


COUP D'OEIL 2006

Pêches et aquaculture commerciales

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

Québec 

Juillet 2006

Publication de la Direction des analyses et des politiques

Ce document a été réalisé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Pour information, veuillez vous adresser à la :

Direction des analyses et politiques

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ)
200, chemin Sainte-Foy, 12e étage
Québec (Québec) G1R 4X6

Production

Paul Provençal

Soutien technique

Micheline Potvin

Comité de lecture

Françoise Nicol
Michel Cloutier
Jean-Pierre Sirois
Rabia Sow

Révision linguistique

Pierre Sénéchal

SIGNES CONVENTIONNELS

..	Donnée non disponible
...	N'ayant pas lieu de figurer
-	Néant ou zéro
--	Donnée infime
e	Donnée estimée
p	Donnée provisoire
r	Donnée révisée
x	Donnée confidentielle

ABRÉVIATIONS ET SYMBOLES

n	Nombre
t	Tonne métrique
\$	Dollar
%	Pourcentage
K	En milliers
M	En millions
n.s.	Non spécifié

Table des matières

1. Liste des références	4
2. Liste des tableaux—Années 2003 à 2005	
1	6
1.1	7
1.2	7
1.3	8
1.4	8
1.5	9
1.6	9
2	15
2.1	16
2.2	16
3	18
3.1	19
3.2	19
4	21
4.1	22
4.2	22
5	24
5.1	25
5.2	25
6	27
3. Liste des figures	
1.1	10
1.2	10
1.3	10
1.4	10
2.1	11
2.2	11
2.3	11
2.4	11
3	12
4.1	13
4.2	13
4.3	13

Table des matières

3. Liste des figures (suite)

4.4	Répartition de la quantité débarquée de poissons de fond, selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2005.	13
5.1	Répartition de la quantité débarquée de crabe des neiges, régions maritimes du Québec, 2005.	14
5.2	Répartition de la quantité débarquée de crevette nordique, régions maritimes du Québec, 2005.	14
5.3	Répartition de la quantité débarquée de homard, régions maritimes du Québec, 2005.	14
5.4	Répartition de la quantité débarquée de flétan du Groenland, régions maritimes du Québec, 2005.	14
6.1	Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Gaspésie, 2003-2005.	17
6.2	Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Gaspésie, 2005.	17
6.3	Répartition de la valeur débarquée de mollusques et crustacés selon l'espèce, Gaspésie, 2005.	17
6.4	Répartition de la valeur des produits marins transformés selon l'espèce, Gaspésie, 2005.	17
7.1	Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Basse-Côte-Nord, 2003-2005.	20
7.2	Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Basse-Côte-Nord, 2005.	20
7.3	Répartition de la valeur débarquée de mollusques et crustacés selon l'espèce, Basse-Côte-Nord, 2005.	20
7.4	Répartition de la valeur des produits marins transformés selon l'espèce, Basse-Côte-Nord, 2005.	20
8.1	Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2003-2005.	23
8.2	Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2005.	23
8.3	Répartition de la valeur débarquée de mollusques et crustacés selon l'espèce, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2005.	23
8.4	Répartition de la valeur des produits marins transformés, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2005.	23
9.1	Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Îles-de-la-Madeleine, 2003-2005.	26
9.2	Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Îles-de-la-Madeleine, 2005.	26
9.3	Répartition de la valeur débarquée de mollusques et crustacés selon l'espèce, Îles-de-la-Madeleine, 2005.	26
9.4	Répartition de la valeur des produits marins transformés selon l'espèce, Îles-de-la-Madeleine, 2005.	26

Liste des références

Tableau 1

1. Inclus les débarquements des pêcheurs des autres provinces maritimes réalisés dans les ports du Québec.
2. L'estimé est obtenu en multipliant le nombre d'entreprises de pêches actives (pêcheur québécois actif + corporation québécoise active) par le facteur 1,7.
3. Les données de pêche commerciale en eau douce ne tiennent pas compte des captures d'éperlan arc-en-ciel effectuées par les détenteurs de permis de pêche commerciale délivrés aux Îles-de-la-Madeleine.
4. Détenteur de permis délivrés par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.
5. Emploi maximum mensuel : donnée recueillie par le ministère des Pêches et des Océans, région du Québec.
6. Estimation de la Société de développement de l'industrie maricole inc (SODIM).

Tableaux 1.1-1.2

1. Autres mollusques et crustacés comprend : moule, palourde de mer, mactre, couteau, crabe-araignée, pétoncle d'Islande et crabe n. s.
2. Autres poissons de fond comprend : aiglefin, sébaste, flétan de l'Atlantique, limande à queue jaune, turbot de sable, goberge, merluche blanche, loup de mer, poulamon, grosse poule de mer, baudroie, loquette d'Amérique et poisson de fond n. s.
3. Autres pélagiques et de l'estuaire comprend : argentine, anguille, alose, raie, éperlan, capelan, aiguillat, truite n. s., requin bleu, mako à nageoires courtes et requin n. s.
4. Autres espèces comprend : autres baleines, gonade de pétoncle, caviar de lompe et oursin.

Tableaux 2 et 4

1. Inclus les débarquements des pêcheurs des autres provinces maritimes réalisés dans les ports du Québec.
2. L'estimé est obtenu en multipliant le nombre d'entreprises de pêches actives (pêcheur québécois actif + corporation québécoise active) par le facteur 1,7.
3. Les données de pêche commerciale en eau douce ne tiennent pas compte des captures d'éperlan arc-en-ciel effectuées par les détenteurs de permis de pêche commerciale délivrés aux Îles-de-la-Madeleine.
4. Détenteur de permis délivrés par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.
5. Emploi maximum mensuel : donnée recueillie par le ministère des Pêches et des Océans, région du Québec.
6. Estimation de la Société de développement de l'industrie maricole inc (SODIM).

Tableaux 2.1-2.2

1. Autres mollusques et crustacés comprend : mactre, couteau, crabe-araignée, crabe n. s., buccin, moule, palourde de mer, mye, mactre de Stimpson.
2. Autres poissons de fond comprend : aiglefin, sébaste, flétan de l'Atlantique, limande à queue jaune, turbot de sable, goberge, merluche blanche, loup de mer, poulamon, grosse poule de mer, baudroie, poisson de fond n. s., terrassier tacheté, chaboisseau, plies et morue de roche
3. Autres espèces pélagiques et de l'estuaire comprend : anguille, alose, raie, éperlan, capelan, aiguillat, truite n. s., esturgeon noir, esturgeon jaune, esturgeon n. s., maraîche, gaspareau, requin bleu et requin n. s.
4. Autres espèces comprend : autres baleines , foie de morue préservé, foie de morue et oursin.

Tableaux 4.1-4.2

1. Autres mollusques et crustacés comprend : couteau, crabe-araignée, crabe épineux, crabe commun, moule, palourde de mer et homard.
2. Autres poissons de fond comprend : morue de l'Atlantique, sébaste, flétan de l'Atlantique, plies, goberge, merluche blanche, loup de mer, baudroie et poisson de fond n. s.
3. Autres espèces comprend : anguille, alose, raie, hareng, maquereau, éperlan, capelan, aiguillat, requin n. s., et oursin.

Liste des références (suite...)

Tableau 3

1. Inclus les débarquements des pêcheurs des autres provinces maritimes réalisés dans les ports du Québec.
2. L'estimé est obtenu en multipliant le nombre d'entreprises de pêches actives (pêcheur québécois actif + corporation québécoise active) par le facteur 1,7.
3. Les données de pêche commerciale en eau douce ne tiennent pas compte des captures d'éperlan arc-en-ciel effectuées par les détenteurs de permis de pêche commerciale délivrés aux Îles-de-la-Madeleine.
4. Détenteur de permis délivrés par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.
5. Emploi maximum mensuel : donnée recueillie par le ministère des Pêches et des Océans, région du Québec.
6. Les données d'exploitation antérieures à 1998 proviennent de la Société de la faune et des parcs du Québec.

Tableaux 3.1-3.2

1. Autres mollusques et crustacés comprend : couteau, crabe-araignée, buccin, moule, palourde de mer, mye, mactre de Stimpson, crabe commun, pétoncle d'Islande et homard.
2. Autres poissons de fond comprend : sébaste, flétan de l'Atlantique, plie canadienne, merlu argenté, goberge, merluce blanche, loup de mer, grosse poule de mer et baudroie.
3. Autres espèces comprend : hareng, maquereau, raie, éperlan, esturgeon n. s., capelan, truite n. s., caviar de lompe et oursin.

Tableau 5

1. Comprend un ajustement de fin d'année pour le crabe et le homard.
2. Emploi maximum mensuel : donnée recueillie par le ministère des Pêches et des Océans, région du Québec.
3. Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture du Québec.

Tableaux 5.1 et 5.2

1. Autres mollusques et crustacés comprend : couteau, crabe-araignée, moule, palourde de mer, mye et mactre de Stimpson.
2. Autres poissons de fond comprend : aiglefin, flétan de l'Atlantique, limande à queue jaune, turbot de sable, goberge, merluce blanche, loup de mer, poulamon, baudroie, chaboisseau, flétan du Groenland et poisson de fond n. s.
3. Autres espèces pélagiques et de l'estuaire comprend : aiguillat, raie, mako à nageoires courtes, argentine, requin bleu et requin n. s.
4. Autres espèces comprend : autres baleines, foie de morue préservé, foie de morue, gonade de pétoncle et oursin.

Tableau 6

1. Exclusivement les détenteurs de permis de pêche délivrés par la direction régionale de l'Estuaire et des eaux intérieures (DREEI).

