



SECRÉTARIAT DE L'ACCÈS AUX MARCHÉS

Rapport d'analyse mondiale

Analyse sectorielle

Tendances du marché des mollusques et des crustacés en Chine

Février 2018



Sommaire

La Chine est le deuxième partenaire commercial en importance du Canada en ce qui concerne les produits agroalimentaires et les fruits de mer. En 2016, le Canada a exporté pour près de 7 milliards de dollars canadiens de produits agroalimentaires et de fruits de mer en Chine, dont 765 millions pour le poisson et les fruits de mer. Cela fait de la Chine le deuxième marché d'exportation en importance pour les produits marins canadiens, juste après les États-Unis.

La Chine a importé pour 60 millions de dollars canadiens de mollusques et de crustacés du Canada en 2016, soit 5 % de ses importations totales de ces produits (1,3 milliard de dollars). En 2016, le Canada occupait la septième place dans les fournisseurs de mollusques et de crustacés pour la Chine. Les mollusques et crustacés canadiens sont considérés comme étant de haute qualité, tant sur le plan des tailles disponibles que de la qualité des produits.

Les fruits de mer comme les huîtres, les pétoncles et les moules sont considérés comme nutritifs et hauts de gamme dans le monde. Puisque les consommateurs issus de la classe moyenne chinoise, en pleine croissance, demandent plus de fruits de mer, le marché d'exportation pour ces produits augmente rapidement.

Les fruits de mer les plus importés en Chine en 2016 étaient la seiche et le calmar, soit 33 % (405 millions de dollars canadiens) de toutes les importations chinoises de fruits de mer. Les mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure semblent avoir été les fruits de mer dont l'importation a crû le plus rapidement en Chine, avec un taux de croissance annuel composé de 52 % entre 2012 et 2016.

Table des matières

Sommaire.....	1
Marché et commerce des mollusques et crustacés.....	2
Mollusques et crustacés du monde.....	2
Mollusques et crustacés du Canada.....	5
Produits d'huîtres.....	8
Produits de pétoncles.....	9
Conclusion.....	9
Pour en savoir davantage.....	10
Ressources.....	10

Rapports connexes

- [Tendances dans le secteur du poisson en Chine](#)
- [Aperçu de marché – Chine](#)
- [Un aperçu des tendances du commerce électronique en Chine](#)
- [Profil du secteur de la restauration – Chine](#)



Marché et commerce des mollusques et crustacés

Mollusques et crustacés importés en Chine en provenance du monde

La Chine compte beaucoup de consommateurs de mollusques et crustacés (pétoncles, huîtres, moules, seiches, palourdes, etc.). La pêche chinoise ne suffit pas à l'approvisionnement du marché national, ce qui rend ce marché attrayant pour les exportateurs.

Selon les données de Global Trade Tracker, la Chine a importé pour 1,2 milliard de dollars canadiens de mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés en 2016 (une augmentation de 13 % par rapport à 2015). Selon la valeur, c'est le Japon, avec une part de marché de 21,3 %, qui était le principal fournisseur de mollusques et de crustacés de la Chine. Le Canada était le septième fournisseur, avec une part de marché de 5 % et des exportations d'une valeur de 56 millions de dollars canadiens.

Dix principaux fournisseurs mondiaux de mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés en Chine de 2012 à 2016, en millions de dollars canadiens

	2012	2013	2014	2015	2016	CAGR
Monde	687	817	888	1067	1203	15%
Japon	73	85	116	200	256	37%
Corée du Nord	91	98	126	96	185	19%
Indonésie	29	54	50	97	162	54%
Corée du Sud	53	92	64	66	99	17%
États-Unis	127	150	135	124	86	-9%
Nouvelle- Zélande	27	21	23	33	70	27%
Canada	35	33	41	43	56	12%
Fédération Russe	37	37	23	40	45	6%
Mexique	14	26	40	25	32	23%
Australie	26	25	26	19	31	4%

Source : Global Trade Tracker, 2017. Remarque : Les produits sont vivants, frais, surgelés, réfrigérés, salés, fumés, séchés ou conservés en saumure. * TCAC : Taux de croissance annuel composé

De 2012 à 2016, les importations en provenance du Canada ont crû au taux de croissance annuel composé (TCAC) de 12 %. Les importations en provenance d'Indonésie ont connu le taux de croissance annuel composé le plus rapide, soit 54 %. La Chine a interdit les importations de mollusques et de crustacés (palourdes géantes ou panopes) en provenance des États-Unis pendant cinq mois en 2014, ce qui explique, entre autres choses, le taux de croissance annuel composé négatif de -9 % de 2012 à 2016.



