

**Forum: Généralités de maintenance marine**

**Topic: Alternative à l'osmoseur en récifal**

**Subject: Re: Alternative à l'osmoseur en récifal**


Posté par: scrab

Contribution le : 12/6/2008 21:59:43

Petit up du sujet.

Citation :

anemone-clown a écrit:

Selon ce qui est expliqué dans le deuxième lien (c'est chez lui que je me fournis ) , certains aspects sont passés en revue, mais pas tous! Quid du Cuivre (le plomb est bien indiqué, mais pas d'autres métaux...)? Dans le premier lien, les nitrates ne sont retenus qu'à hauteur de 30 ppm... etc.

Après renseignements, les métaux lourds sont stoppés par la microfiltration, c'est une bonne chose .

Reste le problème des nitrates, qui eux peuvent être arrêtés efficacement par une [résine U3](#) de chez bioblock scientifique ou un filtre anti silicates FAS+++ de JMS.

Au passage JMS vient de rajouter à son [catalogue](#) une Microfiltration PUR+++ avec étage anti silicate. ([thread sur RG](#))

Quand à moi j'ai passé commande chez optima du modèle cité dans mon premier post mais sans la cartouche anti-nitrate car je compte mettre en aval de la micro-filtration mon Kati-Ani.

