

Forum: La vie en eau salée

Topic: Ricordea florida : division

Subject: Re: Ricordea florida : division

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 25/1/2008 23:22:58

Citation :

piquesegue a écrit:

Petite question à l'aveuglette:

Dans ces mêmes-bacs, comment se comportent des coraux du genre Xenia?

Mon bac à Xenias se porte très bien (l'un de mes bacs de 'filtration'). Toutefois, leur développement est lent, très lent; la progression est lente et ne serait certainement pas à qualifier d'envahissante.

Pour les Ricordea ou les Parazoanthus, c'est de la folie la vitesse à laquelle ces anémones prolifèrent. Pour tout dire, celle en photo a été introduire par déchirement (sans aucune précaution) dans le bac à boutures il y a juste quelques mois (3 maxi, je ne sais même plus quand j'ai démarré ce bac). C'était juste un lambeau de rien du tout : elle fait environ 7-8 cm de diamètre à ce jour et se divise déjà.

L'introduction de poissons en acclimatation dans ce même bac a contribué à une augmentation potentielle importante de la charge organique : c'est peut-être un élément déclencheur des divisions.

Toutefois, toutes les anémones se développent assez rapidement, y compris une nouvelle espèce transparente (véritablement translucide comme une méduse) pour mon bac cryptique qu'on m'a offert récemment.

A noter que, depuis quelques mois, j'écume beaucoup (je suis même en train de me poser la question de stopper un des 4 écumeurs : 2 H&S bi-pompes + 2 H&S tri-pompes) et je suis pil-poil dans les cordes à 350 mV pour le Redox... Nitrates et phosphates non détectables avec des tests classiques. En revanche, elles sont lourdement éclairées!!! C'est peut-être une piste.