

canadiens dans les pays de l'Asie du Sud-Est. Voici quelques-uns des besoins courants qui ont été mentionnés dans le rapport :

- méthodes d'évaluation des sites
- programmes de formation
- contrôles environnementaux, contrôles de la qualité et contrôle de l'eau pour les fermes à crevettes et les fermes de poissons
- aliments artificiels pour animaux
- trousse de diagnostic
- agents thérapeutiques

Ces observations s'appliquent encore à l'Inde de 1996. Le besoin immédiat étant celui de services de soutien à l'industrie de la crevette, les propositions de coentreprises liées à une méthode de gestion intégrée pour le contrôle des maladies devraient susciter de l'intérêt. On pourrait appliquer la même initiative de commercialisation à l'endroit du contrôle scientifique en vue d'intensifier les activités dans le secteur des eaux intérieures; offrant ainsi des méthodes de prévention dans le domaine du contrôle des maladies afin d'éviter la crise qui a frappé le secteur des crustacés.

Il existe aussi des possibilités dans le domaine de la fourniture de matériel, puisque les fabricants indiens n'ont, généralement parlant, pas participé de façon active à l'expansion des fermes à crevettes. Bien qu'il existe des fournisseurs indiens d'aérateurs rotatifs, d'appareils de mesure de la salinité, du pH et de l'oxygène dissous, de nécessaires d'analyse du sol et de l'eau et même de systèmes de filtre à sable, les exploitants préfèrent la plus grande fiabilité et le meilleur rendement des unités correspondantes achetées à des fournisseurs étrangers. Il existe donc, à court terme, de bonnes possibilités pour la fourniture directe d'équipement vendu à prix concurrentiel et, à moyen terme, des possibilités de coentreprises lucratives pour l'amélioration technique de la qualité du matériel produit en Inde.

Du moyen au long terme, il existe des possibilités de participer au développement de la technologie de production d'espèces dont la valeur ajoutée est moyenne ou élevée et qui ne sont pas encore exploitées en Inde dans l'élevage en eau salée ou en eau douce. Ici aussi, on pourrait utiliser une contribution de système intégré dans le cadre de coentreprises avec des sociétés indiennes afin de produire certaines des espèces mentionnées ci-dessous pour les marchés d'exportation :

#### **Eau salée**

Bar commun  
Mérou  
Meunier noir  
Saumon indien  
Moules  
Crabe, myes  
Langouste  
Algues

#### **Eau douce**

Crevette  
Truite  
Tilapia  
Poisson-chat  
Moules