

Forum: Généralités de maintenance marine

Topic: Projet Aquarium récifal (long)

Subject: Re: Projet Aquarium récifal (long)

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 8/3/2008 7:57:39

Domage pour ton bac, Fabien. Moi aussi, j'ai eu quelques soucis mais avec les Poccillo/Stylophora...??? En revanche, je viens juste de changer de sel car le Reef Crystals semble très instable en qualité ces derniers temps (j'en ai même acheté à 3 endroits différents pour être sûr que ce n'était pas juste un lot qui ne convenait pas) : le rH plongeait de 120 mV.s à chaque changement d'eau de seulement 3 à 4% du volume!!! Incroyable et c'est la première fois que je voyais ce phénomène. Je change tous les préfiltres et la résine déionisante de l'osmoseur et j'en arrive à installer un ozonisateur... 😊

mais, malgré l'ozonisateur, le rH ne remontait que de 20 à 25 mV.s par jour! (sans, il remontait péniblement de 5 mV.s/jour). Or je fais des changements d'eau 2 fois par semaine, le rH ne cessait de baisser, inexorablement! Quand il est arrivé à 220 mV.s, c'est à dire dans une zone dangereuse pour le cycle de l'azote (en dessous de 180 mV.s, le cycle s'inverse avec production d'ammoniac!), je me suis décidé à voir les choses autrement. Je viens de faire quelques grands changements d'eau depuis 2 jours avec du Red Sea Salt Pro : le rH est, en 2 jours, remonté à 350 mV.s !!! Le pH a aussi retrouvé une meilleure stabilité (je ne comprenais pas pourquoi il descendait également à chaque changement d'eau : en fait, c'est le KH qui se cassait la figure dramatiquement en dessous de 5,5 à chaque changement d'eau).

Tout ça pour dire, vérifie les paramètres de ton eau... 🙄