière-au-Renard	Gaspésie-BSL	10 à 15 M\$	200-300
Poséidon	Longue-Pointe-de-Mingan	Côte-Nord	5 à 10 M\$	- de 100
Crevettes du Nord Atlantique	L'Anse-au-Griffon	Gaspésie-BSL	5 à 10 M\$	100-200
Les Pêcheries Gros-Cap ¹⁹	Cap-aux-Meules	Îles-de-la-Madeleine	5 à 10 M\$	100-200
Cape Dolphin. Fisherman's Coop	Grosse-Île	Îles-de-la-Madeleine	5 à 10 M\$	- de 100
Crustacés Baie-Trinité	Baie-Trinité	Côte-Nord	5 à 10 M\$	100-200
Pêcheries Norpro	Havre-Aubert	Îles-de-la-Madeleine	5 à 10 M\$	100-200
Les 72 autres entreprises			96,9 M\$	2124
TOTAL			255,1 M\$	4 520

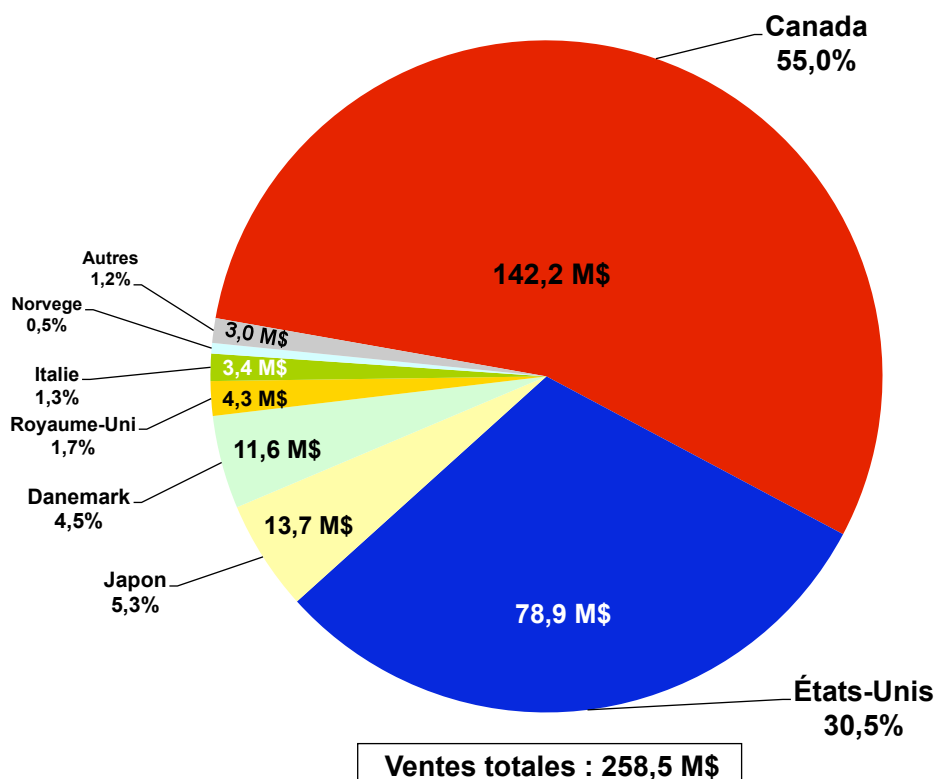
Source : DSP, MPO, région du Québec

¹⁹ Les entreprises Madelimer et Les Pêcheries Gros-Cap ont fusionné pour former l'entreprise Cap sur Mer en 2009.

3.4 DESTINATION DES VENTES

Environ 55 % de la production québécoise du poisson et des fruits de mer était vendue sur le marché canadien en 2007. Cela représentait des ventes de 142,2 millions de dollars. Le reste de la production était exporté, principalement aux États-Unis (78,9 M\$, 68 % des exportations), mais également en Europe (21,9 M\$, 19 %), au Japon (13,7 M\$, 12 %) et, dans une moindre mesure, en Chine (1,2 M\$, 1 %).

