

## Echanges Gazeux dans les milieux Aquatiques

**Fédération Française d'Aquariophilie**

# Guide pratique Les échanges gazeux dans les milieux aquatiques

par Claude VAST



[www.fedeaqua.org](http://www.fedeaqua.org)  
[ffa@fedeaqua.org](mailto:ffa@fedeaqua.org)





Note : Pas noté

**Prix**

Prix remisé 3,00 €

Prix ?? de vente 3,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [FFA](#)

Description du produit

Parmi les gaz dissous en milieu aqueux qui, dans des conditions naturelles, proviennent des composants de l'air atmosphérique, l'azote et le gaz carbonique peuvent dans certaines conditions physiques donner lieu à des accidents physiologiques de sursaturation en aquariologie et aquaculture. Seul l'apport en excès d'oxygène permet d'éviter ces accidents. L'emploi des extracteurs chimiques d'oxygène à partir de l'air atmosphérique apporte une solution technique d'avenir.

Conséquences physiologiques - applications pratiques des Extracteurs d'Oxygène en aquariologie.

Réalisé par le Docteur Claude VAST

Format A4 - 46 pages

**Commentaires des clients**

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