









Des coquilles de protéines

Pour de nombreuses populations des zones tropicales, l'huître n'est pas un luxe mais une source essentielle de protéines. Et lorsqu'on élève ce mollusque au lieu de simplement le pêcher, on augmente considérablement son potentiel alimentaire et commercial.

Les huîtres se prêtent particulièrement bien à la culture. Il n'est pas nécessaire de les enfermer parce qu'elles sont sédentaires et se nourrissent en filtrant la nourriture sur place. Leurs besoins nutritionnels sont simples, elles peuvent vivre en colonies denses sans que leur croissance apparemment n'en souffre, elles sont facile à récolter et leur chair riche en protéines, est appréciée pour la finesse de son goût et ses diverses préparations.

Oyster farming in the tropics est un film en couleur de 29 minutes sur deux projets de recherche actuellement subventionnés par le CRDI au Sabah (Malaysia) et en Sierra Leone, en Afrique de l'Ouest. Il passe en revue la plupart des méthodes de production ostréicole — de la pêche traditionnelle de l'huître sauvage en canots dans les mangroves aux élevages intensifs semi-mécanisés du Japon —, explique la biologie de l'huître et décrit les différentes étapes de son élevage. Il présente différents systèmes afin de montrer comment certaines techniques peuvent être adaptées aux conditions et aux ressources locales. Enfin, il montre aussi comment l'ostréiculture est parfois compromise par la pollution et la concurrence de la pêche.

À la fois éducatif et distrayant, ce documentaire convient aussi bien à l'enseignement dans une salle de classe qu'à une programmation scientifique à la télévision. Il constitue également, pour les autorités et les chercheurs, un outil précieux d'information sur le potentiel de l'ostréiculture dans les régions tropicales. Pour emprunter ce film, prière de s'adresser à la Section de l'audiovisuel, Division des communications, CRDI, B.P. 8500, Ottawa (Canada) K1 G 3 H9. Frais de poste et de manutention pour l'Amérique du Nord et l'Europe :

10 \$ Can.