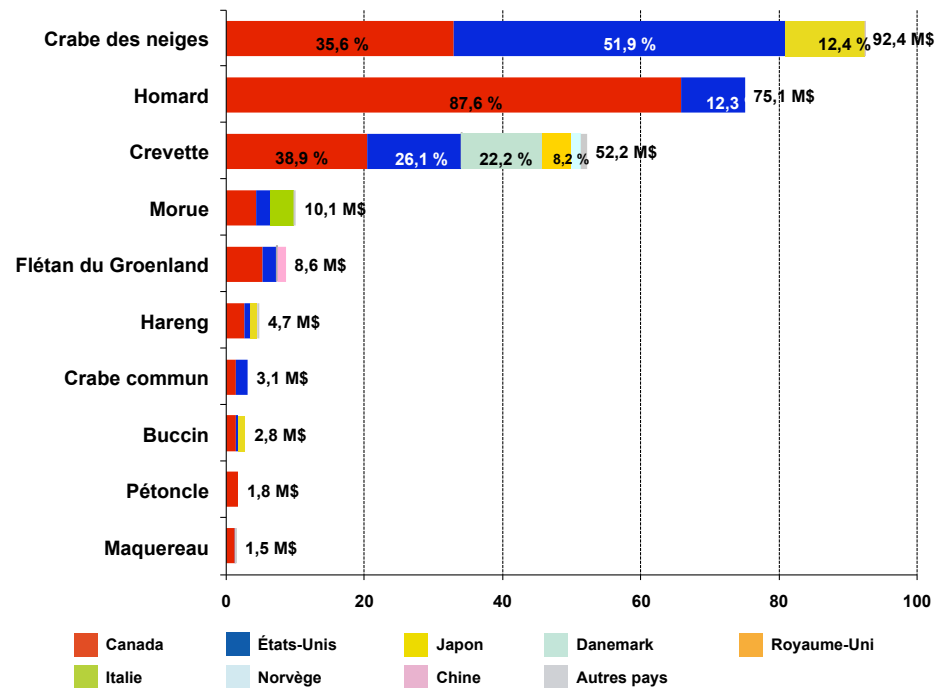
GRAPHIQUE 34 : Destination des ventes de produits marins du Québec maritime par pays, 2007



Source : DSP, MPO, région du Québec

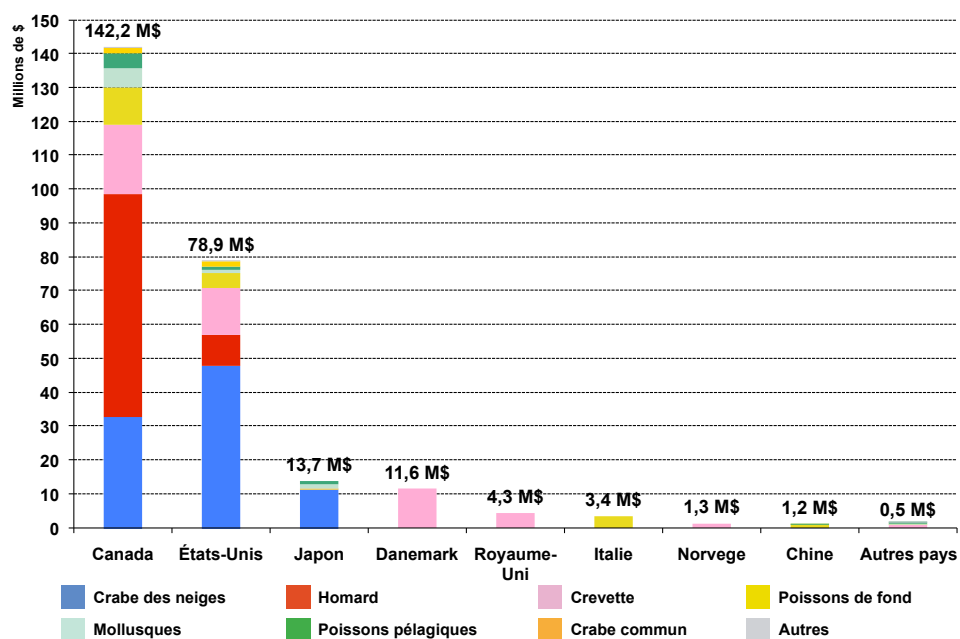
Tel qu'illustré sur les graphiques 35 et 36, la destination des ventes diffère grandement selon l'espèce. Ainsi, plus de la moitié du crabe des neiges produit au Québec est vendu aux États-Unis (52 %), alors que le homard est vendu au Canada à 88 %. Pour la crevette, près de 40 % de la production est vendue au Canada et la différence est exportée en Europe (30,6 % des ventes) et aux États-Unis (26,1 %). Par ailleurs, plus de la moitié de la morue était exportée en Italie (33 % des ventes) et aux États-Unis (19 %). La plupart des autres espèces étaient vendues principalement au Canada, sauf le crabe commun, dont la moitié de la production était écoulee aux États-Unis.