**Dix principaux mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés importés en Chine par code SH
2012 à 2016, en millions de dollars canadiens**

Code SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016	*TCAC 2012-16
Total		687	817	888	1067	1203	15 %
030749	Seiches et calmars fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	407	461	496	483	405	0 %
030799	Mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure	60	74	89	181	317	52 %
030729	Pétoncles fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	50	77	102	187	255	50 %
030791	Mollusques vivants, frais ou réfrigérés	72	94	81	68	66	-2 %
030781	Ormeaux vivants, frais ou réfrigérés	24	23	24	17	40	14 %
030711	Huîtres vivantes, fraîches ou réfrigérées	9	11	18	29	37	42 %
030739	Moules fumées, surgelées, séchées, salées ou conservées en saumure	7	9	14	18	23	35 %
030779	Coques et arches fumées, surgelées, séchées, salées ou conservées en saumure	8	8	10	14	23	30 %
030759	Pieuvre fumée, surgelée, séchée, salée ou conservée en saumure	36	41	12	10	15	-20 %
030771	Palourdes, coques et arches vivantes, fraîches ou réfrigérées	6	13	23	43	8	7 %

Remarque : *TCAC – Taux de croissance annuel composé

En 2016, les seiches et les calmars comptaient pour 33 % (405 millions de dollars canadiens) des importations totales de mollusques et crustacés en Chine en provenance du monde. Les mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure semblent avoir été les fruits de mer dont l'importation a crû le plus rapidement en Chine, avec un taux de croissance annuel composé de 52 % de 2012 à 2016.

En plus des 1,2 milliard de dollars canadiens de mollusques et crustacés vivants, frais ou congelés importés en Chine en provenance du monde, ce pays a aussi importé pour 103 millions de dollars de mollusques et crustacés préparés ou conservés, comme l'indique le tableau plus bas. La valeur totale des importations de mollusques et crustacés en Chine était donc de 1,3 milliard de dollars en 2016.



Mollusques et crustacés préparés ou importés en Chine en provenance du monde, 2012-2016, en dollars canadiens

Code SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016
Total		134 217 185	127 168 805	197 588 439	188 611 856	103 041 382
160559	Mollusques	3 877 498	3 512 640	3 717 291	77 382 174	51 868 471
160554	Seiches et calmars	125 998 370	117 363 025	191 181 178	103 494 578	22 828 360
160552	Pétoncles	1 081 989	4 638 793	1 722 552	5 015 250	21 628 442
160556	Palourdes, coques et arches	1 767 234	252 061	367 783	841 543	3 062 351
160553	Moules	166 441	283 408	174 515	1 729 206	2 953 542
160557	Ormeaux	1 020 941	814 960	318 539	52 691	297 391
160558	Escargots	46 156	140 942	69 937	68 170	268 884
160555	Pieuvre	70 988	29 720	35 297	24 567	78 698
160551	Huîtres	187 568	133 256	1347	3677	55 243

Source des deux tableaux : Global Trade Tracker, 2017.

Dix principaux mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés importés en Chine par code SH 2012-2016, en tonnes

HS codes	Description	2012	2013	2014	2015	2016	*CAGR 2012-16
Total		311,990	367,941	423,387	431,748	334,924	2%
030749	Seiches et calmars fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	272,604	295,019	331,324	277,036	135,381	-16%
030799	Mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure	6,571	23,850	42,705	82,437	133,955	112%
030729	Pétoncles fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	13,138	23,138	27,057	53,419	43,431	35%
030771	Palourdes, coques et arches vivantes, fraîches ou réfrigérées	4,293	6,910	5,899	3,001	3,560	-5%
030791	Mollusques vivants, frais ou réfrigérés	4,832	5,291	5,282	3,837	3,310	-9%
030739	Moules fumées, surgelées, séchées, salées ou conservées en saumure	1,238	1,470	2,068	2,349	3,251	27%
030779	Coques et arches fumées, surgelées, séchées, salées ou conservées en saumure	1249	1144	1579	2039	3173	26%
030759	Pieuvre fumée, surgelée, séchée, salée ou conservée en saumure	5,105	8,430	2,086	2,024	2,869	-13%
030711	Huîtres vivantes, fraîches ou réfrigérées	808	937	1,336	1,998	2,365	31%
030721	Pétoncles vivants, frais ou réfrigérés	463	588	2,292	2,371	1,932	43%

* TCAC : Taux de croissance annuel composé



En 2016, la Chine a importé 334 924 tonnes de mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés en provenance du monde. Le taux de croissance annuel composé des mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure a été de 112 % entre 2012 et 2016. Celui des pétoncles vivants, frais ou réfrigérés, de 43 %. La Chine a en outre importé 27 916 tonnes de mollusques et crustacés préparés et conservés en 2016, comme l'indique le tableau plus bas. En tout, la Chine a importé 367 840 tonnes de mollusques et de crustacés en 2016.