LE QUÉBEC

Tableau 1

Synthèse du secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales, Québec, années 2003-2006

Pêche	Unité	2003	2004	2005 ^b	2006 ^e	Variation (%) 2005/2004
PÊCHE MARITIME						
Débarquement						
Quantité ¹	t	57 029	64 222	57 310	..	-10,8
Valeur ¹	M\$	169,7	199,6	144,9	104,7 ^e	-27,4
Pêcheur québécois actif	n	1 079	1 088	1 110	..	2,0
Aide-pêcheur ²	n	1 845 ^e	1 862 ^e	1 900	..	2,0
PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE³						
Capture						
Quantité	t	138	223
Valeur	M\$	0,2	0,3
Permis ⁴	n	222	222	220	..	-0,9
TRANSFORMATION						
RÉGION MARITIME						
Etablissement	n	69	69	72	..	4,3
Production						
Quantité	t	34 138	38 014	33 188	..	-12,7
Valeur	M\$	278,7	329,5	239,7	178,9 ^e	-27,3
Emploi ⁵	n	4 171	4 349	4 200	..	-3,4
Vente						
Quantité	t	33 312	36 344
Valeur	M\$	278,7	300,8
RÉGION INTÉRIEURE						
Etablissement	n	60	62	61	..	-1,6
Aquaculture						
	Unité	2003	2004	2005 ^b	2006 ^e	Variation (%) 2005/2004
DULCICULTURE						
Vente						
Quantité	t	1 272 ^p	1 322 ^p	1 259	..	-4,8
Valeur	M\$	10,9 ^p	11,5 ^p	11,0	..	-4,3
Emploi ^e	n	300
Entreprise	n	146	137	139	..	1,5
MARICULTURE						
Vente						
Quantité	t	642	766	915	..	19,5
Valeur	M\$	1,0	1,3	2,2	..	69,2
Emploi ⁶	n	...	135	135	..	0,0
Entreprise active	n	16	16	20	..	25,0
DESTINATION DES VENTES						
Étang de pêche	t	71	70	73	..	4,3
	M\$	0,7	0,7	0,6	..	-14,3
Table	t	1 108	1 168	1 151	..	-1,5
	M\$	3,5	3,5	4,2	..	20,0
Ensemencement	t	735	850	950	..	11,8
	M\$	7,7	8,7	8,3	..	-4,6

^p Données préliminaires au 20 juin 2006

^e Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciale du Québec

Références 1-6: consultez la liste des références se rapportant au tableau 1

Sources : Pêches et Océans Canada, région de Québec.

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales du Québec.

RÉGIONS MARITIMES DU QUÉBEC

Tableau 1.1

Débarquements en quantité selon l'espèce, régions maritimes du Québec, années 2003-2006

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^e	2006 ^e	Variation (%)
	t				2005/2004
TOUTES ESPECES	57 029	64 222	57 310	..	-10,8
Mollusques et crustacés	41 293	48 583	43 940	..	-9,6
Crabe des neiges	12 605	15 289	16 219	..	6,1
Crevette	17 285	22 347	17 423	..	-22,0
Homard	3 538	3 838	3 389	..	-11,7
Pétoncles	1 448	1 155	1 229	..	6,4
Crabe commun	1 654	1 685	2 037	..	20,9
Buccin	2 061	1 676	1 615	..	-3,6
Mye	1 277	1 268	673	..	-46,9
Mactre de Stimpson	883	834	882	..	5,8
Autres mollusques et crustacés ¹	542	491	473	..	-3,7
Poissons de fond	3 920	5 987	6 364	..	6,3
Morue de l'atlantique	204	1 575	2 162	..	37,3
Flétan du Groenland	2 684	3 164	3 072	..	-2,9
Plies	396	546	514	..	-5,9
Autres poissons de fond ²	636	702	616	..	-12,3
Poissons pélagiques et de l'estuaire	11 635	9 405	6 766	..	-28,1
Hareng	6 651	6 847	5 260	..	-23,2
Maquereau	4 597	1 979	1 175	..	-40,6
Autres pélagiques et de l'estuaire ³	387	579	331	..	-42,8
Autres espèces⁴	181	247	240	..	-2,8

Tableau 1.2

Débarquements en valeur selon l'espèce, régions maritimes du Québec, années 2003-2006

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005	2006 ^e	Variation (%)
	M\$				2005/2004
TOUTES ESPECES	169,7	199,6	144,9	104,7	-27,4
Mollusques et crustacés	158,1	184,9	132,2	93,8	-28,5
Crabe des neiges	79,4	98,1	54,7	32,8	-44,3
Crevette	23,6	29,1	23,8	17,0	-18,1
Homard	46,9	49,8	45,9	38,1	-7,9
Pétoncles	1,9	1,6	1,9	1,6	18,1
Crabe commun	1,2	1,4	1,6	..	14,3
Buccin	2,0	1,6	1,6	..	0,0
Mye	2,0	2,1	1,5	0,5	-31,8
Mactre de Stimpson	0,6	0,6	0,6	..	0,0
Autres mollusques et crustacés ¹	0,5	0,5	0,6	..	20,0
Poissons de fond	6,8	10,7	10,2	9,3	-5,1
Morue de l'atlantique	0,3	2,2	2,1	..	-3,2
Flétan du Groenland	5,1	6,6	6,3	..	-3,6
Plies	0,4	0,5	0,4	..	-17,0
Autres poissons de fond ²	1,0	1,4	1,2	..	-10,8
Poissons pélagiques et de l'estuaire	4,4	3,5	2,2	1,3	-36,4
Hareng	1,7	1,7	1,5	..	-15,0
Maquereau	1,9	0,8	0,6	..	-23,8
Autres pélagiques et de l'estuaire ³	0,7	0,9	0,1	..	-89,9
Autres espèces⁴	0,4	0,6	0,4	0,3	-32,8

^e Données estimées.

Références 1-4 : consultez la liste des références se rapportant aux tableaux 1.1 et 1.2

Source : Pêches et Océans Canada, région de Québec.

RÉGIONS MARITIMES DU QUÉBEC

Tableau 1.3

Transformation de produits marins en quantité selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2003-2006

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	2006 ^e	Variation (%) 2005/2004
	t				
TOUTES ESPECES	34 138	38 014	33 188	..	-12,7
Crabe des neiges	9 683	12 251	10 570	..	-13,7
Crevette	4 877	5 975	3 477	..	-41,8
Homard	3 335	4 016	2 596	..	-35,4
Flétan du Groenland	1 408	1 885	1 209	..	-35,9
Hareng	5 821	7 194	3 189	..	-55,7
Maquereau	4 231	1 941	817	..	-57,9
Autres espèces	4 783	4 752	11 330	..	138,4

Tableau 1.4

Transformation de produits marins en valeur selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2003-2006

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	2006 ^e	Variation (%) 2005/2004
	M\$				
TOUTES ESPECES	278,7	329,4	239,7	178,9	-27,2
Crabe des neiges	118,8	151,1	82,2	51,3	-45,6
Crevette	55,1	58,5	44,5	36,7	-23,9
Homard	55,4	68,4	53,9	49,1	-21,2
Flétan du Groenland	8,8	10,8	8,1	..	-25,0
Hareng	6,9	7,9	4,0	..	-49,4
Maquereau	4,9	2,2	1,3	..	-40,9
Autres espèces	28,8	30,5	45,7	..	49,8

^p Données préliminaires au 20 juin 2006

^e Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciale du Québec

Source : Pêches et Océans Canada, région de Québec

RÉGIONS MARITIMES DU QUÉBEC

Tableau 1.5

Destination des produits marins transformés en quantité selon l'espèce, régions maritimes du Québec, années 2002-2004

Groupe d'espèces/espèces	2002	2003	2004 ^p	Variation (%) Destination
	t			2004/2003
TOUTES ESPÈCES	36 636	33 312	36 344	9,1
Crabe des neiges	13 415	9 701	12 208	25,8
	3 322	2 462	3 483	41,5 Canada
	10 093	7 239	8 725	20,5 Autres pays
Crevette	4 606	5 358	5 058	-5,6
	1 715	2 293	1 700	-25,9 Canada
	2 891	3 065	3 358	9,6 Autres pays
Homard	3 173	3 304	3 328	0,7
	2 644	2 598	2 614	0,6 Canada
	529	706	714	1,1 Autres pays
Flétan du Groenland	460	1 346	1 790	33,0
	346	827	936	13,2 Canada
	114	519	854	64,5 Autres pays
Hareng	5 189	4 986	7 152	43,4
	4 879	4 676	6 475	38,5 Canada
	310	310	677	118,4 Autres pays
Maquereau	3 519	4 220	2 212	-47,6
	2 436	3 789	1 710	-54,9 Canada
	1 083	431	502	16,5 Autres pays
Autres espèces	6 274	4 397	4 596	4,5

Tableau 1.6

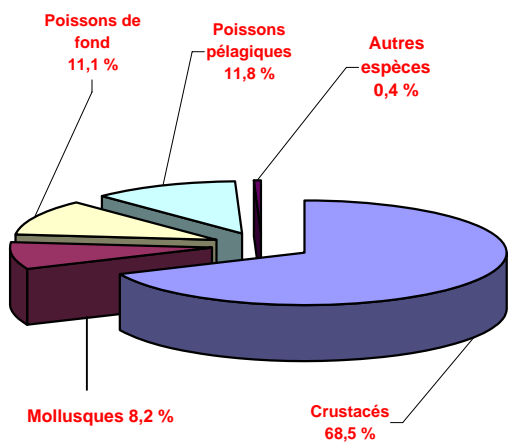
Destination des produits marins transformés en valeur selon l'espèce, régions maritimes du Québec, années 2002-2004

Groupe d'espèces/espèces	2002	2003	2004 ^p	Variation (%) Destination
	M\$			2004/2003
TOUTES ESPÈCES	298,5	278,7	300,8	7,9
Crabe des neiges	142,1	118,8	146,8	23,6
	28,9	19,9	28,7	44,2 Canada
	113,2	98,9	118,1	19,4 Autres pays
Crevette	44,4	59,1	46,7	-21,0
	16,1	29,1	16,3	-44,0 Canada
	28,3	30,0	30,4	1,3 Autres pays
Homard	52,5	55,0	57,4	4,4
	43,5	40,4	41,3	2,2 Canada
	9,0	14,6	16,1	10,3 Autres pays
Flétan du Groenland	3,7	8,5	10,3	21,2
	2,6	4,7	6,0	27,7 Canada
	1,1	3,8	4,3	13,2 Autres pays
Hareng	17,4	6,3	7,7	22,2
	11,1	4,9	5,3	8,2 Canada
	6,3	1,4	2,4	71,4 Autres pays
Maquereau	4,1	4,6	2,9	-37,0
	2,8	4,1	1,9	-53,7 Canada
	1,3	0,5	1,0	100,0 Autres pays
Autres espèces	34,3	26,4	29,0	9,8

p Données préliminaires au 20 juin 2006

Source : Pêches et Océans Canada, région de Québec

Figure 1.1 : Répartition de la quantité débarquée¹ selon les grands groupes d'espèces, régions maritimes du Québec, 2005.

