
RECOLTE DE L'EAU ET AQUACULTURE POUR LE
DEVELOPPEMENT DES ZONES RURALES.

AQUACULTURE, UNE INTRODUCTION



INTERNATIONAL CENTER FOR AQUACULTURE
AND AQUATIC ENVIRONMENTS
AUBURN UNIVERSITY

INTRODUCTION

Plus d'un quart de toute la protéine animale consommée par l'homme est d'origine aquatique. Les différences de consommation sont importantes d'une région à l'autre. En Asie le poisson représente plus d'un tiers de la protéine animale consommée alors qu'en Amérique du sud et en Amérique du nord, moins de 10% de la protéine animale provient du milieu aquatique.

L'aquaculture est connue et pratiquée depuis des siècles en Asie, alors qu'en Afrique et en Amérique du sud, elle est une forme d'agriculture nouvelle. L'aquaculture regroupe les activités qui ont pour objet de produire des espèces aquatiques, plantes ou animaux, en eau douce, saumâtre, ou salée. L'aquaculteur intervient sur le milieu aquatique naturel ou artificiel pour réaliser la production d'espèces utiles en quantité supérieure à celle du milieu naturel.



Fig. 1: L'aquaculture permet une augmentation de la production d'animaux et de plantes aquatiques.