



ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM

Collectif

ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM Collectif

ISBN : 978-2-81600-199-0 - Une approche complète et moderne de l'aquariologie. La remise à jour d'un ouvrage de référence: relecture, nouvelles illustrations, nouvelle mise en page. Un ouvrage clair et simple, richement illustré, qui donne les clefs indispensables pour réaliser et entretenir un aquarium d'eau douce ou d'eau de mer. 370 espèces de poissons, 70 espèces de plantes et 40 invertébrés : un catalogue de fiches pour connaître, aider à choisir et soigner les différentes espèces. L'équilibre d'un aquarium: dureté de l'eau, température, cycle de l'azote, etc. L'auteur : Thierry Maître-Allain Docteur en océanographie biologique, Thierry Maître-Allain vit et enseigne l'aquaculture sur le bassin d'Arcachon. Il a écrit de nombreux ouvrages sur l'aquariophilie, les poissons d'eau douce et d'eau de mer, la faune marine côtière (Artémis, Arthaud, Larousse, Sélection du Reader's Digest...) Caractéristiques -Format : 21,5 x 27,5cm -288 pages -Plus de 700 illustrations -Relié, couverture carton -ISBN : 978-2-81600-199-0

 [Télécharger ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM ...pdf](#)

 [Lire en ligne ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM ...pdf](#)

1 pages

Extrait

Les eaux douces

Ces eaux sont également appelées eaux continentales, terme plus juste du point de vue scientifique. Les eaux continentales ne représentent que 2,6 % des eaux du globe, le reste étant constitué par les mers et les océans. De ce volume, il faut encore déduire 98 % d'eaux stériles, sous forme de glaciers et d'eaux souterraines, et il ne reste donc pour abriter les organismes vivants que les eaux des rivières, des lacs et des étangs, soit 2 % à peine du volume total des eaux continentales.

La température

Paramètre important pour la vie aquatique, la température régule la croissance des animaux et des végétaux et influe sur le taux d'oxygène ainsi que sur de nombreux autres facteurs.

Contrairement à la température interne des mammifères, qui est réglée et pratiquement stable, celle des poissons et autres animaux d'aquarium varie selon celle de l'eau dans laquelle ils se trouvent. Ils ne peuvent vivre qu'à certaines températures, quelques espèces étant plus sensibles que d'autres aux variations de ce paramètre.

Les eaux douces tropicales se caractérisent par des variations de température moins importantes que celles des zones tempérées comme la France ; leur amplitude est de 20 à 30 °C. Localement, l'ombre fournie par la forêt tropicale rafraîchit l'eau, tandis que la température s'élève dans les eaux calmes sous l'influence directe du soleil.

En aquariophilie, une température moyenne de 25 °C est le plus souvent recommandée, et des variations de 1 à 2°C sont sans conséquences. Sur une brève période (inférieure à 24 heures), les poissons sont même susceptibles de résister à des écarts plus importants. En revanche, sur une plus longue durée, leur métabolisme (c'est-à-dire le fonctionnement général de leur organisme) risque d'être fortement perturbé ; la mort peut survenir à plus ou moins long terme. Il faut également signaler que des températures trop basses favorisent parfois le développement de certaines maladies. Présentation de l'éditeur

Une approche complète et moderne de l'aquariologie.

° Rédigée par un spécialiste en océanographie biologique, l'Encyclopédie pratique de l'aquarium est un ouvrage clair et simple, richement illustré, qui donne les clés indispensables pour réaliser et entretenir un aquarium d'eau douce ou d'eau de mer.

° 370 espèces de poissons, 70 espèces de plantes et près de 40 invertébrés : un catalogue de fiches pour connaître, aider à choisir et à soigner les différentes espèces.

° Les différents types d'aquariums et les éléments indispensables qui président à l'équilibre de ces milieux de vie : dureté de l'eau, température, cycle de l'azote, etc.

° De nombreux encadrés qui s'adressent spécialement aux débutants.

Download and Read Online **ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM Collectif #BIY6VMSFCJG**

Lire ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif pour ebook en ligne ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif à lire en ligne. Online ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif ebook Téléchargement PDF ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif Doc ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif Mobipocket ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L AQUARIUM par Collectif EPub
BIY6VMSFCJGBIY6VMSFCJGBIY6VMSFCJG