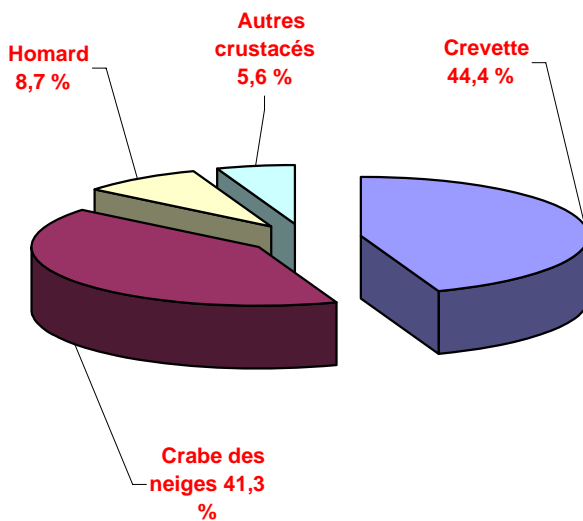


Données préliminaires au 20 juin 2006.

Qté (2005) = 57 310 t

En 2005, **68,5 %** des débarquements totaux en quantité étaient constitués de crustacés.

Figure 1.2 : Répartition de la quantité débarquée¹ de crustacés, régions maritimes du Québec, 2005.

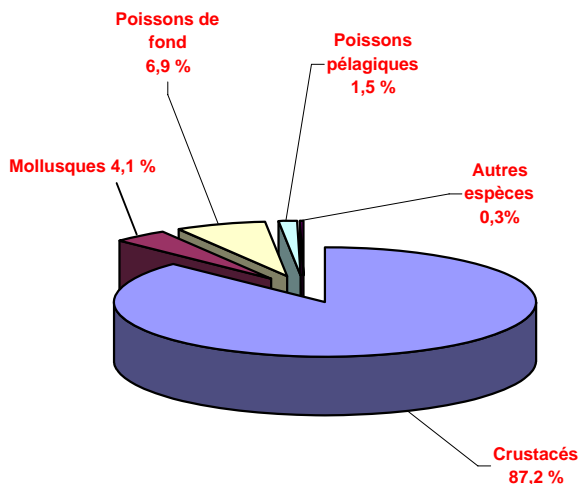


Données préliminaires au 20 juin 2006.

Qté (2005) = 39 241 t

En 2005, **85,7 %** des débarquements totaux de crustacés en quantité étaient constitués de crevettes et de crabe des neiges.

Figure 1.3 : Répartition de la valeur débarquée¹ selon les grands groupes d'espèces, régions maritimes du Québec, 2005.

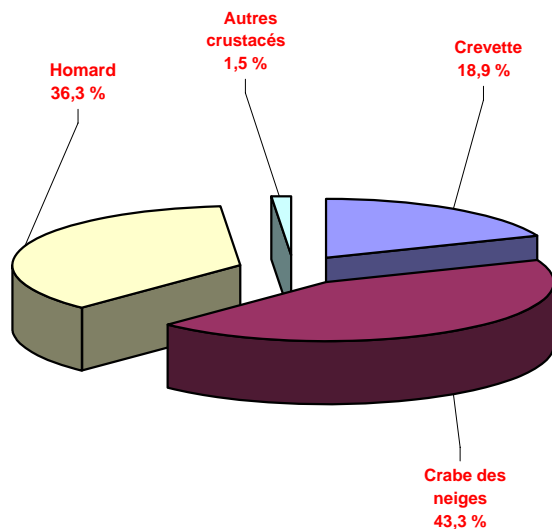


Données préliminaires au 20 juin 2006.

Val (2005) = 144,9 M\$

En 2005, **87,2 %** des débarquements totaux en valeur étaient constitués de crustacés.

Figure 1.4 : Répartition de la valeur débarquée¹ de crustacés, régions maritimes du Québec, 2005.

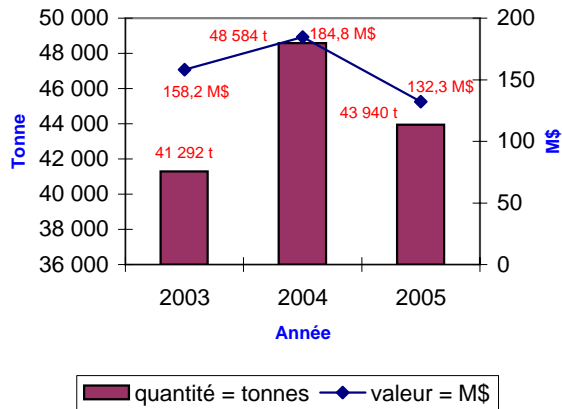


Données préliminaires au 20 juin 2006.

Val (2005) = 126,3 M\$

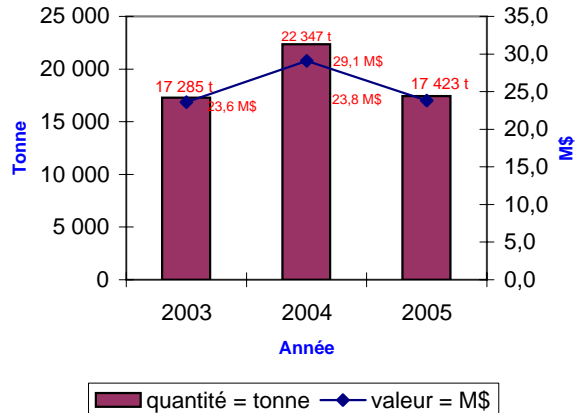
En 2005, **79,6 %** des débarquements totaux de crustacés en valeur étaient constitués de crabe des neiges et de homards.

Figure 2.1 : Évolution des débarquements de mollusques et crustacés en quantité et en valeur, régions maritimes du Québec, 2003-2005.



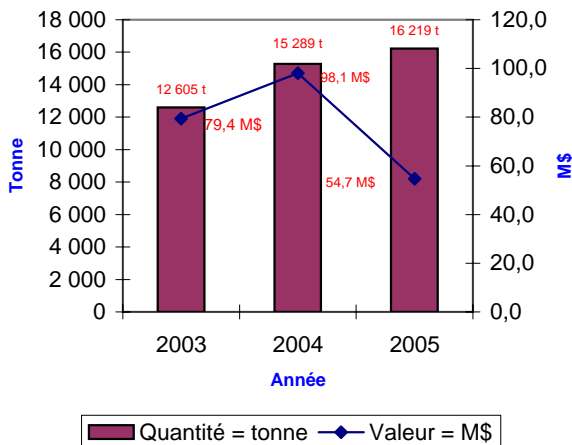
En 2005, il s'est débarqué au total **43 940 tonnes** de mollusques et crustacés pour une valeur de **132,3 M\$**. Par rapport à l'année précédente, il s'agit de baisses de **9,6 %** en quantité et de **28,4 %** en valeur.

Figure 2.3 : Évolution des débarquements de crevette nordique en quantité et en valeur, régions maritimes du Québec, 2003-2005.



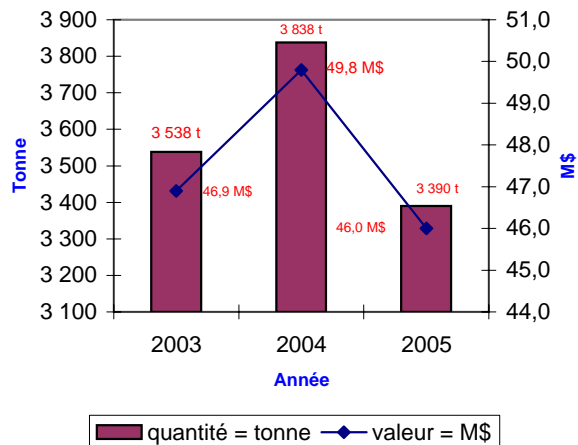
En 2005, il s'est débarqué au total **17 423 tonnes** de crevettes nordiques pour une valeur de **23,8 M\$**. Par rapport à l'année précédente, il s'agit de baisses de **22,0 %** en quantité et de **18,2 %** en valeur.

Figure 2.2 : Évolution des débarquements de crabe des neiges en quantité et en valeur, régions maritimes du Québec, 2003-2005.



