

---

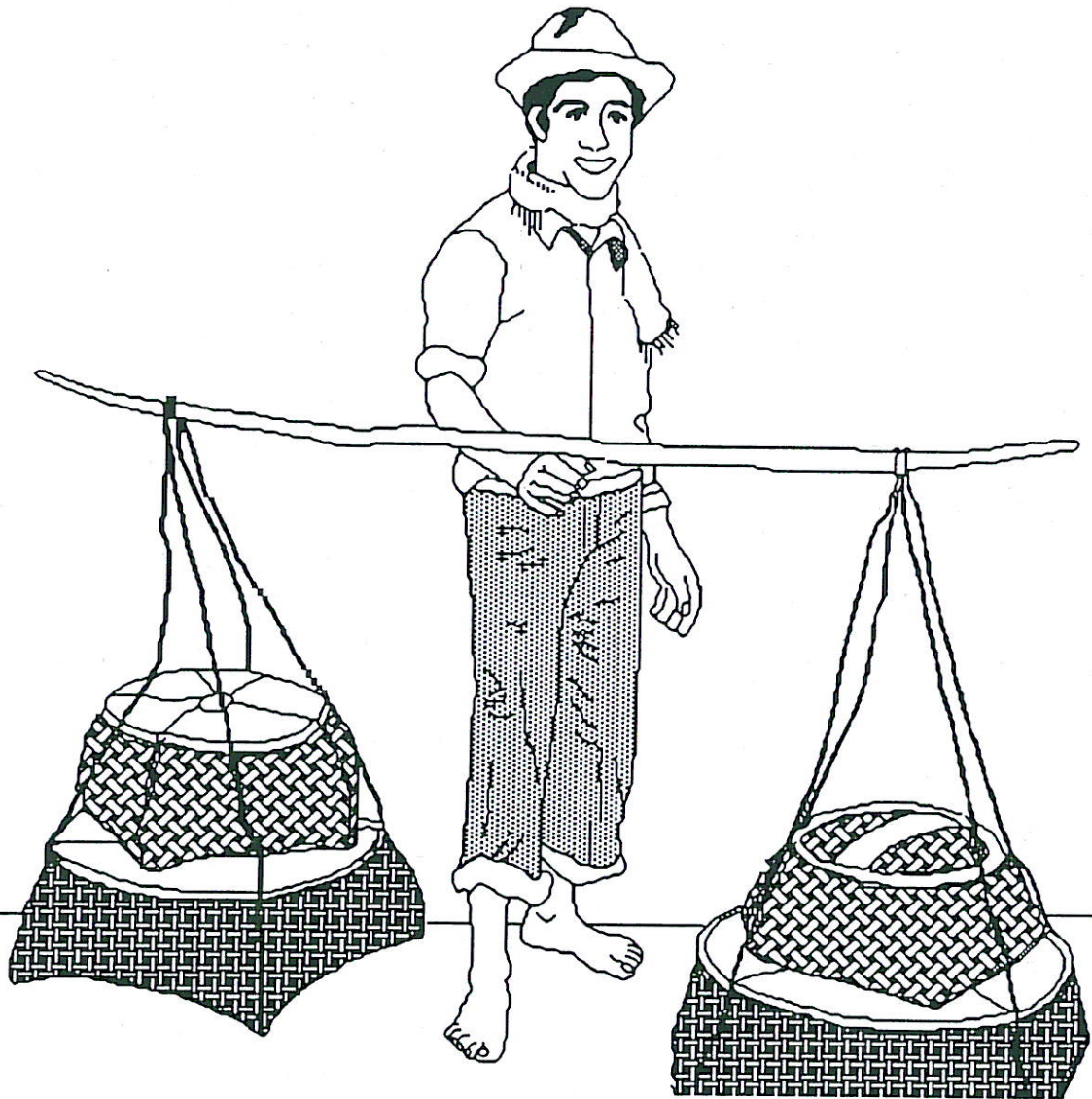
RECOLTE DE L'EAU ET AQUACULTURE POUR LE DEVELOPPEMENT DES  
ZONES RURALES.