GRAPHIQUE 35 : Destination des ventes de produits marins du Québec maritime par espèce, 2007



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 36 : Valeur des ventes des produits marins du Québec maritime par pays de destination et par espèce, 2007

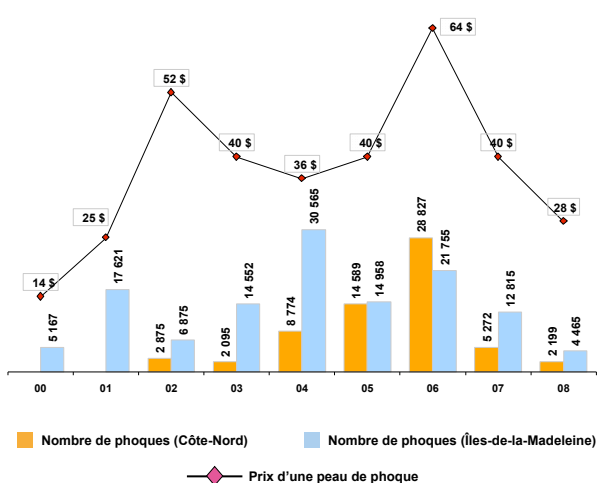


Source : DSP, MPO, région du Québec

4 LA CHASSE AU PHOQUE DU GROENLAND

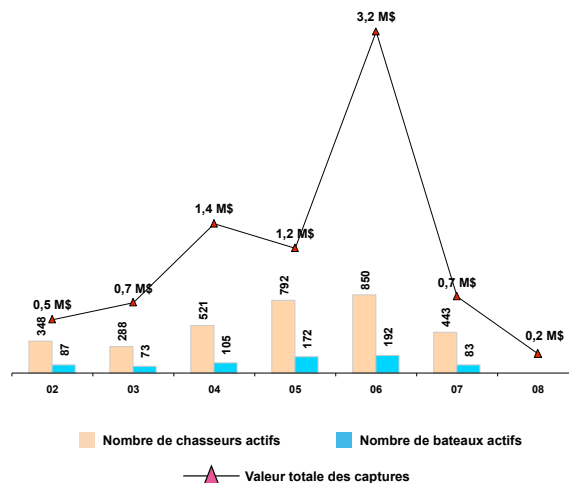
Généralant des revenus totaux variant de quelques centaines de milliers de dollars à plus de 3 M\$ selon les années, la chasse au phoque du Groenland représente une activité économique importante aux Îles-de-la-Madeleine et sur la Basse-Côte-Nord. Tel qu'illustré sur les graphiques 37 et 38, les captures de phoque fluctuent d'une année à l'autre, notamment en raison du prix obtenu pour les peaux et des conditions de glace au printemps.

GRAPHIQUE 37 : Captures de phoque du Groenland au Québec et évolution du prix, 2000-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 38 : Nombre d'individus et de bateaux participant à la chasse aux phoques et valeur totale des captures au Québec, 2002-2008