**Mollusques et crustacés préparés ou conservés importés en Chine en provenance du monde
2012-2016, en tonnes**

Code SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016
Total		67 533	60 428	77 905	84 819	27 916
160559	Mollusques	981	1163	893	36 705	17 888
160554	Seiches et calmars	66 169	58 657	76 606	47 017	7329
160552	Pétoncles	103	448	318	637	1699
160553	Moules	47	88	43	416	730
160556	Palourdes, coques et arches	168	20	36	38	222
160558	Escargots	7	27	3	3	26
160557	Ormeaux	10	10	5	1	13
160555	Pieuvre	23	2	2	2	5
160551	Huîtres	24	13	0	0	2

Source des deux tableaux : Global Trade Tracker, 2017.

Mollusques et crustacés importés du Canada

En 2016, la Chine a importé pour 56 millions de dollars canadiens de mollusques et crustacés vivants, frais ou réfrigérés du Canada, soit 5 % du total de ses importations.



Dix principaux mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés importés en Chine du Canada
par code SH
2012-2016, en dollars canadiens

Code SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016
Total		35 341 796	33 252 071	41 372 096	43 031 560	56 469 773
030791	Mollusques vivants, frais ou réfrigérés	16 978 940	20 082 571	24 840 135	9 057 230	29 326 231
030779	Coques et arches fumées, surgelées, séchées, salées ou conservées en saumure	7 445 120	7 396 039	9 871 530	13 126 557	20 234 564
030799	Mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure	7 765 410	2 049 547	1 042 448	5 315 509	4 665 543
030729	Pétoncles fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	251 564	914 361	408 051	1 134 913	1 210 798
030711	Huîtres vivantes, fraîches ou réfrigérées	136 828	185 810	618 524	515 136	755 420
030771	Palourdes, coques et arches vivantes, fraîches ou réfrigérées	586	0	3 327 436	13 452 585	253 162
030731	Moules vivantes, fraîches ou réfrigérées	0	0	5529	17 179	20 792
030721	Pétoncles vivants, frais ou réfrigérés	671	0	0	7186	3264
030760	Escargots vivants, frais, réfrigérés, surgelés, salés, séchés ou conservés en saumure	102 077	147 442	344 811	140 854	0
030749	Seiches et calmars fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	25 575	0	0	156 545	0

Source : *Global Trade Tracker, 2017.*

En 2016, la Chine a importé 3428 tonnes de mollusques et crustacés du Canada, ce qui représente une augmentation de 27 % par rapport à 2015 et 1 % des importations totales de ce produit en Chine (334 924 tonnes).



**Dix principaux mollusques et crustacés vivants, frais et surgelés importés en Chine du Canada
par code SH
2012-2016, en kilos**

Codes SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016
Total		2 798 996	2 551 787	2 603 306	2 692 966	3 428 072
030779	Coques et arches fumées, surgelées, séchées, salées ou conservées en saumure	1 174 714	1 038 299	1 407 670	1 441 223	2 182 397
030791	Mollusques vivants, frais ou réfrigérés	477 405	522 837	556 859	235 006	730 998
030799	Mollusques surgelés, séchés, salés ou conservés en saumure	775 379	668 641	262 434	424 450	364 032
030711	Huîtres vivantes, fraîches ou réfrigérées	14 708	22 713	96 399	69 991	93 290
030729	Pétoncles fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	15 501	33 969	13 027	42 318	42 574
030771	Palourdes, coques et arches vivantes, fraîches ou réfrigérées	36	0	79 966	337 841	11 222
030731	Moules vivantes, fraîches ou réfrigérées	0	0	1524	3612	3408
030721	Pétoncles vivants, frais ou réfrigérés	68	0	0	297	151
030760	Escargots vivants, frais, réfrigérés, surgelés, salés, séchés ou conservés en saumure	45 829	35 130	116 344	25 000	0
030749	Seiches et calmars fumés, séchés, salés ou conservés en saumure	6071	0	0	96 010	0

En 2016, la Chine a importé 2182 tonnes de palourdes, coques et arches, soit 64 % des importations totales (3428 tonnes) de mollusques et crustacés du Canada. Il s'agit d'une augmentation de 51 % par rapport à 2015 (2692 tonnes). La Chine a importé 93 tonnes d'huîtres et 43 tonnes de pétoncles de tous types (codes SH : 030729 et 030721) en 2016.

