

# Comment choisir vos poissons

Choisir les espèces de poissons demande réflexion et connaissances

- L'aquariophilie est une formidable activité pour l'enfant et pour toute la famille. L'aquarium apportera animation et beauté dans votre foyer. En effet, la présence d'un aquarium dans une maison est une merveilleuse aventure, les enfants apprendront beaucoup en observant un écosystème et les phénomènes qui s'y produisent. A condition cependant de faire le **bon choix, en fonction de votre environnement, du temps et du budget que vous avez à consacrer à cette activité.**
- Pour que la contemplation de votre aquarium reste un plaisir,
  - ① vous devez bien connaître les caractéristiques des animaux que vous choisissez,
  - ② vous devez ensuite leur apporter tout ce qui sera nécessaire à leur bien-être, leur hygiène, leur bon développement,
  - ③ vous devez être conscient des contraintes et de la responsabilité induite par l'acquisition de ces êtres vivants.

Quelques exemples de questions que vous devez vous poser avant de choisir les animaux que vous allez adopter

- Avez-vous déjà eu des poissons ?
- De quel espace disposez-vous pour installer l'aquarium ?
- Voulez-vous faire cohabiter plusieurs espèces ensemble ?
- Quel type de décor souhaitez-vous ?
- Quels types de plantations ?
- Désirez-vous en faire un hobby ?

## QUALITÉ D'EAU À RESPECTER EN FONCTION DES ESPÈCES

TYPE DE POISSON	TAILLE ADULTE (EN CM)	PH	TH	TEMPÉRATURE (DEGRÉ C°)
Tête de lion	15	7	8,4 - 16,8	5 - 25
Guppy	8	6,5 - 8	> 5,6	24 - 25
Danio	5	6,5 - 7,5	5,6 - 11,2	22 - 25
Platy	6	7	> 8,4	24 - 28
Xipho	12	7 - 7,5	> 8,4	23 - 28
Barbus titteya	5	6,6 - 7	5,6 - 6,7	24 - 26
Rasbora	4,5	5,8 - 6,5	< 8,4	26 - 28
Colisa	5	6,5 - 7,2	5,6 - 6,7	26 - 28
Cardinalis	5	6 - 6,5	5,6 - 8,4	25 - 27
Corydoras	7	6,8 - 7,4	16,8	20 - 24
Ancistrus	20	6 - 7,5	28 - 14	23 - 27

## Pourquoi choisir ses poissons chez Animalis ?

- Avoir des animaux à la maison présente de nombreux intérêts. Débuter en aquariophilie va éveiller chez l'enfant curiosité et sens des responsabilités. Choisir Animalis, c'est avoir des garanties sur la provenance des animaux et sur les soins dont ils ont bénéficiés.

Animalis est le **1<sup>er</sup>** réseau d'animalerie en France à avoir mis en place une filière qualité :

- > qui respecte l'animal,
- > qui contrôle de façon régulière et identique tous les animaux,
- > à toutes les étapes : chez l'éleveur et en magasin.

Chaque étape est soumise à des règles sanitaires très strictes concernant l'hygiène ou les documents officiels.

Nos conseillers Animalis sont là pour vous guider. N'hésitez pas à les consulter !

RC Blois B 413 557 393



fiche n°1  
Comment choisir vos poissons (débutants)

fiche n°2  
Comment choisir vos poissons (confirmés)

fiche n°3  
L'accultimation de votre nouveau poisson

fiche n°4  
Comment installer votre aquarium (débutants)

fiche n°5  
Comment développer vos compétences en aquariophilie (confirmés)

fiche n°6  
Comment obtenir de belles plantes

fiche n°7  
Bien entretenir son aquarium

fiche n°8  
Composer un bel aquarium de poissons rouges ou de poissons japonais



- Qui va s'occuper des poissons et de l'aquarium ?  
- Si les enfants sont amenés à s'en occuper, quels âges ont-ils ?

- Vous préférez des animaux au comportement plutôt vif ou calme ?  
- Quel temps voulez-vous y consacrer ?  
- Quel budget mensuel êtes-vous prêt à dépenser pour votre aquarium ?  
- Voulez-vous observer la reproduction, voulez-vous en faire un outil pédagogique ?  
- Voulez-vous des poissons plutôt colorés ?

## Les critères pour affiner votre choix

### 1 • Eau froide ou eau chaude

	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
EAU FROIDE	Les enfants peuvent s'en occuper seuls. Les principales opérations d'entretien consistent à rajouter de l'eau de temps à autre et à nettoyer le filtre. Budget plus économique que pour un aquarium d'eau chaude.	Le choix des espèces est plus restreint et l'aquarium ne sera pas évolutif.
EAU CHAUTE	Il y a de nombreuses espèces, qui sont de plus, très esthétiques. Les poissons peuvent se reproduire, et leur mode de vie est très riche et intéressant à observer. On peut recréer un milieu vivant miniature. On pourra développer son aquarium au gré de ses envies et de ses compétences.	Les poissons exotiques demandent un minimum de compétences, et lorsque les enfants s'en occupent, cela peut nécessiter la surveillance d'un adulte (manipulation de matériel électrique).

