

COMMUNIQUÉ

Les docteurs P. BESSE et P. de KINKELIN du Laboratoire d'Ichtyopathologie de la Station d'Hydrobiologie Continentale de l'I. N. R. A. nous ont adressé le communiqué ci-après :

Modes d'emballage des poissons destinés aux examens de laboratoire

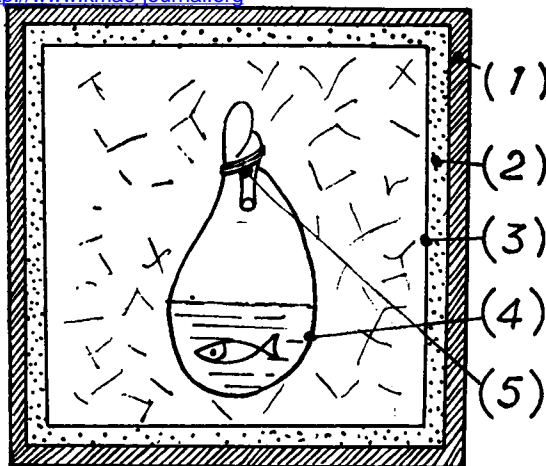
Notre Laboratoire reçoit chaque année, des piscicultures privées ou fédérales, de nombreux envois de poissons dont l'état de conservation rend inutile tout examen et tout diagnostic précis, impossible.

Afin d'éviter les pertes de temps et d'argent qui en résultent, nous demandons aux intéressés de bien vouloir effectuer leurs emballages de la manière qui suit :

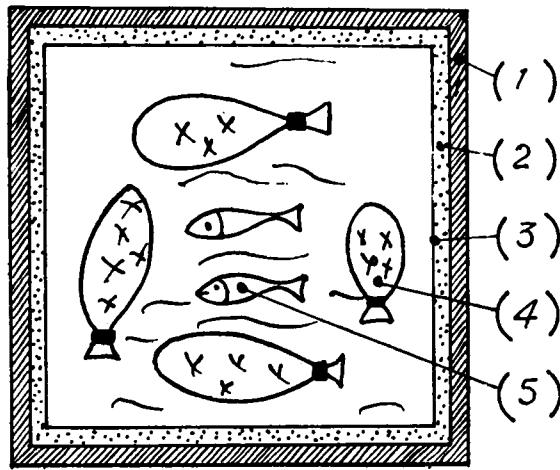
I. — Chaque fois qu'il est possible, l'envoi de **poissons vivants** est préférable, pour cela :

- (1) Prendre une caisse en bois, en matière solide.
- (2) La tapisser d'un isolant (paille, laine de verre).
- (3) Y installer un récipient étanche rempli de glace, sac en plastique par exemple.
- (4) Mettre les poissons dans de l'eau surmontée d'oxygène sous pression.
- (5) Replier le haut du sac, le tordre et le prendre dans la ligature.

Article available at <http://www.kmae-journal.org>



II. — Dans les cas de **poissons** trouvés **morts** (n'expédier que des poissons **frais**).



- (1) Emballage externe.
- (2) Isolant.
- (3) Emballage intermédiaire renfermant :
- (4) des sacs remplis de glace.
- (5) les poissons séparés par de la mousse ou du feuillage.

III. — Effectuer les envois par colis express, les trois premiers jours de la semaine.

Nous remercions d'avance ceux qui voudront bien se conformer à ces instructions et nous prions les présidents de Fédérations de bien vouloir prévenir leurs gardes et leur donner les moyens de réaliser ce que nous demandons.

P. BESSE et P. DE KINKELIN.