En 2005, il s'est débarqué au total **16 219 tonnes** de crabe des neiges pour une valeur de **54,7 M\$**. Par rapport à l'année précédente, il s'agit d'une hausse de **6,1 %** en quantité et d'une baisse de **44,2 %** en valeur.

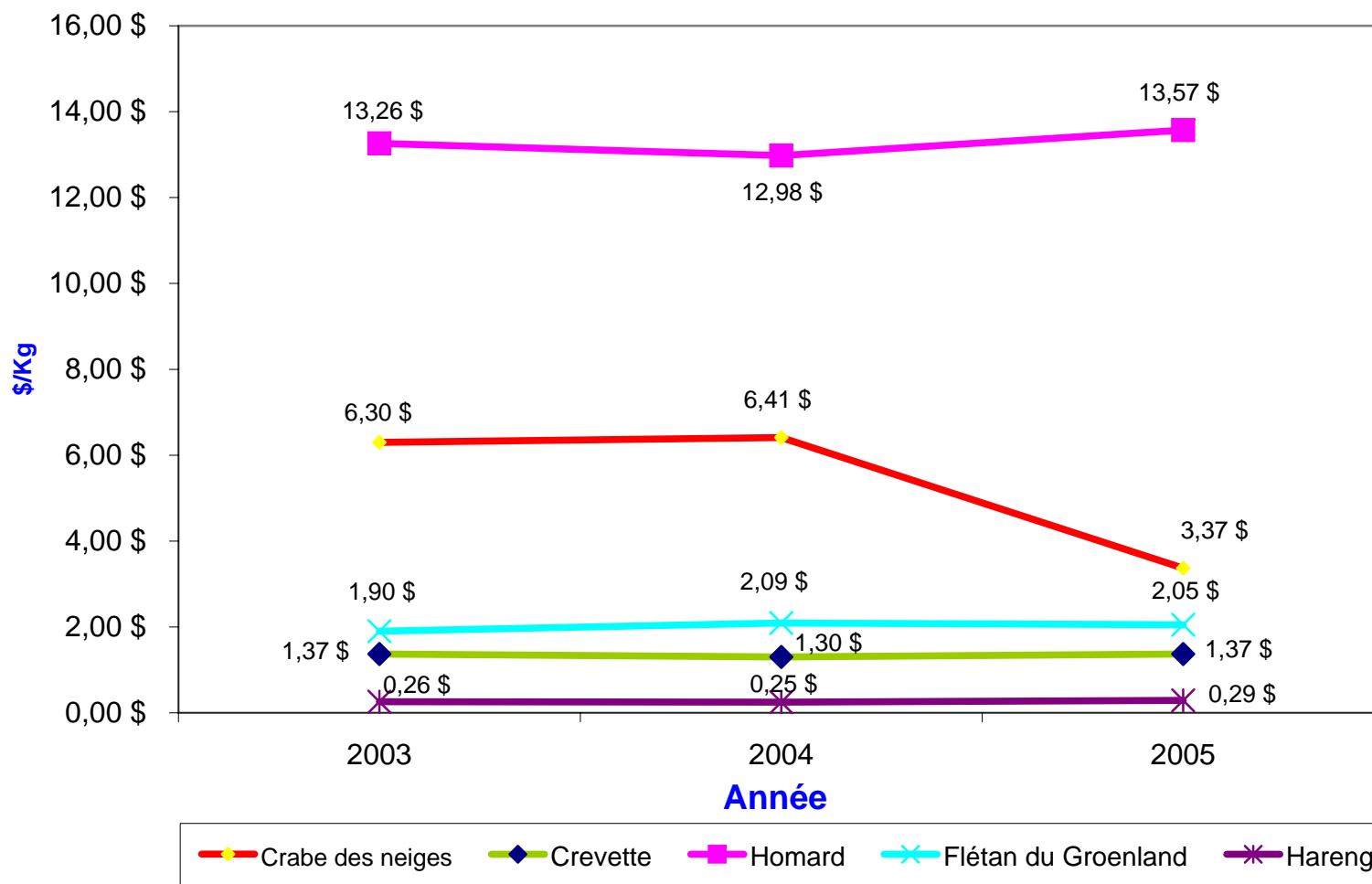
Figure 2.4 : Évolution des débarquements de homard en quantité et en valeur, régions maritimes du Québec, 2003-2005.



En 2005, il s'est débarqué au total **3 390 tonnes** de homards pour une valeur de **46,0 M\$**. Par rapport à l'année précédente, il s'agit de baisses de **11,6 %** en quantité et de **7,6 %** en valeur.

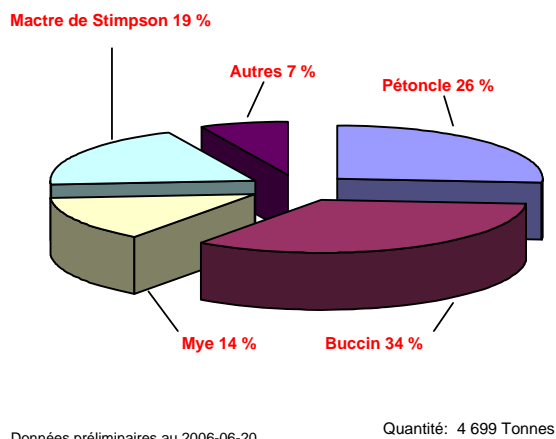
Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec.

Figure 3 : Évolution comparative des valeurs moyennes au débarquement, espèces sélectionnées, 2003-2005



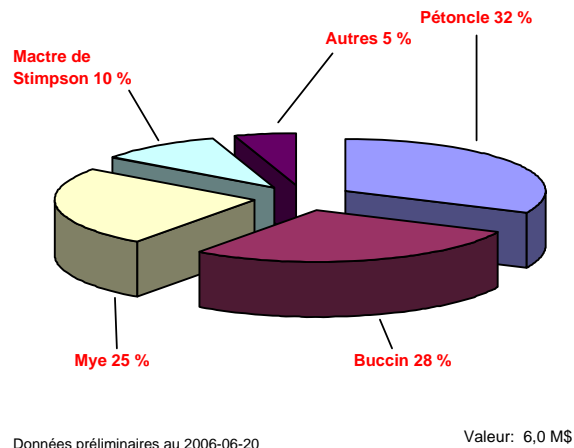
Données préliminaires au 2006-06-30
 Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec

Figure 4.1 : Répartition de la quantité débarquée de mollusques, selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2005.



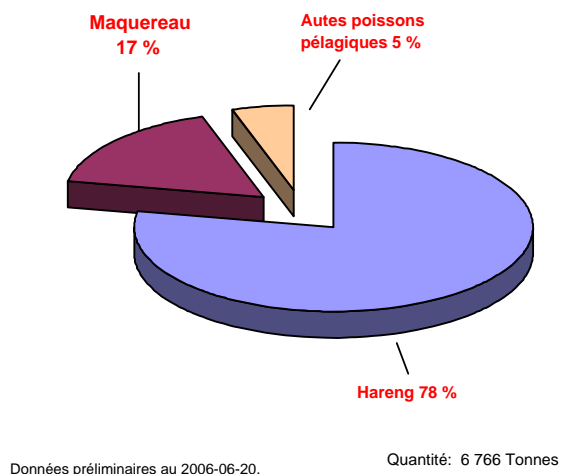
En 2005, il s'est débarqué au total **4 699 tonnes** de mollusques. Plus de **75 %** de cette quantité était constituée de buccin, pétoncle et mactre de Stimpson.

Figure 4.2 : Répartition de la valeur des débarquements de mollusques, selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2005.



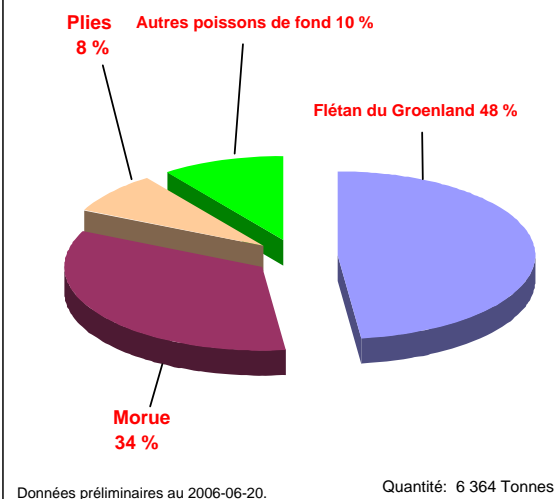
En 2005, **85 %** de la valeur totale des mollusques débarqués était attribuable au pétoncle, au buccin et à la mye.

Figure 4.3 : Répartition de la quantité débarquée de poissons pélagiques, selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2005.



En 2005, le hareng (**78 %**) a été la principale espèce pélagique débarquée au Québec.

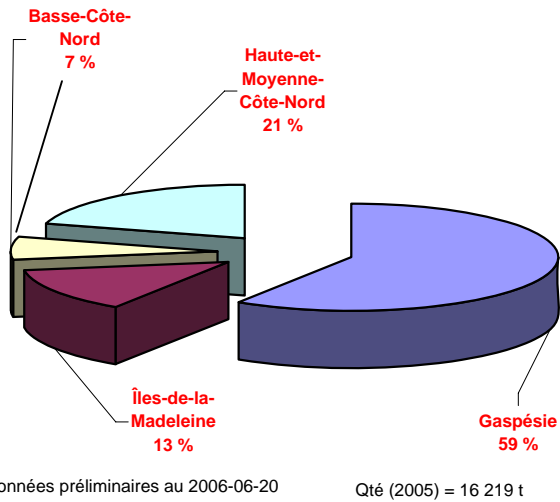
Figure 4.4 : Répartition de la quantité débarquée de poissons de fond, selon l'espèce, régions maritimes du Québec, 2005.



