

GUIDE DE BONNE PRATIQUE CREVETTOPHILE N°3



L'ACCLIMATATION DES CREVETTES D'EAU DOUCE, TOUT EN DOUCEUR !

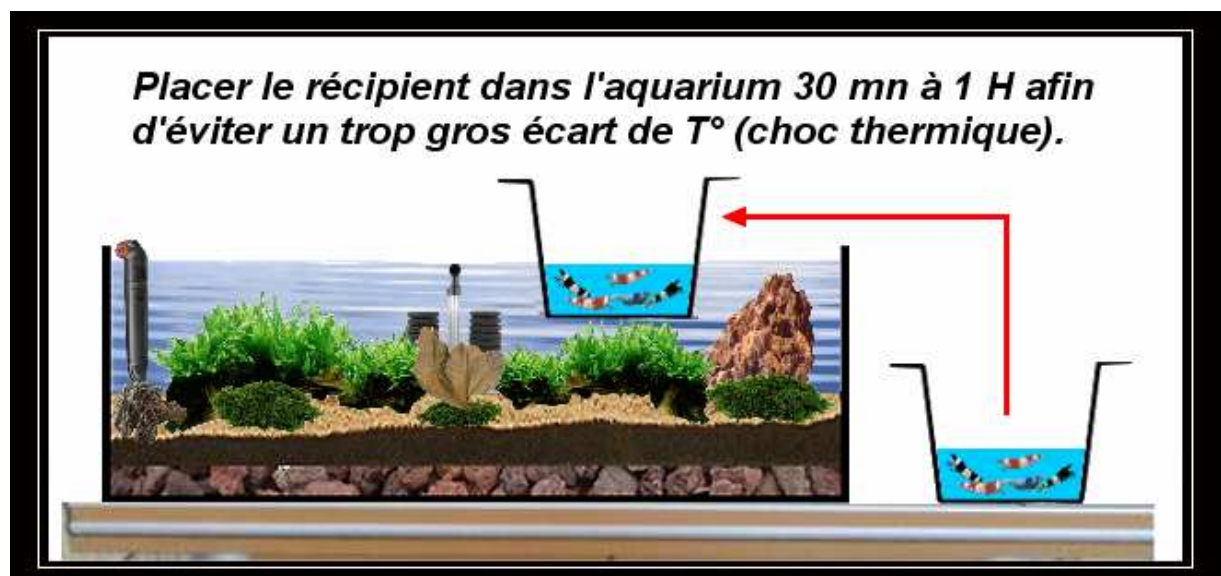
L'acclimatation des crevettes d'eau douce

Il existe plusieurs façons de procéder mais l'objectif reste le même pour tous ; transférer les nouvelles arrivantes dans leur aquarium d'accueil sans aucune perte !

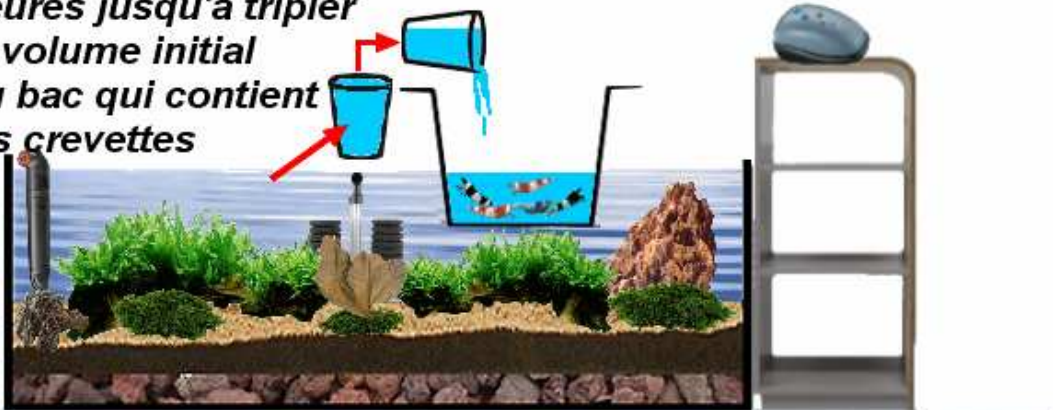
Les deux principales causes de mortalité durant la phase d'acclimatation sont :

- Le choc thermique occasionné par la différence de température brutale qu'il peut y avoir entre l'eau du sac de transport et l'eau de l'aquarium ôte.
- Le choc osmotique occasionné par une variation importante entre les paramètres physico-chimique de l'eau du sac de transport et l'eau de l'aquarium qui va héberger les nouvelles crevettes.