### 2 • Combien de poissons ?

- Vous devez peupler prudemment votre aquarium, commencez avec quelques poissons seulement, et après une ou deux semaines, lorsque vous avez constaté que tout se passe bien vous pouvez ajouter quelques poissons supplémentaires.
  - La limite en matière de peuplement est de 1 cm de poisson par litre d'eau, vous devez donc tenir compte du fait que vos poissons vont grandir et qu'ils vont peut-être se reproduire.
    - Par exemple pour un aquarium de 45 litres, vous pouvez mettre 10 poissons qui une fois devenus grands pourront faire jusqu'à 4/5 cm ou plus encore selon l'espèce.

## 3 • Les espèces de poissons

• Les poissons ne vivent pas tous dans le même milieu et ont des besoins différents en matière de température, de qualité de l'eau, de type de plantes. Ils ont aussi des comportements plus ou moins calmes ou agressifs et certains sont tout à fait incompatibles. Pour choisir vous devez donc avoir une idée du type de réalisation que vous souhaitez avant de commencer la composition de votre aquarium : association des poissons, décor, volume d'eau, types de plantes...

### LES POISSONS EXOTIQUES IDÉAUX POUR LES NÉOPHYTES

Les vivipares faciles, compatibles avec la plupart des poissons :

- La famille des Platys
- La famille des Xiphos
- La famille des Guppys
- La famille des Mollies

- Groupe de poissons très intéressants et très populaires car les petits en naissant, ressemblent aux adultes, en miniature. Ils sont suffisamment résistants pour accepter des eaux de différentes caractéristiques. Omnivores, ils ont besoin d'une nourriture variée.
- La différenciation entre les sexes est facile : les mâles possèdent un organe reproducteur externe, leur nageoire anale. La fécondation est interne et la gestation se fait dans le ventre de la femelle.

### LES POISSONS OVIPIRES COMPATIBLES AVEC LES PRÉCÉDENTS, FACILES ÉGALEMENT À REPRODUIRE

- Les Danios
- Les Tanichthys ou faux néons
- Les Titteyas

- Ces poissons de la famille des cyprinidés aiment vivre en groupe et dans des aquariums généreusement plantés.
  - De forme allongée ou trapue, leurs écailles sont généralement grandes et bien visibles. La nageoire dorsale est courte, unique.
  - Ils sont omnivores et se montrent très sociables.

### ➤ Les Cardinalis

- Ce sont des poissons appartenant à la famille des characidés américains qui vivent en banc et aux couleurs très brillantes : un spectacle lumineux dans l'aquarium. Souvent de petite taille, ils possèdent une nageoire supplémentaire par rapport aux autres, située en arrière de la dorsale.
- Omnivores, leur bouche de petite taille est garnie de dents.

### LES POISSONS INDISPENSABLES

- Ces poissons permettent de réguler et de nettoyer l'aquarium. Ils sont d'une aide formidable pour l'entretien du milieu :
  - Les Corydoras ou "nettoyeurs de fond"
  - Ils mangent l'excès de nourriture au fond de l'aquarium.
    - Les Ancistrus
    - Les Plecos ou "suceurs"

Algivores, ils jouent un rôle dans la lutte contre les algues.  
Il faut compter un poisson pour 20 litres d'eau.

### DE GRANDS POISSONS QUI ÉVOLUENT DANS UN AQUARIUM (ENV. 120 L)

- Les Gouramis (jusqu'à 10 cm à taille adulte).
- Les Gouramis nains (jusqu'à 5 cm à taille adulte).
- De la famille des Anabantidés, ils ont la particularité de respirer l'oxygène de l'air. Ils sont sociables et calmes et offrent de belles variétés de couleurs.
  - Ils aiment généralement les aquariums bien plantés.
  - Ils possèdent une nageoire dorsale et une nageoire anale allongées.
  - Ce sont des poissons omnivores.

### DES POISSONS INTÉRESSANTS À ÉTUDIER MAIS EN BAC RESTREINT

- Les Barbus
- Barbus de Sumatra, Tetrazona, Aodessa...
- De la famille des Cyprinidés, les Barbus sont des poissons actifs. Assez faciles à reproduire, lors de la reproduction, la femelle pond des œufs qui se "collent" sur des supports, que le mâle vient féconder.
  - Ces poissons sont difficilement compatibles avec les autres espèces.