En 2005, le flétan du Groenland et la morue de l'atlantique (**82 %**) ont été les principales espèces de poissons de fond débarquées au Québec.

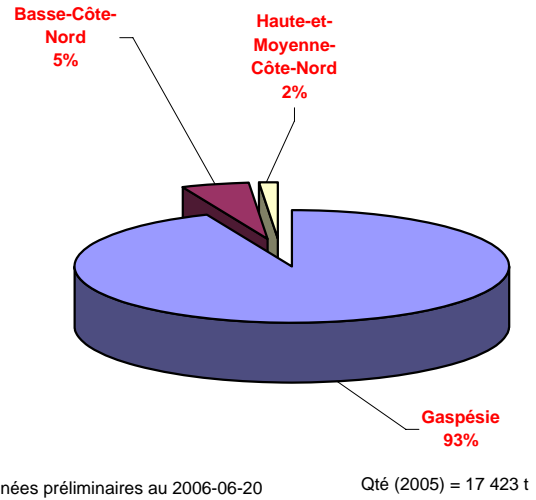
Source : Pêches et Océans Canada, région de Québec.

Figure 5.1 : Répartition de la quantité débarquée de crabe des neiges, régions maritimes du Québec, 2005.



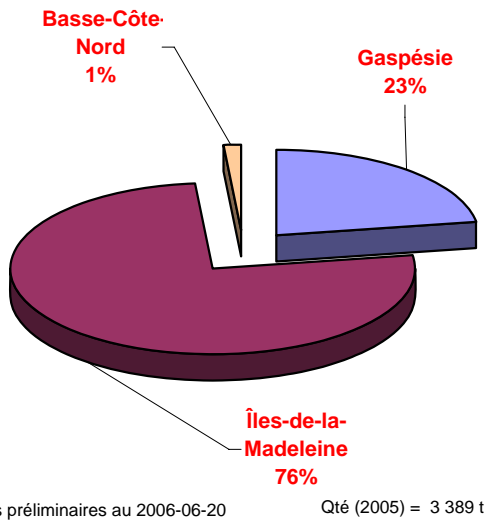
En 2005, les pêcheurs de crabe des neiges de la Gaspésie et de la Haute-et-Moyenne Côte-Nord ont débarqué **80 %** des captures totales de crabe des neiges.

Figure 5.2 : Répartition de la quantité débarquée de crevette nordique, régions maritimes du Québec, 2005.



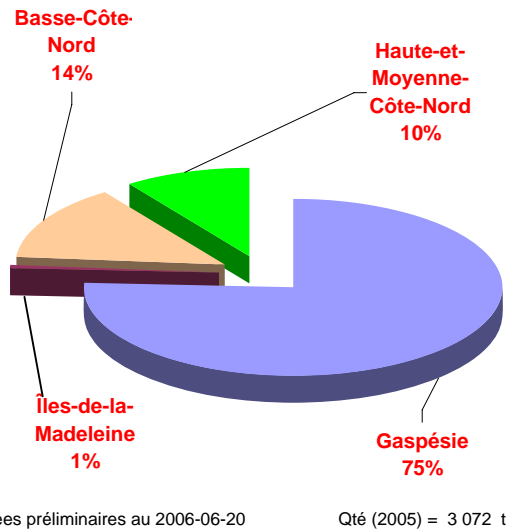
En 2005, **93 %** des débarquements totaux de crevettes nordiques des régions maritimes du Québec originent de la Gaspésie.

Figure 5.3 : Répartition de la quantité débarquée de homard, régions maritimes du Québec, 2005.



En 2005, les pêcheurs de homard des Îles-de-la-Madeleine ont débarqué **76 %** des captures totales réalisées dans les régions maritimes du Québec.

Figure 5.4 : Répartition de la quantité débarquée de flétan du Groenland, régions maritimes du Québec, 2005.



En 2005, **75 %** des captures totales de flétan du Groenland en région maritime originent de la Gaspésie.

Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec.

GASPÉSIE

Tableau 2

Synthèse du secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales, Gaspésie, années 2003-2005

Pêche	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
PÊCHE MARITIME					
Débarquement					
Quantité ¹	t	32 609	40 896	36 011 ^p	-11,9
Valeur ¹	M\$	90,5	109,3	73,9 ^p	-32,4
Pêcheur québécois actif	n	446	439	459 ^e	4,6
Aide-pêcheur ²	n	767 ^e	757 ^e	791 ^e	4,5
PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE³					
Capture					
Quantité	t	114	184 ^p
Valeur	M\$	0,1	0,2 ^e
Permis ⁴	n	47	47	45	-4,3
TRANSFORMATION					
Établissement	n	41	41	41	0,0
Production					
Quantité	t	18 013	22 256 ^p	23 305 ^e	4,7
Valeur	M\$	159,6	191,2 ^p	147,3 ^e	-23,0
Emploi ⁵	n	2 350	2 450 ^p	2 366 ^e	-3,4
Vente					
Quantité	t	17 737	21 150
Valeur	M\$	162,2	175,2
Aquaculture					
	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
DULCICULTURE					
Vente					
Quantité	t	121 ^p	121 ^p	116 ^e	-4,1
Valeur	M\$	0,9 ^p	1,0 ^p	1,0 ^e	0,0
Emploi ^e	n	12	...
Entreprise	n	8	9	10	11,1
MARICULTURE					
Vente					
Quantité	t	177	181	380 ^e	109,9
Valeur	M\$	0,2 ^e	0,2 ^e	0,5 ^e	150,0
Emploi ⁶	n	...	33	33	0,0
Entreprise active	n	8	8	10	25,0
ÉTANG DE PÊCHE					
Vente	t	21	21
Permis	n	21	19	16	-15,8

P Données préliminaires au 20 juin 2006.

e Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciale du Québec.

Références 1-7: consultez les références se rapportant au tableau 2.

Sources: Ministère des Pêches et des Océans, région du Québec.

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales du Québec.

GASPÉSIE

Tableau 2.1

Débarquements en quantité selon l'espèce, Gaspésie, années 2003-2005

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%)
	t			2005/2004
TOUTES ESPÈCES	32 609	40 896	36 011	-11,9
Mollusques et crustacés	25 703	32 695	28 063	-14,2
Crabe des neiges	7 137	8 816	9 594	8,8
Crevette	16 067	21 396	16 329	-23,7
Homard	1 059	1 095	763	-30,3
Buccin	353	233	285	22,3
Pétoncles	105	114	73	-36,0
Myes	25	106	0	-100,0
Autres mollusques et crustacés ¹	957	935	1 019	9,0
Poissons de fond	2 213	3 569	3 833	7,4
Morue	45	889	1 282	44,2
Flétan du Groenland	1 936	2 297	2 326	1,3
Autres poissons de fond ²	232	383	225	-41,3
Poissons pélagiques	4 553	4 512	4 069	-9,8
Hareng	3 654	3 418	3 742	9,5
Maquereau	580	697	305	-56,2
Autres pélagiques et de l'estuaire ³	319	397	22	-94,5
Autres espèces⁴	140	120	46	-61,7

Tableau 2.2

Débarquements en valeur selon l'espèce, Gaspésie, années 2003-2005

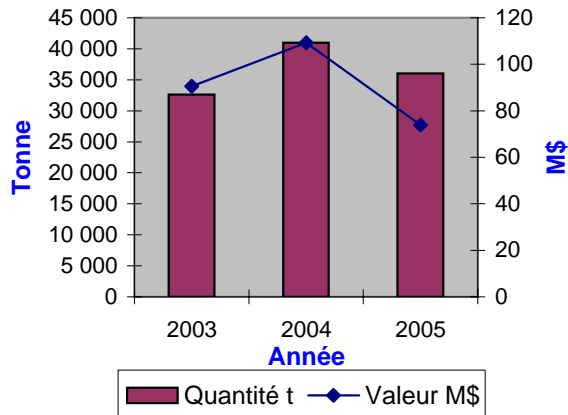
Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%)
	M\$			2005/2004
TOUTES ESPÈCES	90,5	109,3	73,9	-32,4
Mollusques et crustacés	84,3	100,4	66,0	-34,3
Crabe des neiges	46,6	57,3	31,8	-44,5
Crevette	21,6	27,4	22,1	-19,3
Homard	14,7	14,2	10,9	-23,2
Buccin	0,4	0,3	0,3	0,0
Pétoncles	0,2	0,2	0,1	-50,0
Myes	0,1	0,2	--	...
Autres mollusques et crustacés ¹	0,7	0,8	0,8	0,0
Poissons de fond	4,2	6,8	6,7	-1,5
Morue	0,1	1,3	1,3	0,0
Flétan du Groenland	3,7	4,8	4,8	0,0
Autres poissons de fond ²	0,4	0,7	0,6	-14,3
Poissons pélagiques	1,9	2,0	1,2	-40,0
Hareng	0,9	0,8	1,0	25,0
Maquereau	0,3	0,3	0,2	-33,3
Autres pélagiques et de l'estuaire ³	0,7	0,9	0,0	-100,0
Autres espèces⁴	0,1	0,1	--	...

p Données préliminaires au 20 juin 2006.

Références 1-4: consultez les références se rapportant aux tableaux 2.1 et 2.2.

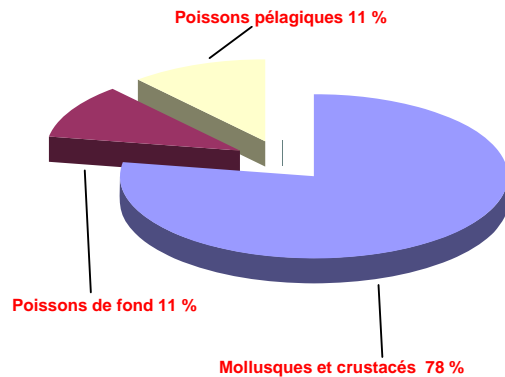
Sources: Ministère des Pêches et des Océans du Canada, région du Québec.

