

Témoignage de

Monsieur Géraud Yves
81630 Salvagnac

Bonjour,

J'utilise Plocher - Eau de mer depuis plus d'un an, j'ai constaté que :

- l'eau devient cristalline et prend une odeur agréable d'eau de mer.
- les algues filamenteuses poussent beaucoup moins rapidement, et même disparaissent à certains endroits
- les résidus qui étaient en suspension dans l'eau ont disparus et se retrouvent au fond de l'aquarium
- les filtres et carreaux de l'aquarium restent propres plus longtemps
- les poissons ont des couleurs plus vives et sont plus énergiques
- les invertébrés et coraux - mous se trouvent dans un environnement idéal.

Cordialement,

Géraud Yves

Mademoiselle DUCHER Carole
Saint germain des Fosses
25 Juin 1998

Nous avons installé un aquarium en Mai 1997, dans notre appartement; Après quelques temps, une prolifération chronique d'algues vertes sur les plantes, et marrons sur les parois nous ont posé problèmes. L'équilibre biologique dans cet aquarium de petit volume (60 litres) était difficile à restaurer, malgré l'usage régulier de produits, avec un taux de nitrate très élevé (150 mg/l), les paramètres de l'eau avaient des difficultés et venaient souvent respirer à la surface.

le 20 mai 1998 nous avons essayé " sans trop y croire" 2 Bâtonnets Plocher.

- le 26 mai soit 6 jours plus tard les algues avaient déjà diminuées sur les parois et les plantes

Nous avons observé ensuite une meilleure vitalité des poissons et le taux de nitrate a été divisé par trois et baisse encore aujourd'hui.

le 27 mai changement d'eau partiel sans produit ajouté

Après un mois, l'essai est concluant

- plus aucun produit n'est utilisé
- plus de problème avec les algues
- les poissons sont en pleine forme et ont une croissance étonnante

Sincères salutations,

Carole DUCHER

FEERIE EXOTIQUE Troyes,
16, rue de la monnaie
10000 TROYES

le 10 septembre 2001

Monsieur ANDRES,

Comme convenu par téléphone, je vous envoie mes constatations sur l'eau de mer.

"M'occupant de l'entretien et du nettoyage de 6 aquariums marins, je tenais à vous faire part de mes observations depuis que je travaille avec la gamme de Produits Plocher.

Après utilisation de bâtonnets plus poudre Plocher, chaque semaine et pendant 6 mois, j'ai pu remarquer qu'à partir de la 5ème semaine les algues vertes ne poussaient plus si rapidement, ainsi qu'une régression des algues filamenteuses, marron et rouges.

Les éléments de décor naturels, tel que les roches et squelettes de coraux durs, s'éclaircissent progressivement.

Les coraux en résine de synthèse retrouvent leur couleur d'origine.

Le nettoyage des vitres, jusqu'alors nécessaire chaque semaine, se trouve espacé de 15 jours à 3 semaines.

Les algues sous les plaques des renforts d'aquarium se développent de moins en moins. Les boues dans les filtres régressent et ne saturent plus les masses filtrantes.

L'eau est de plus en plus cristalline, les poissons plus vifs, avec une pigmentation plus importante.

Après 10 mois d'utilisation, les poissons sont bien, les filtres beaucoup moins sales, quelques algues basses à tubulure rigide apparaissent et colonisent doucement le décor. Celles-ci sont facilement maîtrisables avec des poissons mangeurs d'algues, tel que centropyges, chirurgiens, Lo vulpinus...

Sur aquarium neuf : le démarrage semble plus stable, rapidement.

Même constatation sur aquarium récifal."

M. VIARD

ICF DISCUS France Sud (13260 CASSIS)

Voici ce que nous avons pu constater depuis que nous utilisons les produits Plocher dans les 60 000 litres d'eau qui composent les bacs de notre élevage.

Une qualité d'eau globalement meilleure en termes de clarté et odeur, taux d'oxygène dissout. Un taux de nitrates très bas, malgré une densité de poissons importante par bac. Des aquariums propres par le fait de la décomposition accélérée des déchets organiques. Les poissons sont naturellement plus colorés (voir photos ci-dessus) en meilleure santé et de façon générale moins sensibles aux maladies. Les plantes poussent très bien. Les algues ont disparu! Les géniteurs plus aptes à la reproduction.

M. MYSZOR

<http://discusfarmer.com/>

Réponse de Thierry Fricotteaux a un intervenant sur le Forum de discussion optimal
<http://optimal.nexenservices.com/> à propos de l'aliment et du Plocher T poissons

Bonjour,

Je ne suis pas M. Econature mais ayant eu la chance de tester cet aliment, je m'autorise à répondre
C'est un granulat très proche du Duplarin, donc sans colorants.

Très énergétique, cette nourriture est fort prisée par mes quelques ancistrus, et j'ai observé qu'elle est très digeste (toujours chez mes quelques ancistrus, qui, comme nombre de Loricariidés, peuvent avoir des digestions laborieuses...)

Frédéric Andrès m'a fait parvenir aussi des échantillons de granulométrie plus extrêmes, allant de la quasi poudre au gros diamètre. Les guppy sont fous de la plus fine, y compris les tout jeunes. Les gros granulés tombant au fond, ils font le régal des habitants de la strate basse des aquariums. Les granulés moyens sont très bien acceptés par les petits poissons, tels les petits Characidés. J'ai été surpris de voir mes *Nannostomus harrisoni* se ruer dessus et dévorer ça le temps de deux ou trois prises de leur tout petit "bec"

Que dire de plus ? Une excellente nourriture, bien riche et très bien acceptée. Pourra servir d'aliment de base, en ne perdant pas de vue qu'il est toujours possible de proposer un peu autre chose de temps en temps. Et, évidemment, nourrir avec parcimonie, comme d'habitude.

Mais le fin du fin, chez moi, a été de mélanger un soupçon de Plocher T poissons (dont il est question sur ce même forum). J'ai commencé par les Ancistrus (toujours eux), et je dois reconnaître que j'ai été fort surpris des résultats.

Mais quelques illustrations valant au moins aussi bien qu'un long discours, voici le chemin :
<http://optimal.nexenservices.com/tf/galleries/ancistrus/index.htm>

Cette spécialité, créée pour la pisciculture, donne des résultats très positifs chez les poissons d'ornement, essentiellement au niveau de la digestion, et par voie de conséquence sur la santé globale. Et un poisson en pleine forme grandit mieux, se reproduit... bref, vit bien.

Cordialement,

Thierry Fricotteaux