

Mode opératoire de l'acclimatation lors de l'arrivée des invertébrés :

Les animaux arrivent dans un emballage spécifique pour le transport (caisse polystyrène + chaufferettes si nécessaires), le voyage étant souvent long, il convient donc de faire une acclimatation douce et progressive afin de ne pas créer de choc thermique ou osmotique.

Pour opérer de la sorte, j'utilise un principe très simple : un système de gouttes à gouttes.

Première étape:

Il s'agit tout d'abord de verser les animaux reçus dans un récipient. On place ensuite un tuyau venant de leur futur aquarium, vers ce récipient placé en contrebas. On utilise la gravité pour créer le goutte à goutte vers le récipient en question. La durée du goutte à goutte sera proportionnelle au temps du voyage.

Personnellement **l'acclimatation se situera entre 1h30 à 2h**, mais ne dépassera pas les 2 h. Mais pourquoi pas plus de 2h....

Tout cela pour une simple et bonne raison, les crevettes ayant voyagées pendant plus de 48 heures sont souvent dans une eau très souillée par leurs déjections, et potentiel mort. Je trouve donc inutile et irraisonnable de les laisser encore 4, 6 ou même 8 heures en acclimatation (pour l'avoir déjà vu..) stagner dans les eaux polluées de leurs sacs de transport, sous prétexte d'une acclimatation plus douce. C'est un facteur de stress supplémentaire, qui peut donc être celui de trop, et provoquer une maladie ou un décès .

Pour que l'acclimatation soit déclarée terminée, il faut qu'à la fin de cette opération les crevettes se retrouvent dans ce récipient avec **un volume d'eau 4 à 5 fois supérieur à celui du départ.**

(Ex : arriver dans 50 cl d'eau après 24 h de transport, cela doit donner après une heure d'acclimatation environ, entre 2 l et 2.5 l d'eau dans le récipient)

Dernière étape:

Prendre autant d'eau que lors du transport dans un petit récipient, placer vos crevettes dans ce dernier, et **laisser les pendant au moins 30 minutes dans votre aquarium** histoire que l'eau de ce récipient soit à température du bac, **pour éviter le choc thermique.**

Ensuite on **pêchera les crevettes à l'aide d'une épuisette**, et on les déposera dans leur nouvel aquarium. On ne versera jamais l'eau de transport dans un bac, afin d'éviter de ramener une pollution ou une bactérie dans l'eau de vos aquariums.

Votre acclimatation est fini, dans les règles de l'art, BRAVO !!!