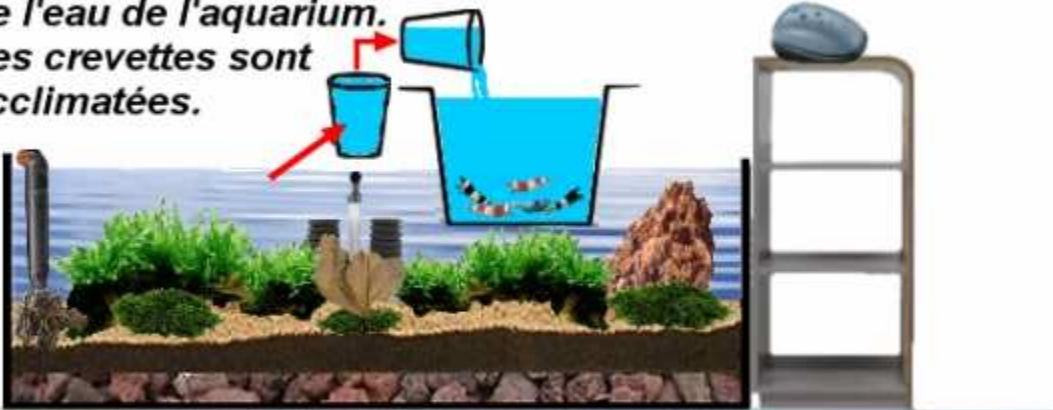
L'acclimatation des invertébrés d'eau douce est par conséquent un point clé non négligeable, garant de succès ou d'échec irréversible. La méthode suivante est celle que j'affectionne particulièrement car elle est pour moi un gage de réussite.



Prélever et verser un verre d'eau d'aquarium toutes les heures jusqu'à tripler le volume initial du bac qui contient les crevettes

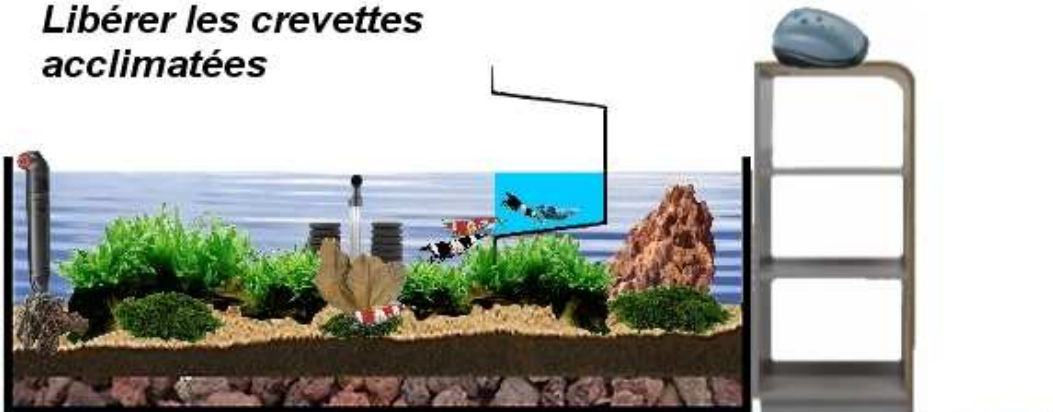


Quelques heures plus tard,* le bac à crevettes est rempli de l'eau de l'aquarium. Les crevettes sont acclimatées.



* Si l'on est pris par le temps, pas de panique, les crevettes peuvent séjourner 24 heures dans le récipient d'acclimatation.

Libérer les crevettes acclimatées



Maintenance et élevage : voir guide de bonne pratique crevettophile n°4