

Bilan du secteur aquacole de 2007

Le Nouveau-Brunswick est au premier plan de la production aquacole mondiale. Son secteur, qui occupe le deuxième rang au Canada, compte pour 33 p. 100 de la valeur nationale. L'aquaculture se démarque de façon importante sur les marchés mondiaux en produisant le tiers de tous les poissons et fruits de mer consommés. Après avoir subi des changements structurels importants au cours des dernières années, le secteur aquacole néo-brunswickois est maintenant en passe de connaître une croissance. Par exemple, le secteur salmonicole, qui rapportait approximativement un million de dollars par année au début des années 1980, enregistre maintenant des ventes annuelles de produits transformés et non transformés de plus de 430 millions de dollars. Grâce à l'augmentation du nombre de sites d'élevage, la conchyliculture est également un secteur en croissance, dont les retombées en termes d'emploi et de revenu s'étendent au-delà de la baie de Fundy jusqu'à la côte Est du Nouveau-Brunswick.



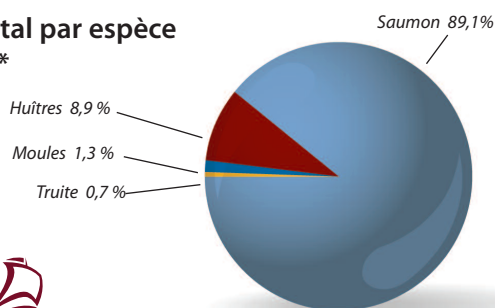
Au Nouveau-Brunswick, les principales espèces d'élevage commercial sont le saumon de l'Atlantique et l'huître américaine. La truite arc-en-ciel, la truite mouchetée et les moules bleues sont également élevées dans des exploitations commerciales. Le Nouveau-Brunswick continue de favoriser le développement du flétan de l'Atlantique, de la morue de l'Atlantique, de l'esturgeon à museau court, de l'esturgeon noir, du pétoncle de baie, du pétoncle géant et du kombu.

Vue d'ensemble de l'industrie

Nombre de sites salmonicoles	95
Superficie louée pour la salmoniculture	1 700 hectares
Nombre de sites de poissons d'eau douce	90
Superficie louée pour la conchyliculture	2 914 hectares
Sites conchylicoles (culture sur le fond)	298
Sites conchylicoles (culture en surélévation et en suspension)	224
Valeur à la ferme*	
<i>Saumon</i>	<i>288 millions de dollars</i>
<i>Mollusques, crustacés et truite</i>	<i>7,7 millions de dollars</i>
Ventes totales de produits de l'aquaculture à valeur ajoutée	430,4 millions de dollars
Exportations	
<i>Saumon</i>	<i>200 millions de dollars</i>
Emplois (salmoniculture) : établissements d'élevage, éclosiers et autres emplois directs	1 500
Emplois (salmoniculture) : production de nourriture, fabrication de cages et de filets et autres emplois indirects	800

Volume total par espèce

43 750 tm*



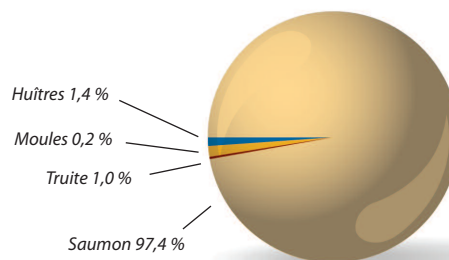
Volume et valeur

Espèce	Volume (tonnes métriques)	
	2006*	2007*
Saumon	41 000	39 000
Truite	300	300
Huîtres	550	3 900
Moules	500	550
Total	42 350	43 750

Espèce	Valeur (millions \$)	
	2006*	2007*
Saumon	285 \$	288,2 \$
Truite	3 \$	3 \$
Huîtres	3,5 \$	4,1 \$
Moules	0,6 \$	0,6 \$
Total	292,1 \$	295,9 \$

