

L'expansion contrôlée de la production qui a été proposée se produira probablement grâce à l'apparition de nouvelles fermes de base semi-intensives qui administreront plusieurs fermes satellites intensives, dont les coûts seront faibles et qui feront appel à une technologie relativement peu évoluée.

Aucune appréciation générale de l'aquaculture indienne ne serait complète sans une mention du potentiel qu'aurait le pays, selon de nombreux observateurs, de devenir le « panier de poisson » de l'Asie. Ce potentiel est lié à trois caractéristiques :

- 8 millions d'hectares de mer littorale dans des baies, des lagunes, etc. abritées fournissant une superficie dans une grande mesure inexploitée pour les fermes de poissons, de mollusques et d'algues;
- environ 1 million d'hectares d'eau saumâtre dans les marais maritimes. L'exploitation non réglementée des terres de cette catégorie pour l'élevage de la crevette a créé des problèmes environnementaux et écologiques sérieux;
- 4 millions d'hectares de lacs et d'étangs d'eau douce.

Ces superficies couvrent toute une gamme de climats allant du climat subtropical (28°N) au climat équatorial. La mise en valeur de même un petit pourcentage de ces superficies exigera, pour permettre de réaliser leur potentiel, des investissements considérables en infrastructure (routes, électricité). Il y a eu des problèmes dans la zone de 100 000 ha d'eau saumâtre sur laquelle on fait la culture de la crevette, et la pisciculture en eau douce, où l'on élève les principales carpes - Catla, Rohu et Mirgala - attire maintenant l'attention pour le développement de l'élevage du poisson à des fins d'exportation.

#### 4. ÉTAT ACTUEL DE L'AQUACULTURE EN INDE

À cause de son importance pour l'obtention de recettes et de profits en devises étrangères, l'aquaculture de la crevette est actuellement le principal, et presque le seul, centre d'intérêt dans l'industrie indienne de l'aquaculture. Pour comprendre l'état actuel de l'élevage des crevettes, il est utile de présenter un bref historique de la situation.

- À la fin des années 80, la Marine Products Export Development Authority (MPEDA), organisme fédéral chargé de favoriser l'exportation des produits marins, a créé une éclosérie de démonstration ainsi qu'un centre de grossissement pour l'espèce *P. monodon* de la crevette tigrée et a soutenu l'établissement de fermes à crevettes extensives et semi-intensives pour l'exportation.
- Les politiques de la MPEDA ont fait naître une activité entrepreneuriale intense chez les travailleurs agricoles, les coopératives, la classe moyenne en pleine croissance ainsi que des sociétés qui cherchaient à diversifier leurs activités.