

d'hydrocarbures dans les bivalves marines variaient de 2,7 $\mu\text{g/l}$ (Concepción, 1986) à 7,05 $\mu\text{g/l}$ (Caldera-Coquimbo, 1989).

VI.4.- AQUICULTURE

L'aquiculture au Chili s'est développée au cours des cinq ou six dernières années, à la suite de l'aménagement d'installations de salmoniculture dans le sud du pays. De plus, la culture des pétoncles ainsi que des algues connaissent aussi un certain développement sur les côtes du nord du pays.

L'apparition de maladies inconnues dans les installations de salmoniculture marine inquiètent les entrepreneurs. Récemment, de graves dommages économiques ont été causés par un "agent inconnu" à la culture du saumon coho. Les aquiculteurs financent actuellement la réalisation d'études visant à trouver un remède à cette maladie. Il existe des mesures de contrôle très strictes à l'égard des oeufs importés; en effet, leur importation au pays nécessite l'obtention d'un certificat de contrôle.

En général, on ne perçoit pas de contamination due à cette activité; la population fait toutefois pression pour qu'on élimine la salmoniculture pratiquée dans plusieurs lacs de la région sud, en raison de la contamination de ces plans d'eau par des matières organiques. On croit toutefois que ce débat public tient en partie davantage à une perception subjective de la situation (particulièrement par l'industrie touristique) qu'à des faits réels. Récemment, des études préliminaires ont été réalisées afin que l'on puisse évaluer les incidences de cette activité sur les lacs; on a appris que les eaux usées provenant des chalets avoisinants et les résidus urbains de même que les pratiques agricoles causeraient beaucoup plus de dommages que l'élevage du saumon.