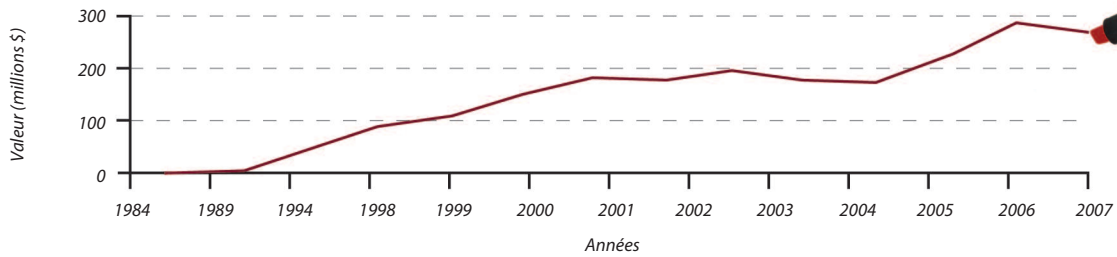
Valeur totale par espèce

\$295,9 M\$*

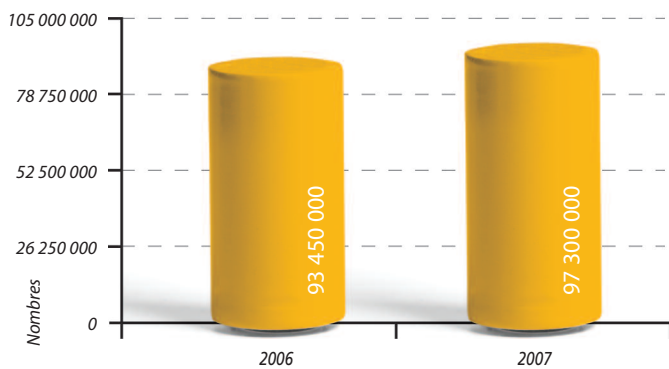


*Estimation

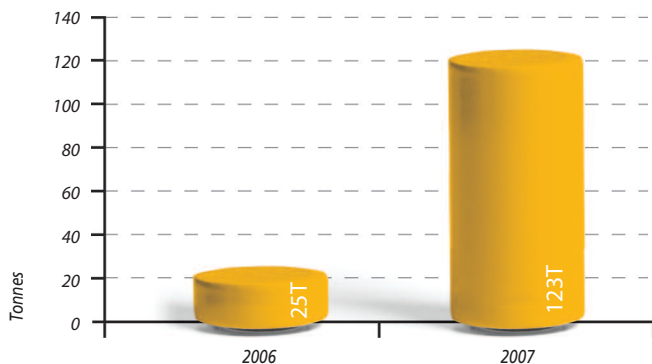
Valeur de la production salmonicole



Nombre d'huîtres en production



Production des autres espèces (morue, flétan, esturgeon)



Faits saillants en 2007

- Le revenu total de l'aquaculture primaire est passé de 292,1 millions de dollars en 2006 à 295,9 millions de dollars en 2007, ce qui représente une augmentation de 1,3 p. 100.
- L'augmentation du revenu total de l'aquaculture primaire peut être attribuée à la hausse de 63 millions de dollars de la valeur du saumon d'élevage, qui a atteint environ 288 millions de dollars en 2007. Celle-ci s'établissait à 285 millions de dollars l'année précédente.
- Les ventes totales de produits aquacoles à valeur ajoutée sont passées de 363 millions de dollars en 2006 à 430,4 millions de dollars en 2007, ce qui représente une augmentation de 19 p. 100.
- Les activités relatives à la récolte et à la transformation des huîtres et des moules ont généré plus de 250 emplois directs et 170 emplois indirects en 2007. Ces emplois profitent surtout aux localités rurales situées sur la côte est du Nouveau-Brunswick.
- Depuis 2004, une hausse de 60 p. 100 a été enregistrée dans l'ostréiculture, se traduisant par la production d'environ 97,3 millions d'huîtres sur la côte est en 2007.

Sources des tableaux et graphiques : Pêches et Océans Canada et ministère de l'Agriculture et de l'Aquaculture du Nouveau-Brunswick