---

---

## TRANSPORT DU POISSON

---



---

INTERNATIONAL CENTER FOR AQUACULTURE  
AUBURN UNIVERSITY

---

## INTRODUCTION

Le transport du poisson est une partie très importante de la pisciculture. Le frai et les alevins doivent être transportés de l'écloserie à l'étang. Quelquefois les reproducteurs sont amenés à l'écloserie pour la ponte. Il peut même être nécessaire de transporter vivant le poisson récolté pour le vendre au marché. De nombreuses méthodes de transport du poisson ont été mises au point. Plusieurs d'entre elles sont décrites dans cet ouvrage.

Les poissons sont généralement transportés dans des récipients tels que boîtes métalliques de différentes tailles, pots en terre cuite ou en métal, baquets en bois ou métal, cuves, barils, sacs en plastique, boîtes en polystyrène, bouteilles, cruches, outres, et tronçons de bambou. En fait, on peut utiliser tout récipient propre et étanche.

Certains récipients offrent une bonne isolation thermique, par exemple le bois et le polystyrène. Des récipients en métal ou plastique sont mal isolés et doivent parfois être enveloppés de serviettes mouillées ou entourés de glace pour éviter une élévation de la température.

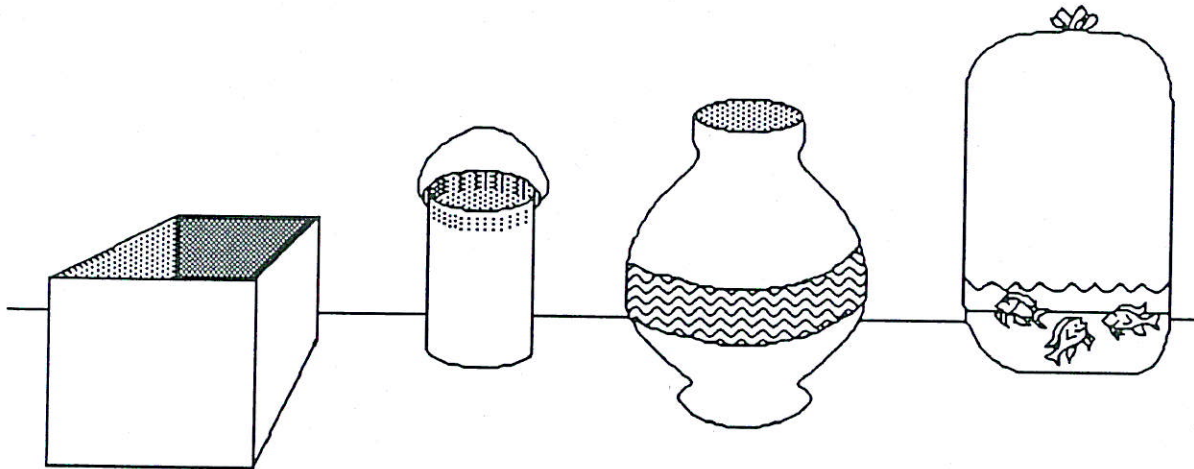


Fig. 1: Récipients divers utilisés pour le transport du poisson.

Une fois les poissons placés dans leur récipient de transport, ils sont emmenés à destination par le moyen le plus rapide assurant un trajet direct et sans heurts. Cela peut se faire à pied, en charrette, à bicyclette, en bateau, en véhicule agricole motorisé, par train ou avion.

### RECOMMANDATIONS POUR LE TRANSPORT DES POISSONS:

Pour réussir un transport de poissons, on doit y apporter grand soin. Une opération mal organisée peut entraîner la mort du poisson. Les facteurs suivants influent directement sur le transport.

#### Résistance au transport :

Il est, en pisciculture, un dicton anglais: "les poissons ne sont pas des pommes de terre". Ils ont besoin de soins attentifs et délicats, si l'on veut leur conserver force et santé. La résistance des poissons au transport est fonction de leur aptitude à supporter des conditions stressantes ou à s'y adapter. Leur résistance varie également avec les différents