RAPPORT SUR LE MARCHÉ DES PRODUITS DE LA PÊCHE - JAPON

Aperçu général

Marché japonais

- Le volume total des importations japonaises de poisson et de produits de la pêche a atteint un niveau record en 1990; il s'élevait à 2 544 000 tonnes. C'était 11,2 % de plus qu'en 1989, et 5,3 % de plus qu'en 1988, année durant laquelle le volume des importations avait atteint un sommet.
- La valeur des importations n'avait jamais été aussi élevée elle non plus (1 608 milliards de yens). C'était 10,9 % de plus qu'en 1989
- Les hausses pour les espèces dont les importations ont toujours été élevées (par exemple, la crevette, le thon et le saumon) ont contribué à faire augmenter les importations totales en 1990, même si ces espèces n'ont pas fait grimper la part du Canada.
- Une diminution des stocks intérieurs au Japon durant le premier semestre de 1990 (due aux efforts des importateurs de réduire le plus possible les importations en 1989), et l'appréciation du yen japonais depuis le début de la crise du Golfe sont les raisons majeures de l'augmentation des importations en 1990.
- La pénurie de main-d'oeuvre nuit encore beaucoup à l'industrie de la transformation des produits de la pêche du Japon. En conséquence, de nombreux transformateurs laissent de côté les espèces à faible valeur ajoutée parce que les marges bénéficiaires sont trop faibles.
- À cause des taux d'intérêt élevés, certains importateurs craignent de garder des stocks de report trop importants. Les exportateurs pourraient voir les achats se répartir sur une plus longue période de temps.

Exportations canadiennes vers le Japon

- Les exportateurs canadiens de produits de la pêche vers le Japon ont connu une bonne année en 1990. Tant en termes de volume que de valeur, le niveau de nos exportations était le second en importance; il n'avait été surpassé qu'en 1988.
- Le volume a augmenté de 1,9 % par rapport à 1989, mais la valeur de nos exportations s'est accrue de 9,7 %, à cause de la part plus grande tenue par des produits de plus grande valeur, comme les crustacés et mollusques et les oeufs.