

Aujourd'hui un poisson sur deux destinés à la consommation humaine provient de l'élevage, situation qui va continuer à s'accroître.

Le développement de la pisciculture et de l'aquaculture repose sur un ensemble de facteurs, décrits et analysés dans cet ouvrage. À l'ancienneté de l'activité s'ajoutent de multiples innovations qui ont permis une diversification des systèmes et des espèces d'élevage au cours des cinquante dernières années. L'Asie domine largement la production piscicole mondiale qu'elle conduit sur le chemin de l'intensification avec le recours à l'alimentation artificielle et à l'élevage d'espèces autochtones et exotiques performantes.

Cet ouvrage considère les contextes et composantes biotechniques et socioéconomiques des systèmes actuels mis en œuvre à travers le monde, et fournit des éléments destinés à en évaluer les impacts. Il propose des solutions alternatives pour faire face aux contraintes.

Les informations présentées dans cet ouvrage ont pour objectif de fournir au lecteur des bases pour évaluer la faisabilité de tel ou tel type de pisciculture dans un contexte donné avec de raisonnables chances de succès.

L'auteur: Jérôme Lazard, ex-directeur de l'unité de recherche « Aquaculture » du CIRAD. A conduit de nombreux projets en Afrique, en Amérique latine et en Asie. Membre de la *Society of Aquaculture Engineers of the Philippines*, de la *Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologica Aquática* et de l'Académie d'agriculture de France.

Préface de Michèle Gendreau-Massaloux, vice-présidente du Groupe interacadémique pour le développement (GID).

Piscicultures du monde - J. Lazard

Académie d'agriculture de France



Jérôme Lazard

Piscicultures du monde Aujourd'hui et demain

Préface de Michèle Gendreau-Massaloux

 **ACADÉMIE
d'AGRICULTURE
de FRANCE**
AGRICULTURE ■ ALIMENTATION ■ ENVIRONNEMENT

Presses des Mines

29 euros