

Forum: Anémones de mer et poissons-clowns

Topic: probleme avec mon anemone

Subject: Re: probleme avec mon anemone

Posté par: kix

Contribution le : 21/1/2008 10:54:59

Bonjour,

Alors, un petit récapitulatif :

- tu as acheté un bac chez un particulier, bac qui semblait tourner "normalement" mais qui était vu la description du matériel que tu en fais, largement sous-équipé.
- tu as tout transféré il y a quatre jours
- tu n'y connais visiblement que peu en aquariophilie marine/récifale.

1) Pour fonctionner de manière optimale, un aquarium marin/récifal doit être équipé comme il se doit. Dès le moment où on pense se lancer, il faut choisir une méthode de maintenance :

- Berlinoise : basée principalement sur la présence d'un écumeur adapté au volume et à la population hébergée, une bonne quantité de pierres bien vivantes qui vont permettre une épuration biologique, un brassage correct en fonction des habitants et du volume, un éclairage intense nécessaire aux coraux si on veut en maintenir, une décantation qui reste pour moi indispensable, des changements d'eau (eau osmosée) réguliers (mensuels, hebdomadaires, au choix), etc.
- Jaubert : absence d'écumeur mais présence d'un lit de sable très épais et d'un plenum. Nécessite d'installer le plenum avant d'y mettre les 12 à 15 cm de sable (j'ai bon piquesègue?) et de laisser un pourcentage conséquent de sable éclairé, toujours brassage, éclairage et changements d'eau.
- DSB : grosse couche de sable, pierres vivantes, changements d'eau, etc...

Le plus souvent, l'aquariophile débutant part vers la méthode Berlinoise qui permet de démarrer sur de bonnes bases. La méthode Jaubert demande quand même un peu plus de connaissances au niveau des paramètres à gérer (non?).

Bref, il te manque :

- un éclairage adapté aux coraux hébergés. En effet, ce que tu prends pour une anémone est en fait un corail mou, un Sarcophyton sp. Il me semble assez "normal" qu'il fasse la tronche et soit la tête en bas vu le chamboulement qu'il vient de subir. Tant le transfert que le bouleversement des paramètres de l'eau doit le gêner.
- un brassage : j'ai pas très bien compris combien de pompes pour quel débit?
- un écumeur : là c'est clair que tu n'as pas remis en route un Jaubert donc pour l'épuration de l'eau il va falloir revoir le matériel.
- les pierres vivantes : qui sont bien blanches/grises et qui n'ont plus l'air très vivantes. Maintenant il faut voir comment tu les as réinstallées une fois chez toi. Idéalement il aurait fallu remettre les faces exposées à la lumière de la même manière.

2) lire plus pour apprendre plus que ce que tu ne crois savoir. Visiblement, et sans intension de te vexer, tu n'y connais encore rien en ce qui concerne la bonne gestion d'un bac marin.

Il existe de bons livres pour débiter et pour se faire une petite base théorique, ne serait-ce que vis-à-vis des méthodes et du matériel indispensable que du nom des animaux que tu maintiens.

Si tu ne sais pas quels sont les animaux qu'il y a, tu ne peux pas non plus connaître leur besoins et

tu risques de ne pas leur fournir des conditions de vie optimales.

3) Ce n'est pas parce que le bac fonctionnait "sans rien" chez la personne où tu l'as acheté qu'il va en être de même chez toi.

Visiblement il y a de sérieux manques au niveau de cette installation mais es-tu prêt à l'améliorer?

4) Nous sommes là pour tenter de t'aider à bien redémarrer ton bac. En aucun cas nos commentaires ne doivent être pris pour de la moquerie. Trop souvent les néophytes se font "avoir" par des vendeurs ou des particuliers. Ils pensent qu'ils peuvent se lancer sans un minimum de connaissances.

L'eau douce est pourtant bien différente de l'eau de mer et il faudrait presque que tu en oublies ce que tu sais.

Par exemple les matières de filtrations mécaniques sont à éviter en récifal (puisque'il y a des coraux tu as mis en route un aquarium récifal) car c'est à terme un "nid" à nitrates. A exclure donc les filtres externes qu'on remplit de Perlou, ouates ou céramiques...

5) Je ne peux que t'inviter à lire les forums et les guides du débutants tels que :

<http://www.aquaportail.com/articles-cate...aintien-d-un-bac.html>

Ou encore : <http://www.recifs.org/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=9>

Et aussi : <http://www.recifs.org/modules.php?name=C...nt&pa=showpage&pid=13>

Tout n'est pas perdu pour autant que tu sois prêt à travailler sur cette installation afin de remettre en ordre ce qui devra l'être pour maintenir sur du long terme les animaux que tu viens d'acheter et ceux que tu espères avoir dans le futur.

Kix.