

Forum: La vie en eau salée

Topic: Acropora suharsonoi retrouvé après des semaines dans la pénombre.

Subject: Re: Acropora suharsonoi retrouvé après des semaines dans la pénombre.

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 2/2/2008 7:55:51

Citation :

kactusficus a écrit:

Je suis justement en train de me poser la question de l'intensité lumineuse, moi aussi, mais à propos de mon granulosa... acheté il y a deux mois beige/crème/rosé pointes mauves, il est maintenant marron/rougeâtre avec des reflets verts métalliques et violacés... incroyablement plus foncé qu'à l'origine... j'aime pas trop.

Je m'interroge également sur ces coraux aux polypes rares : la lumière a-t-elle une aussi grande importance que sur des Acropora plus fournies?

Les quelques expériences que je mène sur de petites boutures me feraient répondre négativement, mais il y a tellement d'autres paramètres qui entrent en jeu que je n'affirmerais rien du tout... La seule chose sur laquelle je fais très attention, c'est le brassage : assez dynamique pour éviter les risques d'envahissement algaire.

En ce qui concerne les couleurs adoptées par un corail, il dépend beaucoup des qualités physico-chimiques de l'eau.

Un autre point dont je suis adepte depuis longtemps (voir depuis toujours en marin) : des tubes tri-actiniques (qui, par définition, émettent des UV-A !). Et à propos de ces tubes, voir la fin du dernier numéro de Zebrasomag qui vient de paraître.