Source : DSP, MPO, région du Québec

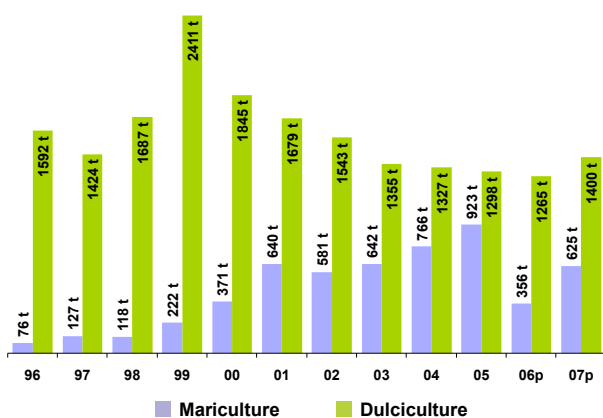
Au cours de la période 2002 à 2007, le nombre de chasseurs actifs au Québec a varié entre 288 et 850. En moyenne, on en comptait 540 par année, répartis presque à parts égales entre les Îles-de-la-Madeleine (268) et la Basse Côte-Nord (272). Quant aux nombre de bateaux participant à cette chasse, il y en avait en moyenne 119 par année au cours de la même période. On estimait ainsi à 4,5 le nombre moyen de pêcheurs par bateau. Aux Îles-de-la-Madeleine, 93 % des chasseurs de phoque utilisaient des bateaux de plus de 35 pieds, alors que sur la Basse-Côte-Nord, les bateaux de moins de 35 pieds étaient utilisés par près de la moitié (48 %) des chasseurs. Enfin, il est à noter que la majorité des détenteurs de permis de chasse au phoque sont en premier lieu des pêcheurs pour qui la chasse est une activité économique complémentaire.

5 L'AQUACULTURE

En 2007, la production aquacole québécoise était estimée à plus de 2 000 tonnes, pour une valeur d'environ 12 M\$. En excluant la production destinée à l'ensemencement, qui représentait plus des deux tiers de la production en termes de valeur, on obtient près de 1 200 tonnes, pour un montant de 4 M\$.

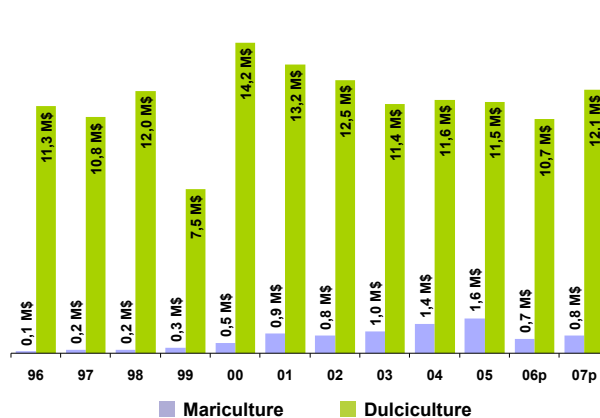
Au Québec, la production dulcicole (eau douce) est surtout constituée de l'élevage de différentes espèces de salmonidés, telles que la truite arc-en-ciel, l'omble de fontaine, l'omble chevalier et le touladi. De son côté, la mariculture (eau salée) était principalement axée sur la moule et le pétoncle. La mye, l'oursin et l'huître font partie des productions émergentes. En 2007, la production québécoise était répartie parmi 141 exploitants, dont 114 en eau douce et 27 en eau salée. Cette répartition (eau douce/eau salée) s'explique notamment par le fait que l'aquaculture commerciale en eau douce est une industrie active au Québec depuis au moins trente ans, alors que la mariculture est une industrie qui s'est développée durant la dernière décennie.

GRAPHIQUE 39 : Production aquacole du Québec en tonnes, 1996-2007



Source : MAPAQ

GRAPHIQUE 40 : Valeur de la production aquacole du Québec, 1996-2007



Source : MAPAQ

5.1 LA PRODUCTION DULCICOLE

Entre 1999 et 2003, le secteur dulcicole a connu une baisse de production de plus de 35 % causée par des fermetures d'entreprises (par faillite ou pour causes environnementales). La signature de la Stratégie de développement durable de l'aquaculture en eau douce au Québec (STRADDAQ), en 2004, a permis de stabiliser la production à environ 1 400 tonnes. La STRADDAQ est une entente de partenariat entre l'Association des aquaculteurs du Québec (AAQ) et le gouvernement du Québec²⁰. Cette entente vise l'atteinte d'un objectif de rejets de 4,2 kg de phosphore par tonne de production d'ici 2014 par les entreprises piscicoles qui y auront adhéré. Cela équivaut à une diminution globale d'environ 40 % de la quantité de phosphore rejetée par les piscicultures dans l'environnement. La STRADDAQ s'applique en priorité aux piscicultures produisant plus de cinq tonnes annuellement.

