

**Le developpement de l'aquaculture à la Martinique:
un transfert de technologie en passe de reussir
l'aquaculture**

EMILE HUYGHUES DES ETAGES
Vice Président SICA de Production Aquacole
97222 Case Pilote, Martinique

et

JOCELYN LOUISE
Directeur de la SICA de Production Aquacole
Fond CORE, 97250
Saint Pierre, Martinique

La rapidité de l'implantation de l'aquaculture à la Martinique puis à la Guadeloupe est le résultat d'une stratégie qui semble applicable dans d'autres régions et qui est basée sur les principes suivants:

- formation de techniciens locaux assurant l'interface entre la source de technologie et le milieu qui resteront ensuite en place;
- création d'un courant d'échanges constants entre les centres de recherche locaux et extérieurs, et l'équipe de techniciens;
- intéressement dès le départ de la population et d'investisseurs locaux à l'action entreprise.

Le cas de l'introduction de l'aquaculture du Macrobrachium rosenbergii par l'établissement public régional grâce à l'action conjointe de M. Roy Jenson, de la SAFEM (Société d'Aide Technique de Formation de d'Etude en Martinique), d'investisseurs locaux regroupés d'abord dans une association puis dans une Société d'intérêt collectif (la SICA de Production Aquacole) permet d'illustrer cette stratégie.

En moins de dix ans, grâce à la permancence d'une équipe locale et aux rapports qu'elle a pu établir avec les décideurs publics, les investisseurs, les sources de technologie, les opportunités de progrès techniques ont pu être saisies, adaptées et introduites dans la pratique quotidienne (comparaison des systèmes d'écloseries eau claire et eau verte, prégrossissement larvaire, prégrossissement sur bassin de culture).