consommés dans le pays producteur. Environ 15 % des poissons sont des salmonidés élevés pour l'exportation.

 en 1994, la production de crevettes cultivées était d'environ 0,75 Mt à l'échelle mondiale, ces crevettes étant presque toutes exportées. Cette année-là, la contribution de l'Inde était de 0,062 Mt.

La croissance à long terme de l'industrie selon les canaux de production mentionnés ci-dessus donne à penser que, dans le cas du poisson, l'aquaculture plus intensive exigera une surveillance et un contrôle améliorés dans le domaine de la santé, la diversification des espèces ainsi que de nouvelles technologies afin de réduire les coûts, particulièrement pour les exportations. Par exemple, en Inde, on aura besoin d'une technologie plus évoluée pour contrôler les conséquences environnementales, les maladies ainsi que le rendement des géniteurs.

Les pays en développement de l'Asie du Sud-Est comptent beaucoup sur les crevettes cultivées pour se procurer des devises étrangères. L'Inde est un des derniers pays à compter sur cette ressource. À nouveau, les maladies, une mauvaise gestion environnementale ainsi qu'une infrastructure de soutien technique insuffisante ont retardé le progrès dans ce secteur de l'aquaculture. Ces problèmes confirment aussi la nécessité de disposer d'un système de gestion intégré pour obtenir une production qui puisse être maintenue.

3. L'AQUACULTURE EN INDE - UN APERÇU

Complexe et diversifiée sont des adjectifs utilisés pour décrire de nombreux aspects de l'Inde, et l'aquaculture ne fait pas exception. L'industrie va de l'élevage traditionnel et saisonnier de poisson dans les rizières et du trappage de crevettes juvéniles dans un bras de mer aux fermes à crevettes semi-intensives sur la côte Est et aux essais de truiticulture (avec des associés norvégiens) dans le Nord. Selon le volume de la production, l'Inde est surtout un producteur de carpe et, conformément aux tendances mondiales, elle se propose d'utiliser l'aquaculture dans les eaux intérieures pour augmenter sa production nationale de protéines, comme les statistiques présentées ci-dessous le montrent¹.

¹Indaqua 95 - Proceedings. Kochi: Marine products Export Development Authority 1995.