²⁰ Le ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parc (MDDEP) et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

5.2 LA PRODUCTION MARICOLE

En 2007, moins de 2 % de la production maricole canadienne provenait du Québec. Toutefois, cette dernière était en forte progression puisqu'elle est passée de 76 tonnes en 1996 à 625 tonnes en 2007²¹, soit une croissance annuelle moyenne de 72 %. La valeur de la production maricole québécoise est passée d'environ 100 000 \$ à plus de 800 000 \$ durant la même période. En 2008, 49 sites étaient exploités par 27 entreprises qui se partageaient environ 6 700 hectares marins. Cette industrie employait environ 100 personnes par année, principalement de mai à novembre.

TABLEAU 2 : État de la mariculture au Québec par secteur maritime, 2008

	Gaspésie– Bas-Saint-Laurent	Côte-Nord	Îles-de-la-Madeleine	Total
Nombre d'entreprises	15	7	5	27
Nombre de sites	27	10	12	49
Superficie (hectares marins)	3 031	2 375	1 317	6 723
Espèces (par ordre d'importance)	Moule, pétoncle, oursin, algues	Moule, pétoncle, mye, oursin	Moule, pétoncle, mye	Moule, pétoncle, mye, oursin

Source : MPO

²¹ La production a atteint un sommet de 923 tonnes en 2005.

6 LA PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE

Au Québec, la pêche commerciale en eau douce était principalement concentrée dans le couloir fluvial du Saint-Laurent. En 2007, cette pêche, dont les débarquements se chiffraient à 696 tonnes, avait généré des revenus totaux de 1,6 M\$. On y comptait 135 pêcheurs propriétaires²², dont les revenus annuels moyens étaient d'environ 12 000 \$. Il s'agit d'une pêche ayant subi un déclin important au cours des vingt dernières années. En valeur, les principales espèces pêchées étaient l'anguille, l'esturgeon jaune, l'esturgeon noir, la barbotte brune et la perchaude.

Les tableaux suivants présentent les statistiques concernant la pêche commerciale des poissons d'eau douce ainsi que la pêche commerciale des poissons anadromes (éperlans et salmonidés) pratiquées en Gaspésie et sur la Côte-Nord.

TABLEAU 3 : Captures des poissons anadromes et d'eau douce par région, 2007 (milliers de \$)

Espèce	Estuaire et eaux intérieures	Gaspésie	Côte-Nord	Total
Anguille	774,8			774,8
Esturgeon jaune	175,2			175,2
Esturgeon noir	166,7			166,7
Barbotte brune	132,6			132,6
Perchaude	127,3			127,3
Crapet non spécifié	74,1			74,1
Salmonidés anadromes			58,5	58,5
Éperlan	4,6	31,1	0,2	35,9
Barbue de rivière	34,8			34,8
Carpe	27,8			27,8
Meunier	3,4			3,4
Autres poissons d'eau douce	97,3			97,3
Total	1 618,6	31,1	58,6	1 708,4

Source : MAPAQ

²² 135 pêcheurs propriétaires et 300 aides-pêcheurs.

TABLEAU 4 : Nombre de détenteurs de permis par région, 2006-2008

Année	Estuaire et eaux intérieures	Gaspésie	Côte-Nord	Total
2006	136	43	176	355
2007	135	44	180	359
2008	137	44	179	360

Source : MAPAQ

7 LA PÊCHE RÉCRÉATIVE DANS LES SECTEURS MARITIMES

La pêche récréative dans les secteurs maritimes est en déclin depuis 1990, tant en termes de nombre de pêcheurs, de jours de pêche que de poissons conservés. Seule la durée des séjours de pêche est restée stable. Le nombre de pêcheurs et de jours de pêche a diminué de plus de 60 % entre 1990 et 2005. Pour sa part, la quantité de poissons conservés a chuté de plus de 70 %.

