

Forum: La vie en eau salée

Topic: Coraux mous qui disparaissent

Subject: Re: Coraux mous qui disparaissent

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 21/3/2008 9:47:03

Citation :

gargouse a écrit:

zoanthus, parazoanthus, protopalythoas...

Ok, ce sont donc tous et toutes des actiniaires! Personnellement, je me suis toujours demandé qu'elle pouvait être la compétition chimico-géographique entre ces anémones dans nos bacs. Je pense, que d'une certaine façon, tu apportes une pierre à une théorie (je suis malheureusement bien incapable d'aller plus loin que le point de vue théorique...) à laquelle je souscris : les actinogestines (les cnidoblastes spécialisés des anémones de mer) sont compatibles et ne créent pas de gêne au sein d'un même genre (phylogénique), mais combattent farouchement les autres genres. Par exemple, les Parazoanthus ne supporteraient pas les Ricordea (c'est juste une idée, absolument pas une certitude).

Le mélange de genres trop nombreux dans une petite installation pourrait mener à une rude lutte entre tout le monde, créant de facto des incompatibilités. Mais la question reste sans réponse pour moi : quelles incompatibilités???

Je pense qu'il y a une piste à explorer la dessus.

Ensuite, la bonne vieille méthode du "je change 100% de l'eau en moins d'une semaine" donne souvent d'excellents résultats quand quelque chose d'inexpliqué se déroule dans le bac.