

oxygénéateur



Note : Pas noté

Prix

Prix remisé 160,00 €

Prix ?? de vente 160,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [FFA](#)

Description du produit

- *La température estivale monte entraînant une baisse, quelquefois dramatique du taux d'oxygène dissous. Les poissons pipent en surface.*
- *Le taux d'oxygène dissous de l'aquarium marin est souvent inférieur de moitié au taux d'oxygène dissous sur un récif balayé par les vagues.*
- *Récemment importés et acclimatés, les poissons souffrent souvent de parasitoses branchiales causes d'une mortalité quelquefois importante.*
- *Une brusque pollution en déchets azotés passée inaperçue entraîne une montée dramatique de nitrites.*
- *Pannes de matériel filtrant ou épurant.*
- *Insuffisance de photosynthèse chlorophyllienne.*

Voici quelques exemples de problèmes qui peuvent être corrigés par l'introduction d'oxygène dans l'aquarium comme l'ont prouvé les expériences menées par le Docteur Claude Vast, présentées dans le livret technique **FFA** "Échanges gazeux dans les milieux aquatiques". Il en existe bien d'autres.

De nombreux aquariums publics ont compris le bénéfice apporté par l'oxygène dans leurs installations (Limoges, Lyon, Sea Life Marne la Vallée ...).

Le commerce aquariophile ne propose aucun matériel permettant l'introduction d'O₂ dans les aquariums. Il faut donc se tourner vers les bouteilles, encombrantes et onéreuses.

La **Fédération Française d'Aquariophilie** vous propose des oxygénateurs issus du secteur médical. Ces appareils sont systématiquement réformés au bout d'un certain nombre d'heures d'utilisation (fiabilité et sécurité oblige) avant d'être détruits, bien qu'ils soient en parfait état de marche.

Nous avons obtenu, auprès d'une association, le monopole de rachat de ces appareils qui sont totalement vérifiés avant de vous être proposés dans la limite des stocks disponibles.

Nous vous proposons des appareils débitant de 5 litres d'air suroxygéné à 80% sous pression d'un bar et pouvant alimenter une installation allant jusqu'à 3 000 litres.

Pour la première fois, l'aquariophile pourra disposer d'un matériel jusqu'ici réservé aux grosses installations scientifiques ou professionnelles.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.