

Forum: Poissons tropicaux

Topic: hallo? corydos bobo!!!

Subject: Re: hallo? corydos bobo!!!

Posté par: spatuloricaria

Contribution le : 30/8/2007 17:11:09

La pompe a air a tendance a faire de grosses bulles (1mm et +). La surface d'echange ainsi obtenue est faible. Le temps de vie des bulles dans l'eau ridicule. En gros, ca ne marche pas.

Ou elle est utile, et c'est de là que vient l'habitude d'en utiliser, c'est dans une cuve ou il y a une filtration a exausteur. Alors dans ce cas, le role des bulles n'est pas d'oxygener l'eau mais de la mettre en mouvement.

A partir du moment ou tu a un filtre a pompe electrique, il n'y a plus vraiment de raisons de garder la pompe a air.

Pour faire de petites bulle qui restent longtemps dans l'eau, il y a 2 solutions qui marchent tres bien: Envoyer le rejet du filtre contre la vitre au niveau de la surface ou utiliser un venturi. Dans tout les cas, mieux vaut que la surface ne soit pas lisse, mais ridé. Malheureusement, tu va ici te heurter a des besoin contradictoires dans ta population. Ton combatant n'aimera pas ce que tes corys aimerons. Lui, il n'habite pas les rivieres, mais les mares presque croupies.

Quand au pb du pH, en eau douce avec ce genre d'especes, on s'en moque un peu. Tant qu'il est +- neutre, il n'y a aucun soucis. Que ce soit 6.5 ou 7.5, meme 8, ca ne va pas changer la face du monde. Oui, brasser fait remonter le pH dans un premier temps, c'est vrai. Mais sur 0.2-0.5 gere plus. Par contre les variation de CO2 dans un bac peu oxygené ont bien + d'influence. Au passage, l'O2 n'a aucune influence directe sur le pH. Et la plus grande partie de nos poisson se moquent du pH tant qu'il reste raisonnable. Ce qu'ils n'aiment pas, c'est que le pH varie trop, mais sa valeur absolue, bof.