DEMENAGER UN AQUARIUM RODE

Vous avez un aquarium rodé placé à un endroit précis depuis un certain temps et aujourd'hui vous voulez le déplacer pour une quelconque raison. Cela paraît simple, et pourtant... Pas mal d'étapes sont nécessaires afin que votre aquarium supporte le déplacement, que la santé de vos axolotls ne soit pas mise en péril et qu'un rodage complet ne soit pas à nouveau nécessaire.

J'ai dû moi-même déplacer mon 240L (120*40*50) d'une pièce à une autre. Je vais donc ici, à l'aide de photos, vous donner la démarche à suivre pour que tout se passe bien pour vous, votre aquarium et vos axolotls.

PREMIERE ETAPE: Sortir mes axolotls.

En effet, afin de leur éviter un stress inutile il faut sortir vos axolotls avant de faire une quelconque modification dans votre aquarium. Il est nécessaire d'avoir mis de l'eau (non adoucie) à reposer LA VEILLE de votre déplacement. Les axolotls vont être placés en tupp dans une eau qui aura reposée au moins 24H afin de laisser le temps au chlore de s'évaporer.

(Voir le fichier « Gérer l'isolement de votre axolotl » :

https://www.facebook.com/notes/977976335585387/G%C3%A9rer%20l%E2%80%99isolement%20de% 20votre%20axolotl/1046342708748749/).





DEUXIEMME ETAPE: Vider l'aquarium.

Notre but pendant ce déplacement va être de garder le maximum de bactéries vivantes pour éviter un nouveau rodage. Pour y parvenir pas mal d'astuces vont être à suivre.

Il va falloir dans un premier temps arrêter votre pompe le temps de vider l'aquarium. Pour éviter que les bactéries s'y trouvant ne meurent, votre pompe ne va devoir être arrêtée que pendant 3h MAXIMUM ou bien en la faisant tourner dans l'eau de l'aquarium lorsque vous l'aurez déplacée et stockée. Si votre pompe doit être arrêtée pendant plus de 3h, un nouveau rodage sera OBLIGATOIRE. Les démarches à suivre pour un bon rodage sont dans ce fichier également disponible sur le groupe : https://www.facebook.com/notes/977976335585387/COMMENT%20REUSSIR%20MON%20RODAGE?%2 F1031562340226786%2F .

Il va maintenant falloir vider TOTALEMENT votre aquarium. Un aquarium n'est pas conçu pour être déplacé « à charge ». Ce qu'il faut comprendre par là c'est qu'il ne faut AUCUN poids dedans au moment du déplacement. Pas d'eau, pas de plante, pas de sable.

On commence par les plantes (j'en ai profité pour faire un petit nettoyage (algues, escargots, ...) dans de l'eau de l'aquarium que j'ai mis dans des récipients) et les décors.





Pour éviter un nouveau rodage nous allons garder la totalité de l'eau de l'aquarium ici stockée dans la baignoire. Dans cette baignoire je vais donc faire tourner ma pompe pour garder mes bactéries s'y trouvant!



Ensuite, le substrat.

Il est TRES important de garder la totalité du substrat SANS LE RINCER. En rinçant votre substrat vous éliminez les bactéries s'y trouvant et c'est justement l'endroit principal (avec la pompe) où elles se sont installées.



TROISIEME ETAPE: Déplacer l'aquarium.

Une fois votre aquarium TOTALEMENT vide vous pouvez le déplacer et le mettre à son nouvel emplacement, sans précipitation et toujours sur un support (meuble, table, ...) au minimum de la même longueur et largeur que l'aquarium, et renforcé si cela est nécessaire. Si ces conditions ne sont pas respectées vous prenez le risque de retrouver vos axos à même le sol et votre pièce joliment inondée... Si votre aquarium est une cuve nue il sera nécessaire de glisser une mousse de la taille de votre cuve entre l'aquarium et le meuble. Profitez du fait que votre aquarium soit vide pour nettoyer l'intérieur des vitres, enlever algues et calcaire qui auraient pu s'y déposer.





QUATRIEME ETAPE: Remplir votre aquarium.

Nous allons maintenant pouvoir remplir l'aquarium en y plaçant d'abord le sable, puis l'eau. Remettre la pompe en route lorsque le niveau de l'eau sera assez haut pour que celle-ci fonctionne. L'eau de votre aquarium va se troubler, il faudra un peu de patience pour que la pompe fasse son travail et que l'eau redevienne claire, à ce moment il sera donc possible de remettre les plantes ainsi que les décos de votre aquarium.

Si vous manquez d'eau (une perte est possible à cause de tous les déplacements que vous lui aurez fait faire ainsi que son utilisation pour le nettoyage des plantes par exemple), il faudra combler ce manque par de l'eau reposée, en effet le chlore tue également les bactéries nécessaires au maintien des bons paramètres de votre aquarium.





CINQUIEME ETAPE: La remise en eau des axolotls

On ne peut pas remettre en eau de suite nos axolotls. En effet, nous venons évidemment d'engendrer beaucoup de mouvements dans notre aquarium et de ce fait il est possible de voir apparaître un pic de nitrites sous 7 JOURS. Il faut donc vérifier nos paramètres (nitrites (No2) et Nitrates (No3)) durant ces 7 jours puis, remettre nos axolotls dans leur aquarium si nos paramètres sont bons.



La remise en eau de nos axolotls nécessite une acclimatation, nous allons donc placer nos axolotls dans des sacs de congélation de taille adaptée. Ensuite, on plonge les sacs dans l'aquarium afin d'adapter la température de l'eau des sacs à celle de l'eau de l'aquarium et ainsi éviter à nos axos un choc thermique.





Et voilà! Nos axos sont maintenant bien installés!;)