TABLEAU 5 : Pêche récréative en eau salée au Québec, 1990-2005

Année	Nombre de jours de pêche	Nombre de jours moyen par pêcheur	Nombre de pêcheurs	Nombre de poissons conservés
1990	555 411	7,0	79 344	5 266 615
1995	198 915	5,0	39 783	2 920 463
2000	252 830	5,6	45 148	3 236 034
2005	197 444	6,5	30 376	1 543 697

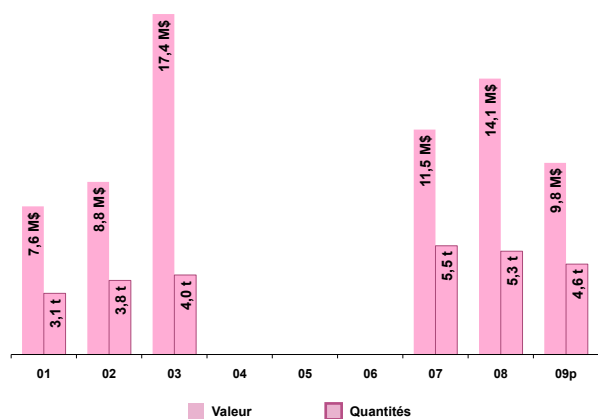
Source : *Survey of Recreational Fishing in Canada, 1990-2005*

8 LA PÊCHE ET LA CHASSE MARITIME AU NUNAVIK

Le Nunavik forme le tiers nord du Québec et couvre une superficie d'environ 507 000 km² de toundra et de forêt boréale. Les quelques 11 500 habitants du Nunavik, dont 90 % sont Inuits, vivent le long des côtes dans 14 villages.

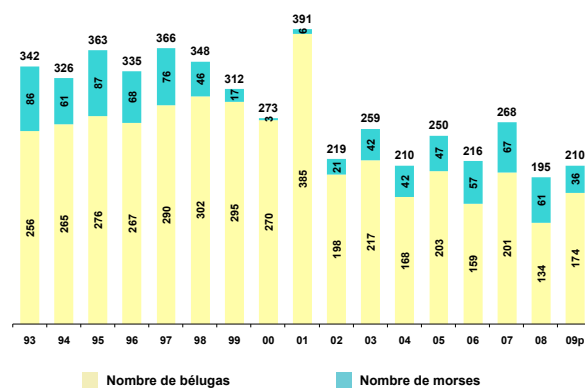
La crevette et le flétan du Groenland sont les deux seules espèces pêchées commercialement au Nunavik. C'est la société Makivik²³ qui possède les droits de pêcher ces espèces dans les eaux du Nunavik. Au cours des dernières années, Makivik a transféré ses allocations de flétan du Groenland à d'autres entreprises mais elle continue de pêcher directement la crevette. Tel qu'illustré sur le graphique 41, la valeur des captures de crevette s'élevait à 9,8 M\$ en 2009, soit une baisse de 44 % par rapport au sommet de 17,4 M\$ atteint en 2003. Cette baisse est principalement attribuable à la baisse des prix de la crevette. Les données de 2004 à 2006 ne sont pas disponibles, probablement parce qu'il s'agissait d'une période de restructuration pour Makivik, qui, depuis 2007, effectue ses débarquements à Terre-Neuve, alors que leurs captures étaient débarquées en Nouvelle-Écosse auparavant.

GRAPHIQUE 41 : Évolution des captures de crevette au Nunavik, 2001-2009



Source : DSP, MPO, région du Québec

GRAPHIQUE 42 : Évolution des captures de bélugas et de morses au Nunavik, 1993-2009



