

CHANGER L'EAU

C'est souvent le côté le plus fastidieux, et forcément le moins suivi.

J'entends souvent dire: « je rajoute de l'eau toutes les semaines et ça marche... » Jusqu'au jour où rien ne va plus ! Et pourtant vous n'avez apporté aucune modification, pas un poisson, pas une plante ... Il faut bien avoir en tête que l'aquarium est un endroit strictement étanche, du moins je vous le souhaite. Tout ce qu'on y introduit restera dans la cuve, exceptées les molécules en phase gazeuse (oxygène et gaz carbonique, par exemple) Les nitrates, les phosphates, pour ne citer qu'eux, vont s'accumuler progressivement de manière invisible, sans odeur et sans couleur. S'en débarrasser n'est pas facile et implique l'achat de matériaux spéciaux assez chers; le plus simple est encore d'éviter leur concentration en changeant l'eau.

Ne pas confondre avec un appoint d'eau: cet apport d'eau propre ne changera pas le taux de phosphates d'un iota ; il faudra d'abord vider une partie de l'aquarium, idéalement 10% par semaine.

On peut éviter de stresser tout le monde en préparant l'eau 24 h avant la corvée. Mettre l'eau dans un récipient.

L'agiter avec une petite pompe de brassage ou un aérateur fera disparaître le chlore .

En version DeLuxe: L'élever à la même température que le bac en utilisant un thermoplongeur.

Profitez de la séance pour optimiser l'évacuation de l'eau en siphonnant le fond ou tout endroit mal brassé .

Bricolez une cloche à vase avec un tuyau et un flacon en plastique qui aura le mérite de laisser le gravier dans l'aquarium.

On vend également des poires pour amorcer le siphon.

Et puisque vous aurez de toute façon ouvert le bac...et les mains mouillées, saisissez l'occasion pour jardiner : taille, bouturage, marcottage redonneront du peps à vos végétaux (arrêtez les pompes et laissez décanter ¼ d'heure avant de procéder au siphonnage..)

Ah, j'oubliais : prévoir un GRAND seau d'eau pour récupérer l'eau évacuée il est rare que l'on dispose d'un siphon de sol au salon.