

**Forum: Mon Premier Aquarium**

**Topic: Un aquarium on ne peut plus "rodé"**

**Subject: Re: Un aquarium on ne peut plus "rodé"**

Posté par: antoinaqua

Contribution le : 26/6/2008 19:07:38

Merci beaucoup pour ces réponses qui me rassurent !  
Je note la non-existence de ce terme, merci de l'info !

Je compte probablement mettre des colisa/trichogasters ; Les deux peuvent t-ils êtres maintenus dans ce volume ?

Avez vous des idées de population ?

Je suis passé acheter de l'eau osmosée dans une jardinerie proche de chez moi dans le cadre d'un changement d'eau.

J'ai regardé ce qu'il vendent...Et je suis stupéfait de leur prix ( je devrais pourtant être habitué à force... ): un exemple frappant: un colisa lalia complètement anémié, le ventre creux, vendu à 8€ et des poussières !! Ou encore des gouramis bleus vendu à 7€ alors que ce ne sont que des alevins ( 1cm au plus !! )...

C'est désolant...

Ah oui ! AU fait j'ai aussi une autre question:

Au bout d'un mois des algues vertes ont fait leurs apparitions. Je les laissent sur les vitre latérales et sur la vitre du fond, et je les raclent sur la vitre frontale. Le problème c'est que malgré la pousse rapide des cabomba, elles arrivent à former de grandes planques qui recouvrent toutes les feuilles de celles-ci. Je les enlèvent souvent à la main et ensuite je les sort de l'aquarium à l'aide d'un filet, mais elles reviennent souvent.

Le sol nutritif peut t-il être mit en cause ?

Il est bien sur aussi vieux que la mise en eau, c'est à dire 2mois et demi, trois mois peut-être. Et il est composé de tourbe brune ( sans engrais, ni traitements aucun ), de quartzite, de billes de tourbe noire, et de zéolite, vendu comme masse filtrante, elle à de fortes propriété absorbante et élimine gaz, nitrite/nitrate, je l'ai mis car j'avais peur de la fermentation et de la libération de NO3 et NO2, ainsi que d'ammoniaque et de d'éthanol. La dite zéolite à l'air d'avoir fait son travail car je n'ai pas décelé de poche de gaz, ni de pic de nitrite notable ( la mise en eau s'est faite avec 50% d'eau osmosée, 25% d'eau en bouteille, et 25% d'eau du robinet, et le pic de nitrite à été vraiment faible à ma grande surprise ).