Figure 6.1: Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Gaspésie, 2003-2005.



Données préliminaires au 2006-06-20.

Figure 6.2: Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Gaspésie, 2005.



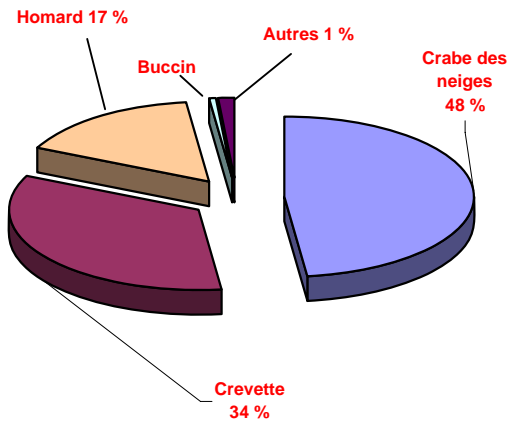
Données préliminaires au 2006-06-20.

Qté (2005) = 36 011 t

Entre 2003 et 2005, en Gaspésie, il s'est débarqué en moyenne **36 535** tonnes de poissons, mollusques et crustacés pour une valeur de **91,2** millions de dollars.

En 2005, **78 %** des quantités débarquées en Gaspésie étaient constituées de mollusques et crustacés.

Figure 6.3 : Répartition de la valeur des débarquements de mollusques et crustacés selon l'espèce, Gaspésie, 2005.

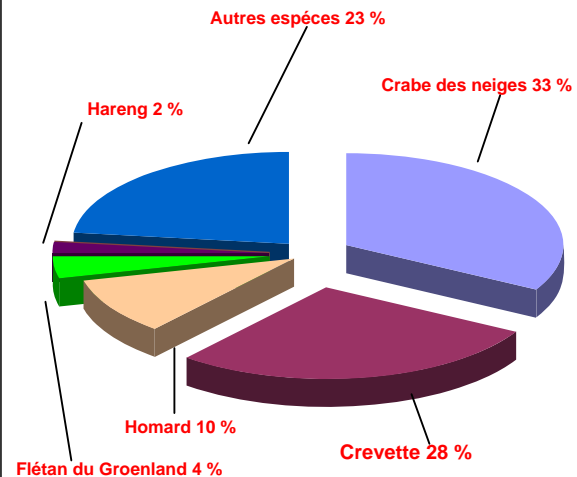


Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 66,0 M\$

En 2005, **82 %** de la valeur des débarquements de mollusques et crustacés étaient attribuables au crabe des neiges (48 %) et à la crevette nordique (34 %).

Figure 6.4 : Répartition de la valeur des produits marins transformés selon l'espèce, Gaspésie, 2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 147,3 M\$

En 2005, **71 %** de la valeur totale transformée en Gaspésie était attribuable au crabe des neiges (33 %), à la crevette (28 %) et au homard (10 %).

Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec.

BASSE-CÔTE-NORD

Tableau 3

Synthèse du secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales, Basse-Côte-Nord, années 2003-2005

Pêche	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
PÊCHE MARITIME					
Débarquement					
Quantité ¹	t	2 682	3 104	4 063 ^P	30,9
Valeur ¹	M\$	8,0	9,0	7,2 ^P	-20,0
Pêcheur québécois actif	n	97	104	104 ^e	...
Aide-pêcheur ²	n	165 ^e	177 ^e	177 ^e	...
PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE³					
Capture					
Quantité	t	22	25 ^P
Valeur	M\$	0,1	0,1 ^e
Permis ⁴	n	140	139	139	0,0
TRANSFORMATION					
Usine	n	4	4	6	50,0
Production					
Quantité	t	1 784	1 907 ^P	1 627 ^e	-14,7
Valeur	M\$	12,0	14,7 ^P	11,2 ^e	-23,8
Emploi ⁵	n	223	233 ^P	225 ^e	-3,4
Vente					
Quantité	t	1 790	1 786
Valeur	M\$	12,1	14,0
Aquaculture					
Aquaculture	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
DULCICULTURE					
Vente					
Quantité	t	x	x ^P	x ^e	...
Valeur	M\$	x	x ^P	x ^e	...
Emploi	n
Entreprise	n	0	0	0	...
MARICULTURE					
Vente					
Quantité	t	x	x	x ^e	...
Valeur	M\$	x	x	x ^e	...
Emploi ⁶	n
Entreprise active	n

P Données préliminaires au 20 juin 2006.

e Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciale du Québec

Références 1-6: Consultez à la fin du présent document, la liste des références se rapportant au tableau 3.

Sources: Ministère des Pêches et des Océans, région de Québec.

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales du Québec.

BASSE-CÔTE-NORD

Tableau 3.1

Débarquements en quantité selon l'espèce, Basse-Côte-Nord, années 2003-2005^p

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%) 2005/2004
	t			
TOUTES ESPÈCES	2 682	3 104	4 063	30,9
Mollusques et crustacés	2 135	1 891	2158	14,1
Crabe des neiges	856	1 037	1137	9,6
Crevette	950	666	831	24,8
Homard	154	61	48	-21,3
Autres mollusques et crustacés ¹	175	127	142	11,8
Poissons de fond	445	1 065	1148	7,8
Morue	90	513	712	38,8
Flétan du Groenland	343	537	422	-21,4
Autres poissons de fond ²	12	15	14	-6,7
Autres espèces³	102	148	757	411,5

Tableau 3.2

Débarquements en valeur selon l'espèce, Basse-Côte-Nord, années 2003-2005

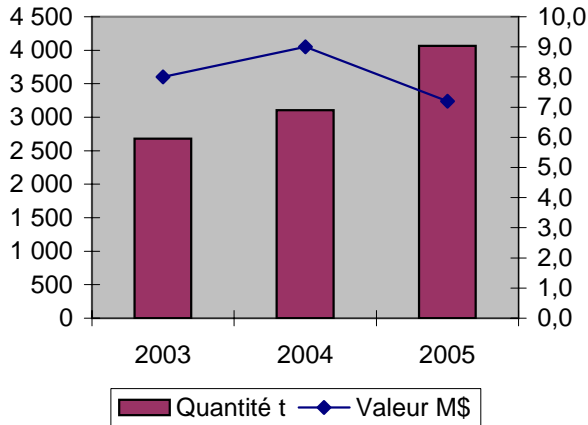
Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%) 2005/2004
	M\$			
TOUTES ESPÈCES	8,0	9,0	7,2	-20,0
Mollusques et crustacés	7,0	6,7	5,2	-22,4
Crabe des neiges	4,9	5,2	3,7	-28,8
Crevette	1,2	1,0	1,1	10,0
Homard	0,6	0,3	0,2	-33,3
Autres mollusques et crustacés ¹	0,3	0,2	0,2	0,0
Poissons de fond	0,8	1,9	1,6	-15,8
Morue	0,1	0,8	0,6	-25,0
Flétan du Groenland	0,6	1,1	0,9	-18,2
Autres poissons de fond ²	0,1	0,0	0,1	...
Autres espèces³	0,2	0,4	0,4	0,0

p Données préliminaires au 20 juin 2006.

Références 1-3: Consultez la liste des références se rapportant aux tableaux 3.1 et 3.2.

Sources: Ministère des Pêches et des Océans du Canada, région du Québec.

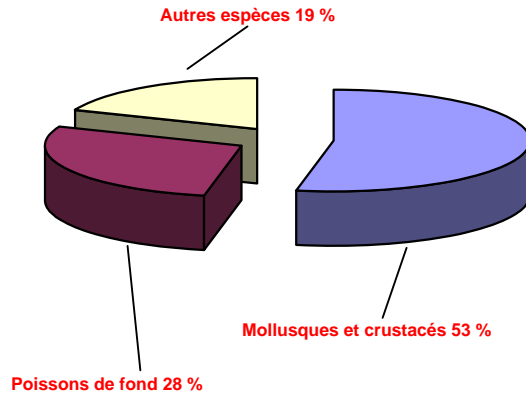
Figure 7.1 : Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Basse-Côte-Nord, 2003-2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Entre 2003 et 2005, en Basse-Côte-Nord, il s'est débarqué en moyenne **3 283** tonnes de poissons, mollusques et crustacés pour une valeur de **8,1** millions de dollars.

Figure 7.2 : Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Basse-Côte-Nord, 2005.

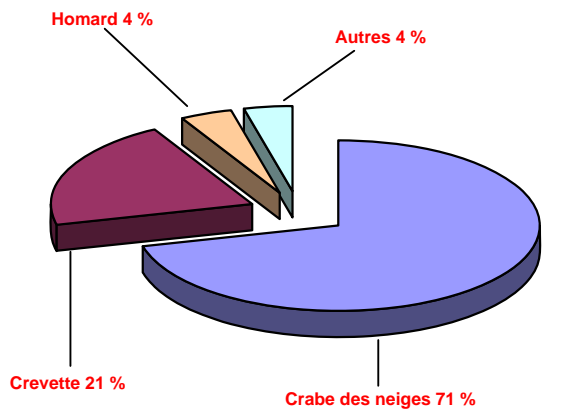


Données préliminaires au 2006-06-20

Qté (2005) = 4 063 t

En 2005, **81 %** des quantités débarquées en Basse-Côte-Nord étaient constituées de mollusques et crustacés ainsi que de poissons de fond.

Figure 7.3 : Répartition de la valeur des débarquements de mollusques et crustacés selon l'espèce, Basse-Côte-Nord, 2005.

