

MINISTERE DE LA MICRO-
FINANCE DE L'EMPLOI DES
JEUNES ET DES FEMMES
(MMFEJF)

MINISTERE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ELEVAGE ET DE LA PÊCHE
(MAEP)

Recueil de Fiches et de Conseils Techniques sur la Production Halieutique

Ces normes ne sauraient être considérées comme des valeurs absolues mais des ordres de grandeur qui permettent de faire des estimations qui se rapprochent des conditions réelles. Elles peuvent, de ce fait, varier selon les conditions du milieu et les espèces élevées.

Thème :
Transfert des poissons



MATERIEL ET METHODES UTILISÉS POUR LE TRANSPORT DU POISSON VIVANT

Transférer le poisson, c'est l'enlever du milieu où il était stocké vers un autre milieu.

▪ Sur un même site

- **Matériels** : Filet, vivier, épuisette, seaux, bacs, balance, passoire, tonneaux, papier pour écrire, etc.
- **Méthodes** : Transporter par faibles quantités les poissons, dans des seaux, de leur étang vers le nouvel étang.

▪ D'un site à un autre

- **Matériels** : Filet, vivier, épuisette, seaux, bacs, balance, passoire, tonneaux, sacs plastiques, oxygène, papier pour écrire, moyen de transport, caissettes ou cartons adaptés aux dimensions des sacs, attaches, etc.
- **Méthodes** : Mettre les poissons sous oxygène dans des sacs plastiques à raison de 30 à 40 alevins dans 2 litres d'eau pour 5 litres d'oxygène. Parfois, quand il s'agit de gros poissons, il est possible de les anesthésier pour éviter qu'ils se bousculent, s'aggressent et s'entretuent.

▪ Sur une longue distance

- **Matériels** : Filet, vivier, épuisette, seaux, bacs, balance, passoire, tonneaux, sacs plastiques, oxygène, papier pour écrire, moyen de transport, sacs de jutes mouillés, caissettes ou cartons adaptés aux dimensions des sacs, attaches, etc.
- **Méthodes** : Mettre les poissons sous oxygène dans des sacs plastiques à raison de 30 à 40 alevins dans de 2 litres d'eau pour 5 litres d'oxygène. Parfois, quand il s'agit de gros poissons, il est possible de les anesthésier

pour éviter qu'ils se battent et s'entretuent. Si la distance est très longue, il faut diminuer le nombre par litre d'eau ou prévoir un système d'aération ou de renouvellement de l'eau au cours du transport.

❖ DISPOSITION A PRENDRE POUR UNE BONNE REUSSITE DU TRANSFERT

- Pêcher et mettre les poissons en stabulation 8 à 15 jours avant le jour du transfert ;
- Traiter avec soins les poissons à transférer ;
- Cesser d'alimenter les poissons au moins 24 heures avant l'opération ;
- Préparer le matériel la veille de l'opération ;
- Mener les opérations de ramassage et d'emballage très tôt le matin, si possible la nuit et à basse température ;
- Débarrasser le moyen de transport de tout objet tranchant ou aigu pouvant percer les colis ;
- Charger bien les colis pour éviter qu'ils ne s'affaissent ;
- Rouler doucement pour éviter les ballottements des colis ;
- A destination, déposer les colis dans l'eau de l'étang d'accueil pour homogénéiser la température en vue d'une adaptation au nouveau milieu pendant quelques minutes ;
- Détacher et admettre doucement l'eau de l'étang d'accueil dans le sac plastique ;
- Ouvrir le sac plastique et laisser les poissons s'échapper ;
- Nourrir 24 ou 72 heures après le déversement des poissons dans leur nouvel habitat.

REPUBLIQUE DU BENIN

MINISTERE DE LA
MICRO-FINANCE DE L'EMPLOI
DES JEUNES ET DES FEMMES
(MMFEJF)

MINISTERE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ELEVAGE ET DE LA PÊCHE
(MAEP)

CELLULE FOCALE PNDCC MAEP

DIRECTION DU CONSEIL
AGRICOLE ET DE LA FORMATION
OPERATIONNELLE

DIRECTION
DES PECHEES

Réalisé par l'E^T CBAE : Tél : 21 30 43 33 / 95 96 48 11
avec l'Appui des E^{TS} PROMO 2A2 Cel.: 90 93 10 16 / 95 06 40 02 / 97 60 65 56

Dépôt Légal : N° 4167 du 12 Juin 2009, 2^{ème} trimestre, Bibliothèque Nationale (BN) du Bénin
ISBN 978 - 99919 - 306-3-3