

Aquaculture 2006

L'aquaculture est devenue une industrie mondiale de grande envergure qui produit le tiers de tous les poissons et fruits de mer consommés. Le Nouveau-Brunswick occupe le deuxième rang au Canada dans le secteur de l'aquaculture grâce à ses nombreux avantages naturels qui en font un joueur mondial dans l'élevage du saumon. Dans la province, le saumon, les huîtres et les moules sont les principales espèces élevées, mais d'autres espèces comme la morue, le flétan, l'esturgeon, l'anguille et le pétoncle de baie ont un potentiel commercial manifeste. L'aquaculture est un secteur hautement compétitif et, après avoir subi des changements structurels importants, il est maintenant prêt pour une croissance. Rapportant approximativement un million de dollars par année au début des années 1980, l'industrie salmiconicole déclare maintenant des ventes annuelles de produits à valeur ajoutée estimées à plus de 360 millions de dollars. La conchyliculture est un secteur en croissance qui contribue des retombées en termes d'emploi et de revenu à la côte Est du Nouveau-Brunswick.



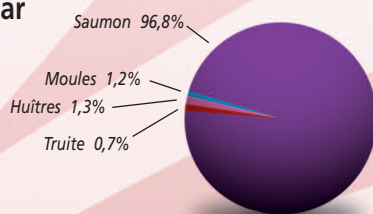
Vue d'ensemble de l'industrie

| | |
|--|-----------------|
| Nombre de sites salmiconicoles | 92 |
| Superficie louée pour la salmiconiculture | 1 543 hectares |
| Nombre de sites conchylicoles | 535 |
| Superficie louée pour la conchyliculture | 2 914 hectares |
| Valeur à la ferme * | |
| Saumon | 285 millions \$ |
| Mollusques, crustacés et truite | 7,1 millions \$ |
| Ventes totales de produits de l'aquaculture à valeur ajoutée | 363 millions \$ |
| Exportations | |
| Saumon | 170 millions \$ |
| Emplois (salmiconiculture) – établissements d'élevage, éclosiers et autres emplois directs | 1 960 |
| Emplois (salmiconiculture) – production de nourriture, fabrication de cages et de filets et autres emplois indirects | 2 500 |

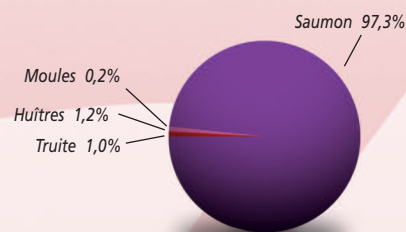
Volume et valeur

| Espèce | Volume (tonnes métriques) | | Valeur (millions \$) | |
|---------|---------------------------|--------|----------------------|----------|
| | 2005 | 2006* | 2005 | 2006* |
| Saumon | 35 000 | 41 000 | 225 \$ | 285 \$ |
| Truite | 300 | 300 | 3 \$ | 3 \$ |
| Huîtres | 495 | 550 | 2 \$ | 3,5 \$ |
| Moules | 500 | 500 | 0,6 \$ | 0,6 \$ |
| Total | 36 295 | 42 350 | 230,6 \$ | 292,1 \$ |

Volume total par espèce
42 350 tm*

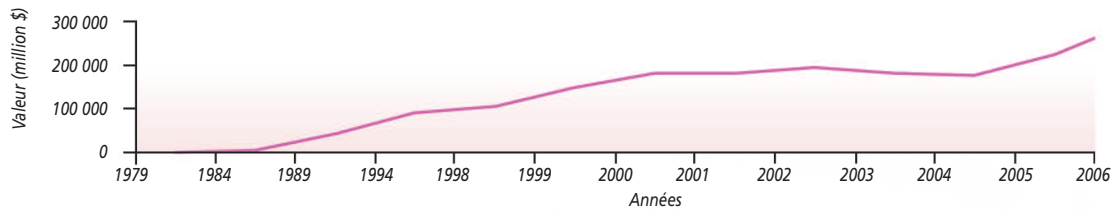


Valeur totale par espèce
\$292,1 M\$*

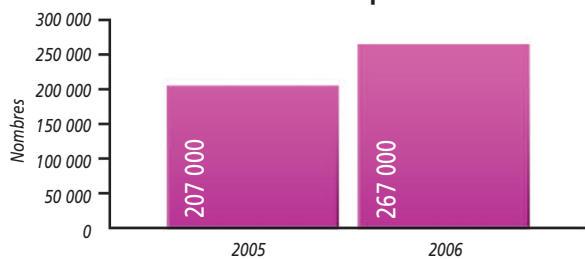


*Estimation

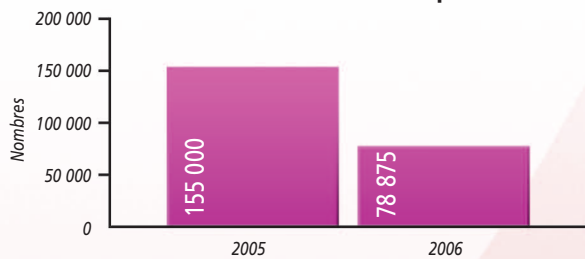
Valeur de la production salmonicole



Nombre de sacs d'huîtres en production



Nombre de boudins de moules en production



Faits saillants en 2006

- Le revenu total de l'aquaculture primaire est passé de 230,5 millions de dollars en 2005 à 292,1 millions de dollars en 2006, ce qui représente une augmentation de 26,7 p. 100.
- L'augmentation du revenu total de l'aquaculture primaire peut être attribuée à une hausse de 60 millions de dollars de la valeur du saumon d'élevage, qui a atteint environ 285 millions de dollars en 2006. Celle-ci s'établissait à 225 millions de dollars l'année précédente.
- Les ventes totales de produits aquacoles à valeur ajoutée sont passées de 271 millions de dollars en 2005 à 363 millions de dollars en 2006.
- Depuis 2004, une hausse de 60 p. 100 a été enregistrée dans l'ostréiculture, se traduisant par la production de 267 000 sacs d'huîtres sur la côte Est en 2006.
- Les sites d'élevage de moules les plus actifs au Nouveau-Brunswick se trouvent dans la baie des Chaleurs, la baie de Caraquet et les régions de Lamèque et de Shippagan. Ils en produisent plus de 500 tonnes pour une valeur d'environ 600 000 \$.
- Les essais se sont poursuivis pour évaluer le développement d'autres espèces destinées à l'aquaculture commerciale au Nouveau-Brunswick. Celles-ci comprennent l'esturgeon, la morue, l'aiglefin, le flétan, l'omble chevalier, l'anguille et le pétoncle de baie.

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