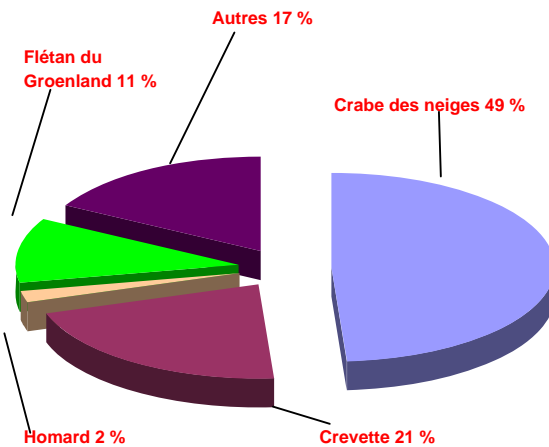


Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 5,2 M\$

En 2005, **92 %** de la valeur des débarquements de mollusques et crustacés étaient attribuables au crabe des neiges (71 %) et à la crevette nordique (21 %).

Figure 7.4 : Répartition de la valeur des produits marins transformés selon l'espèce, Basse-Côte-Nord, 2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Qté (2005) = 3 072 t

En 2005, **81 %** de la valeur totale transformée en Basse-Côte-Nord était attribuable au crabe des neiges (49 %), à la crevette (21 %) et au flétan du Groenland (11 %).

Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec.

HAUTE-ET-MOYENNE-CÔTE-NORD

Tableau 4

Synthèse du secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, années 2003-2005

Pêche	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
PÊCHE MARITIME					
Débarquement					
Quantité ¹	t	8 327	7 937	7 479 ^p	-5,8
Valeur ¹	M\$	26,2	25,7	17,0 ^p	-33,9
Pêcheur québécois actif	n	153	165	164 ^e	-0,6
Aide-pêcheur ²	n	260 ^e	281 ^e	279 ^e	-0,6
PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE³					
Capture					
Quantité	t	2	14 ^p
Valeur	M\$	--	-- ^e
Permis ⁴	n	35	36	36	0,0
TRANSFORMATION					
Usine	n	13	13	14	7,7
Production					
Quantité	t	4 701	4 246 ^p	2 709 ^e	-36,2
Valeur	M\$	48,3	47,5 ^p	23,7 ^e	-50,1
Emploi ⁵	n	839	875	845 ^e	-3,4
Vente					
Quantité	t	4 515	4 161
Valeur	M\$	47,7	46,9
Aquaculture					
Aquaculture	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
DULCICULTURE					
Vente					
Quantité	t	x ^p	x ^p	x ^e	...
Valeur	M\$	x ^p	x ^p	x ^e	...
Emploi	n
Entreprise	n	3	3
MARICULTURE					
Vente					
Quantité	t	x	x	x ^e	...
Valeur	M\$	x	x	x ^e	...
Emploi ⁶	n	..	31	31	...
Entreprise active	n	3	3	3	...
ÉTANG DE PÊCHE					
Vente	t	2	2	.. ^p	...
Exploitant	n	1	2	2	0,0

P Données préliminaires au 20 juin 2006.

e Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciale du Québec.

Références 1-6: Consultez à la fin du présent document, la liste des références se rapportant au tableau 4.

Sources: Ministère des Pêches et des Océans, région de Québec.

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales du Québec.

HAUTE-ET-MOYENNE-CÔTE-NORD

Tableau 4.1

Débarquements en quantité selon l'espèce, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, années 2003-2005

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%) 2005/2004
	t			
TOUTES ESPÈCES	8 327	7 937	7 479	-5,8
Mollusques et crustacés	7 734	7 245	6 954	-4,0
Crabe des neiges	3 203	3 020	3 332	10,3
Crevette	269	285	263	-7,7
Pétoncles	943	810	785	-3,1
Buccin	1 219	1 058	832	-21,4
Mye	1 182	1 100	614	-44,2
Autres mollusques et crustacés ¹	918	972	1 128	16,0
Poissons de fond	423	396	330	-16,7
Flétan du Groenland	388	328	302	-7,9
Autres poissons de fond ²	35	68	28	-58,8
Autres espèces³	170	296	195	-34,1

Tableau 4.2

Débarquements en valeur selon l'espèce, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, années 2003-2005

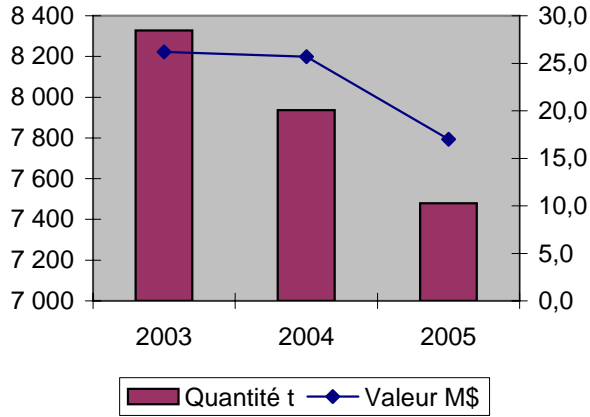
Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%) 2005/2004
	M\$			
TOUTES ESPÈCES	26,2	25,7	17,0	-33,9
Mollusque et crustacés	25,2	24,9	16,2	-34,9
Crabe des neiges	19,1	19,2	11,1	-42,2
Crevette	0,7	0,8	0,7	-12,5
Pétoncles	1,1	1,0	1,1	10,0
Buccin	1,2	1,1	0,8	-27,3
Mye	1,9	1,7	1,3	-23,5
Autres mollusques et crustacés ¹	1,2	1,1	1,2	9,1
Poissons de fond	0,9	0,8	0,8	0,0
Flétan du Groenland	0,7	0,7	0,6	-14,3
Autres poissons de fond ²	0,2	0,1	0,2	100,0
Autres espèces³	0,1	0,0	0,0	...

^p Données préliminaires au 20 juin 2006.

Références 1-3: Consultez la liste des références se rapportant aux tableaux 4.1 et 4.2.

Source: Ministère des Pêches et des Océans du Canada, région de Québec.

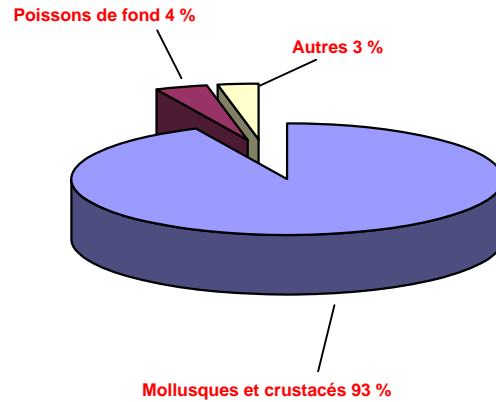
Figure 8.1 : Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2003-2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Entre 2003 et 2005, en Haute-et -Moyenne-Côte-Nord, il s'est débarqué en moyenne **7 914** tonnes de poissons, mollusques et crustacés pour une valeur de **23,0** millions de dollars.

Figure 8.2 : Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2005.

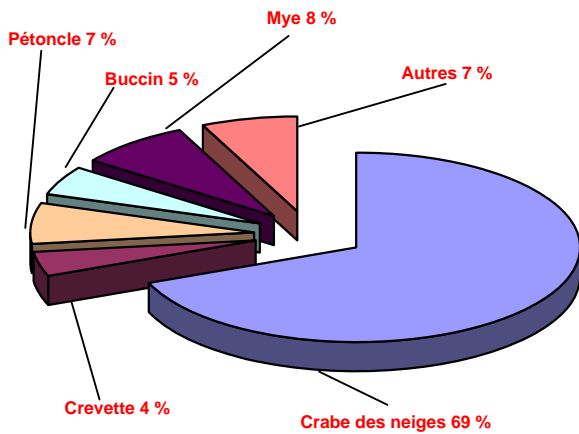


Données préliminaires au 2006-06-20

Qté (2005) = 7 479 t

En 2005, **93 %** des quantités débarquées en Haute-et-Moyenne-Côte-Nord étaient constituées de mollusques et crustacés.

Figure 8.3 : Répartition de la valeur débarquée de mollusques et crustacés selon l'espèce, Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2005.

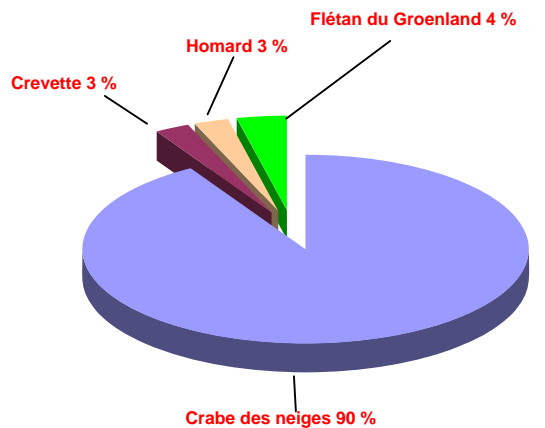


Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 16,2 M\$

En 2005, **84 %** de la valeur des débarquements de mollusques et crustacés étaient attribuables au crabe des neiges (69 %), à la mye (8 %) et au pétoncle (7 %).

Figure 8.4 : Répartition de la valeur des produits marins transformés en Haute-et-Moyenne-Côte-Nord, 2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 23,7 M\$

En 2005, **90 %** de la valeur totale transformée est attribuable au crabe des neiges.

Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec.

ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Tableau 5

Synthèse du secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales, Îles-de-la Madeleine, années 2003-2005

Pêche	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
PÊCHE MARITIME					
Débarquement					
Quantité ¹	t	13 411	12 285	9 757 ^P	-20,6
Valeur ¹	M\$	45,0	55,6	46,8 ^P	-15,8
Pêcheur québécois actif	n	383	380	383 ^e	0,8
Aide-pêcheur	n	653 ^e	648 ^e	653 ^e	0,8
TRANSFORMATION					
Usine	n	11	11	11	0,0
Expédition					
Quantité	t	9 640	9 605	5 547 ^e	-42,2
Valeur	M\$	58,8	76,1	57,5 ^e	-24,4
Emploi ²	n	759	791	764 ^e	-3,4
Vente					
Quantité	t	9 270	9 247
Valeur	M\$	56,7	64,7
Aquaculture					
MARICULTURE					
Vente					
Quantité	t	402	446	539 ^e	20,9
Valeur	M\$	0,6 ^e	0,6	1,0 ^e	66,7
Emploi ³		..	71	71	0,0
Entreprise active	n	5	5	4	-20,0

P = Données préliminaires au 20 juin 2006.

e = Données estimées par la Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciale du Québec

Références 1-3: Consultez à la fin du présent document, la liste des références se rapportant au tableau 5.

Sources: Ministère des Pêches et des Océans, région de Québec.

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales du Québec.

ÎLES-DE-LA-MADELEINE

Tableau 5.1

Débarquements en quantité selon l'espèce, Îles-de-la-Madeleine, années 2003-2005

Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%) 2005/2004
	t			
Îles-de-la-Madeleine	13 411	12 285	9 757	-20,6
Mollusques et crustacés	5 721	6 752	6 764	0,2
Crabe des neiges	1 410	2 416	2 156	-10,8
Homard	2 382	2 686	2 578	-4,0
Pétoncle	247	169	274	62,1
Buccin	406	372	443	19,1
Autres ¹	1 276	1 109	1 313	18,4
Poissons pélagiques	6 845	4 575	1 940	-57,6
Hareng	2 810	3 286	1 105	-66,4
Maquereau	4 014	1 278	835	-34,7
Autres ²	21	11	0	-100,0
Poissons de fond	839	958	1 053	9,9
Sébaste	221	108	179	65,7
Morue de l'atlantique	65	170	158	-7,1
Plies	342	442	436	-1,4
Autres ³	211	238	280	17,6
Autres⁴	6	0	0	...

Tableau 5.2

Débarquements en valeur selon l'espèce, Îles-de-la-Madeleine, années 2003-2005

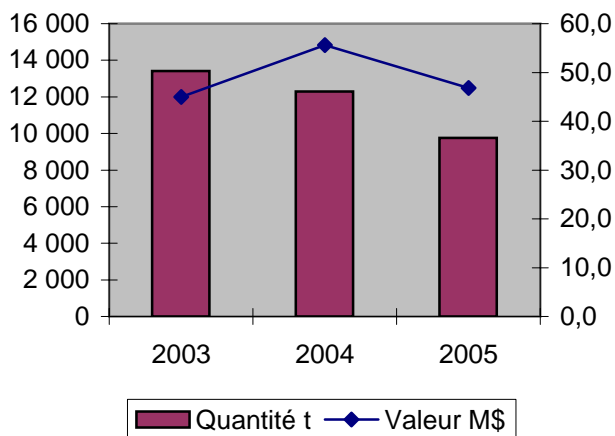
Groupe d'espèces/espèces	2003	2004	2005 ^p	Variation (%) 2005/2004
	M\$			
Îles-de-la-Madeleine	45,0	55,6	46,8	-15,8
Mollusques et crustacés	41,7	53,0	45,0	-15,1
Crabe des neiges	8,8	16,4	8,2	-50,0
Homard	30,9	34,9	34,5	-1,1
Pétoncle	0,5	0,3	0,6	100,0
Buccin	0,4	0,3	0,5	66,7
Autres ¹	1,1	1,1	1,2	9,1
Poissons pélagiques	2,4	1,4	0,9	-35,7
Hareng	0,7	0,9	0,4	-55,6
Maquereau	1,7	0,5	0,5	0,0
Autres ²	0,0	0,0	0,0	...
Poissons de fond	0,9	1,2	0,9	-25,0
Sébaste	0,2	0,1	0,2	100,0
Morue de l'atlantique	0,1	0,2	0,2	0,0
Plies	0,3	0,4	0,4	0,0
Autres ³	0,3	0,5	0,1	-80,0
Autres⁴	0,0	0,0	0,0	...

p = Données préliminaires au 20 juin 2006.

Références 1-4: Consultez la liste des références se rapportant aux tableaux 5.1 et 5.2.

Source: Ministère des Pêches et des Océans du Canada, région de Québec.

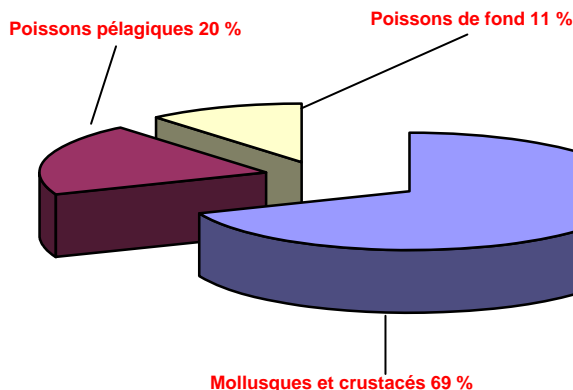
Figure 9.1 : Évolution des débarquements en quantité et en valeur, Îles-de-la-Madeleine, 2003-2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Entre 2003 et 2005, aux Îles-de-la-Madeleine, il s'est débarqué en moyenne **11 818** tonnes de poissons, mollusques et crustacés pour une valeur de **49,1** millions de dollars.

Figure 9.2 : Répartition de la quantité débarquée selon le groupe d'espèces, Îles-de-la-Madeleine, 2005.

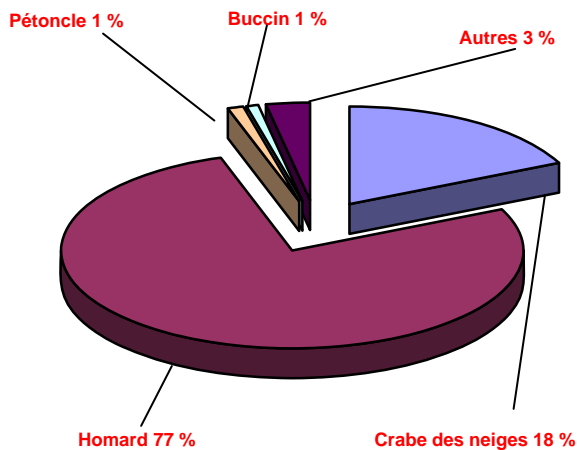


Données préliminaires au 2006-06-20

Qté (2005) = 9 757 t

En 2005, **69 %** des quantités débarquées aux Îles-de-la-Madeleine étaient constituées de mollusques et crustacés.

Figure 9.3 : Répartition de la valeur débarquée de mollusques et crustacés selon l'espèce, Îles-de-la-Madeleine, 2005.

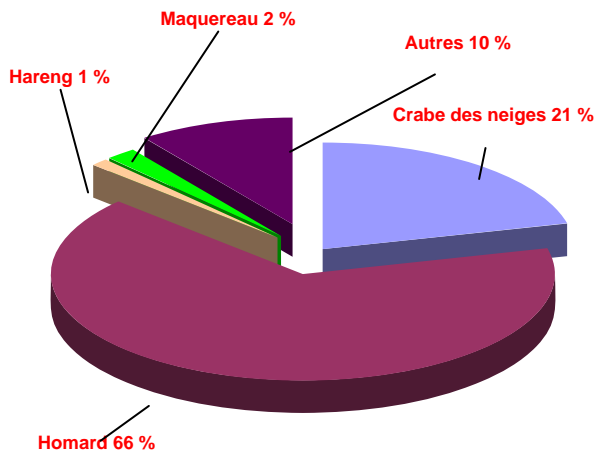


Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 45,0 M\$

En 2005, **95 %** de la valeur des débarquements de mollusques et crustacés étaient attribuables au homard (77 %) et au crabe des neiges (18 %).

Figure 9.4 : Répartition de la valeur des produits marins transformés selon l'espèce, Îles-de-la-Madeleine, 2005.



Données préliminaires au 2006-06-20

Val (2005) = 57,5 M\$

En 2005, **87 %** de la valeur totale transformée est attribuable au homard (66 %) et au crabe des neiges (21 %).

Source : Pêches et Océans Canada, région du Québec.

RÉGIONS INTÉRIEURES

Tableau 6

Synthèse du secteur des pêches et de l'aquaculture commerciales, régions intérieures, années 2003-2005

Pêche	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
PÊCHE COMMERCIALE EN EAU DOUCE					
Capture					
Quantité	t	869	845
Valeur	M\$	2,8	2,8
Permis ¹	n	159	153	146	-4,6
TRANSFORMATION					
RÉGION INTÉRIEURE					
Établissement	n	60	62	61 ^e	-1,6
Aquaculture					
	Unité	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
DULCICULTURE					
Vente					
Quantité	t	1 408	1 401	1 111 ^P	-20,7
Valeur	M\$	11,4 ^P	11,4	9,7 ^P	-14,9
Emploi					
Exploitant	n	139	136	123	-9,6
ÉTANG DE PÊCHE					
Vente	t	133	127	.. ^P	...
Permis	n	211	197	203	3,0

P = Données préliminaires au 20 juin 2006.

Référence 1: Consultez à la fin du présent document, la liste des références se rapportant au tableau 6.

Sources: Ministère des Pêches et des Océans, région de Québec.

Direction générale des pêches et de l'aquaculture commerciales du Québec.

Québec 