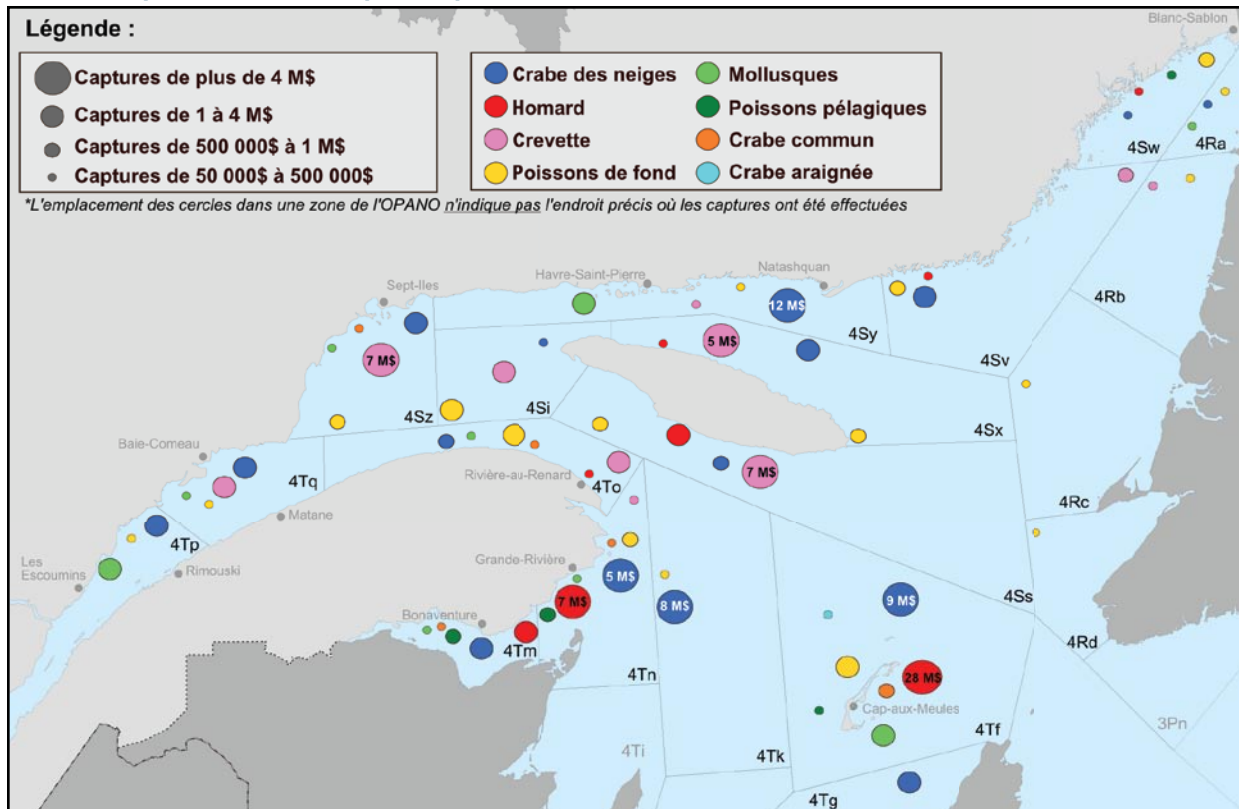
Source : DSP, MPO, région du Québec

En plus de la pêche commerciale à la crevette, les Inuits pêchent de nombreuses espèces de poissons et d'invertébrés à des fins d'alimentation : le saumon de l'Atlantique, l'omble de fontaine, la morue, le pétoncle, l'oursin, les moules, etc. Ils chassent également divers mammifères marins, dont le phoque commun, la baleine boréale, le béluga et le morse. Ces deux derniers représentent probablement les plus importantes espèces marines capturées par les Inuits en termes d'apport alimentaire. Le graphique 42 illustre l'évolution des captures de ces deux espèces depuis 1993. On observe que tant les captures de bélugas que celles de morses ont diminué depuis une dizaine d'années, ce qui est une conséquence des mesures de gestion plus sévères.

²³ La société Makivik représente légalement le peuple Inuit depuis 1978, soit quelques années après la signature de la Convention de la Baie James et du Nord québécois (1975).

ANNEXE- CARTES DES CAPTURES EFFECTUÉES PAR LES PÊCHEURS DU QUÉBEC PAR ZONES DE L'OPANO²⁴

CARTE 4 : Captures effectuées par les pêcheurs du Québec selon les zones de l'OPANO, 2008



Source : DSP et SIGHAP, MPO, région du Québec

²⁴ OPANO est l'acronyme pour Organisation des pêches de l'Atlantique du Nord-Ouest