Mollusques et crustacés préparés ou conservés, importés en Chine du Canada, 2012-2016, en dollars canadiens

Codes SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016	*TCAC 2012-2016
Totaux		2 082 695	830 478	414 606	1 663 773	3 944 248	17 %
160556	Palourdes	1 501 725	236 517	256 264	838 261	2 714 035	16 %
160559	Mollusques	573 314	503 479	148 594	819 826	122 1370	21 %
160552	Pétoncles	7 656	7 236	9 748	5 686	8 750	3 %
160553	Moules	0	0	0	0	93	
160558	Escargots	0	83 246	0	0	0	

*Source des deux tableaux : Global Trade Tracker, 2017. *TCAC – Taux de croissance annuel composé*



La Chine a importé pour près de 4 millions de dollars canadiens de mollusques et crustacés préparés ou conservés du Canada en 2016 (palourdes, mollusques et pétoncles). Le volume total importé en Chine en 2016 était de 220 969 kg, comme l'indique le tableau plus bas. Les consommateurs chinois préfèrent les mollusques et crustacés vivants, frais et réfrigérés à ceux qui sont préparés ou conservés.

**Mollusques et crustacés préparés ou conservés, importés en Chine du Canada
2012-2016, en kilos**

Codes SH	Description	2012	2013	2014	2015	2016
Total		218 768	231 007	64 463	90 946	220 969
160556	Palourdes	154 518	18 900	18 900	37 800	151 200
160559	Mollusques	63 948	187 862	45 271	52 984	69 526
160552	Pétoncles	302	245	292	162	234
160553	Moules	0	0	0	0	9
160558	Escargots	0	24000	0	0	0

Produits d'huîtres

**Produits d'huîtres importés en Chine en provenance des dix principaux pays exportateurs
2012-2016, en tonnes**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016
Monde	808	936	1336	1996	2365
France	411	589	809	1347	1609
Irlande	0	1	3	60	175
Nouvelle- Zélande	5	37	122	120	151
États-Unis	93	76	51	165	130
Corée du Sud	138	95	116	101	104
Canada	15	23	96	70	93
Australie	79	89	91	60	46
Namibie	44	18	42	64	44
Japon	20	2	1	4	7
Afrique du Sud	2	0	0	0	4

Source des deux tableaux : Global Trade Tracker, 2017.

C'est la France qui était le principal fournisseur d'huîtres à la Chine, ce qui représente 68 % (1609 tonnes) de l'approvisionnement total en huîtres dans le monde (2365 tonnes) en 2016. Le Canada était le sixième fournisseur d'huîtres, ce qui représentait 4 % de l'approvisionnement mondial (93 tonnes).



Produits de pétoncles

Produits de pétoncles importés en Chine en provenance des dix principaux pays exportateurs 2012-2016, en kilos

Pays	2012	2013	2014	2015	2016
Monde	13 694 052	24 137 807	29 666 284	56 392 853	46 942 678
Japon	11 518 270	23 741 372	28 637 201	54 054 791	44 563 815
Corée du Nord	1 990 754	274 276	599 756	1 029 642	1 870 203
Fédération de Russie	0	0	172 325	428 202	311 863
États-Unis	94 396	17 720	31 446	3014	104 559
Canada	15 871	34 214	13 319	42 777	42 959
Philippines	0	0	0	25 011	23 201
Australie	420	17 159	1854	33 518	15 803
Norvège	1760	3609	7289	1915	2846
Irlande	233	25 581	1796	6069	2248
Royaume-Uni	7804	46	102	425	1798

Source : Global Trade Tracker, 2017.

C'est le Japon qui était le principal fournisseur de pétoncles à la Chine, ce qui représente 95 % (44 564 tonnes) de l'approvisionnement total dans le monde (46 943 tonnes) en 2016. Toutefois, les importations étaient de 9450 tonnes inférieures aux 54 054 tonnes de 2015, une diminution de 20 %. Globalement, le taux de croissance annuel composé a été de 40 % entre 2012 et 2016. Le Canada était le cinquième fournisseur de pétoncles et comptait pour 0,1 % (43 tonnes) de l'approvisionnement total en pétoncles de la Chine en 2016, pour un taux de croissance annuel composé de 28 % entre 2012 et 2016.

Conclusion

Les fruits de mer comme les huîtres, les pétoncles et les moules sont considérés comme nutritifs et hauts de gamme à travers le monde. La classe moyenne chinoise continuant de croître, et les consommateurs demandent plus de fruits de mer. Il en découle que le marché d'importation des fruits de mer augmente rapidement en Chine. De nombreux hôtels et restaurants de fruits de mer offrent à leurs clients différents fruits de mer, notamment des mollusques et crustacés, des homards, des crevettes et d'autres types de poissons à forte teneur en protéines (plus de 20 g sur 100 g). Cela attire de nombreux fournisseurs internationaux du monde.

La classe moyenne augmentant ainsi que le revenu disponible, de plus en plus de Chinois et de Chinoises peuvent se permettre différents fruits de mer à prix élevé, qu'ils soient crus, cuits, emballés ou autrement conservés sains. Le Canada ainsi que les autres pays producteurs de fruits de mer qui fournissent des produits fiables de qualité supérieure auront une belle occasion d'accroître leurs parts de marché en Chine.



Pour de plus amples renseignements

Les délégués commerciaux internationaux peuvent fournir à l'industrie canadienne une expertise de terrain concernant le potentiel des marchés, les conditions actuelles et les contrats d'affaires locaux, et sont une excellente ressource pour obtenir des conseils à l'exportation.

Aperçu du service des délégués commerciaux en Chine

www.tradecommissioner.gc.ca/cn

Pour trouver un délégué commercial

www.deleguescommerciaux.gc.ca/fra/trouver-contacts-commerce.jsp

Pour obtenir d'autres renseignements sur les marchés de la Chine et d'autres, consultez la liste complète des analyses de marchés mondiaux à la section *Statistiques et renseignements sur les marchés* en cliquant sur le lien suivant, et vous y trouverez les analyses classées par secteur et par région d'intérêt :

<http://www.agr.gc.ca/fra/>

Pour obtenir des renseignements additionnels sur la *China Fisheries and Seafood Expo (CFSE) 2017*, veuillez communiquer avec :

Ben Berry, directeur adjoint

Stratégie et prestation de salons commerciaux
Agriculture et Agroalimentaire Canada
ben.berry@agr.gc.ca

Ressources:

Global Trade Tracker, 2017.

Euromonitor International, 2017.

« China Bans Shellfish From U.S. West Coast for Arsenic and Toxin Levels » [La Chine interdit les mollusques et crustacés de la côte ouest des États-Unis en raison du niveau d'arsenic et de toxines, en anglais], 16 décembre 2013.

<http://www.foodsafetynews.com/2013/12/china-bans-shellfish-from-us-west-coast/#.Wen3PsKWzIU>

« China Ends Ban on U.S. Geoducks, Other Shellfish » [La Chine lève l'interdiction sur les palourdes royales et autres mollusques et crustacés américains, en anglais], 23 mai 2014.

<https://www.wsj.com/articles/china-ends-ban-on-u-s-geoducks-other-shellfish-1400893390>



Analyse sectorielle : Tendances du marché des mollusques et des crustacés en Chine

Rapport d'analyse mondiale

Préparé par : Hongli Wang, analyste de marché

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire (2018).

Crédit photo

Les images figurant dans la présente publication sont reproduites avec la permission des titulaires des droits s'y rattachant.

Le droit d'auteur associé aux images, à moins d'indication contraire, appartient à Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Pour vous inscrire à notre liste de distribution ou proposer d'autres sujets de rapport, veuillez communiquer avec :

Agriculture et Agroalimentaire Canada, Analyse des marchés mondiaux

1341, chemin Baseline, Tour 5, 3^e étage

Ottawa (Ont.)

Canada K1A 0C5

Courriel : MAS-SAM@agr.gc.ca

Le gouvernement du Canada a préparé le présent rapport en se fondant sur des sources d'information primaires et secondaires. Même s'il n'a ménagé aucun effort pour présenter des données exactes, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) décline toute responsabilité à l'égard de toute décision qui pourrait être prise en fonction de ces renseignements.

Toute reproduction ou redistribution du présent document, en totalité ou en partie, doit indiquer clairement qu'Agriculture et Agroalimentaire Canada est le titulaire du droit d'auteur du document en respectant le modèle suivant : AAC – titre du rapport – année. Si le document reproduit ou redistribué reprend des données du présent document, il y a lieu d'y indiquer les sources telles qu'elles sont inscrites dans le présent document.

Agriculture et Agroalimentaire Canada fournit le présent document ainsi que d'autres services de production de rapports gratuitement à ses clients des industries agricole et alimentaire.

RESTEZ BRANCHÉS



Consultez notre collection en ligne de rapports publics pour obtenir plus de renseignements sur ce