

## Questions fréquentes

### › Mes poissons perdent leurs couleurs ? Que puis-je faire ?

Il n'est pas rare qu'un poisson rouge change de couleur en vieillissant. L'éclairage et la nourriture peuvent raviver les couleurs des poissons. Nourrissez-les avec des aliments contenant du carotène (intensifie le rouge) et des vitamines.

### › Puis-je mettre de l'eau du robinet dans mon aquarium ?

Oui, à condition d'utiliser un conditionneur d'eau au moment du changement d'eau que vous effectuerez toutes les semaines à raison de 20% de la quantité totale. Il conviendra toutefois de se renseigner auprès d'un vendeur pour déterminer l'exactitude de la fréquence et de la quantité d'eau à changer en fonction des espèces choisies.

### › Mes poissons rouges semblent toujours affamés. Dois-je les nourrir à volonté ?

Les poissons rouges sont voraces. Si vous les nourrissiez jusqu'à ce qu'ils arrêtent de manger, ils seraient trop nourris. Donnez-leur seulement la quantité qu'ils sont en mesure de manger en deux ou trois fois idéalement.

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

**Animalis**  
les animaux à vivre et à aimer

RC Blois B 413 557 398

# Composer un bel aquarium de poissons rouges ou de poissons japonais

• Contrairement aux idées reçues, posséder des poissons rouges n'est pas réservé aux seuls débutants. Un aquarium d'eau froide peut s'avérer passionnant pour les petits et les grands. Et même si le poisson rouge est relativement rustique, cela ne signifie pas qu'un simple aquarium boule lui suffise, au contraire !

• Les poissons japonais, aux couleurs intenses, aux longues queues voilées, et aux immenses nageoires offrent un spectacle fascinant, dans un aquarium qui leur permet d'évoluer (60 cm minimum).

## Comment choisir ses poissons ?

- Les poissons d'eau froide sont de la famille des cyprinidés et sont originaires de Chine et du Japon. Il existe aujourd'hui de très nombreuses variétés.
- Leur longévité est en moyenne de 5 à 10 ans, parfois plus.
- Leur taille est variable en fonction de l'espèce, elle peut aller de 12 à 17 cm à taille adulte :
  - Les poissons rouges,
  - Les poissons japonais (cyprin argenté) : Têtes de lion, Voiles japonais, Télescopes, Kalikos à taches rouges, Queues de comète, Queues de voile, Ecailles perlées, Oranda, Poisson bulle.

### fiche n°1

Comment choisir vos poissons (débutants)

### fiche n°2

Comment choisir vos poissons (confirmés)

### fiche n°3

L'acclimatation 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

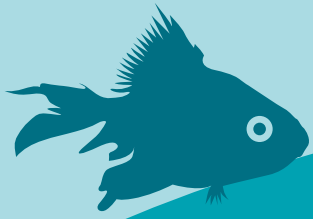
### fiche n°7

Bien entretenir son aquarium

### fiche n°8

Composer un bel aquarium de poissons rouges ou de poissons japonais

**Animalis**  
les animaux à vivre et à aimer



## Un milieu minéral plutôt que végétal

- Les poissons d'eau froide sont alguivores, ils évolueront donc dans un milieu plutôt minéral avec de fausses plantes si vous le souhaitez. Parmi les plantes qui se plaisent en eau froide, on trouve néanmoins les Elodées et Calomba. Comme dans les aquariums tropicaux, elles jouent un rôle dans l'équilibre de l'eau en assimilant les nitrates et les phosphates mais sachez qu'elles seront mises à mal par vos poissons qui les adorent et serviront de nourriture complémentaire.
- Vous pouvez ajouter des plantes à feuilles dures (pour ne pas être mangées) :
  - Anubias petite ou grande
  - Les Microsorums (fougères)

## Les besoins alimentaires des poissons d'eau froide

PROBLÉMATIQUES	LA RÉPONSE ADAPTÉE
<p><b>PARTICULARITÉS DES POISSONS ROUGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poissons à tendance végétarienne.</li> <li>- Sans estomac, ils digèrent très vite.</li> <li>- Prise alimentaire en surface ou au sol.</li> <li>- Couleurs vives (jaune, orange, rouge) à préserver.</li> <li>- Poissons pouvant atteindre de grandes tailles.</li> </ul>	<p>Une nourriture variée (2 nourritures principales + 1 complémentaire en alternance) et complète :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- germe de blé et algues (spiruline),</li> <li>- protéines pour la croissance et l'énergie,</li> <li>- lipides pour le métabolisme.</li> </ul> <p>- Une prise alimentaire par petites quantités, 2 à 3 fois par jour idéalement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un apport de fibres pour faciliter la digestion.</li> <li>- Un apport en carotène pour intensifier les couleurs rouges, jaunes et oranges.</li> <li>- Des vitamines et minéraux pour le métabolisme, la vue, et l'éclat de leurs écailles.</li> </ul> <p>- Des sticks spécialement recommandés pour les poissons d'eau froide de grande taille (supérieur à 10 cm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une nourriture en stick, spécifique aux poissons japonais, qui coule au fond de l'aquarium (supérieur à 8 cm).</li> </ul>
<p><b>PARTICULARITÉS DES POISSONS JAPONAIS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise alimentaire au fond.</li> <li>- Problèmes intestinaux liés à une morphologie comprimée.</li> </ul>	

## Les maladies des poissons d'eau froide

### LES MALADIES

- Infections bactériennes (Ex : pourrissement des nageoires)
- Infections parasitaires (Ex : points blancs)
- Mycoses (Ex : champignons sur les plaies)
- Parasites (Ex : vers dans les branchies et les ouïes)

### PRÉVENTION ET TRAITEMENT

- Des vitamines pour prévenir des maladies et renforcer le système immunitaire.
- Un désinfectant général de l'eau en cas de maladie.
- Un traitement polyvalent ou spécifique pour chaque infection.
- Attendre la guérison avant de rajouter de nouveaux poissons.

## Les besoins pour une eau claire et équilibrée

### Les poissons rouges et poissons japonais sont des poissons salissants

(Taille, déchets, creusent le sol) :

- Avoir une capacité de filtration suffisante.

### Associer des matériaux filtrants :

- Mécanique (mousses, plastiques, céramiques, ouate),
- Biologiques (verre fritté, quartz poreux),
- Chimiques (tourbes, résines, zéolite, charbon).

### L'eau froide comporte un taux d'oxygène dissout élevé par rapport à une eau tempérée.

- L'aération permet de recréer ses conditions et d'oxygéner l'eau et d'agrémenter son aquarium.

### Une capacité de filtration surdimensionnée

(choisir la taille supérieure du filtre : volume de l'aquarium x 4 = débit recherché).

### Une combinaison de matériaux filtrants :

- 1 ou 2 masses filtrantes mécaniques pour retenir les grosses impuretés.
- + 1 masse filtrante biologique : verre fritté, quartz poreux,
- + 1 masse adsorptive : charbon de façon ponctuelle pour une adsorption très efficace après un traitement, pour la mise en service de l'aquarium, et généralement 1 semaine tous les 2 mois pour décolorer l'eau et désodoriser.

### Pompe à air, un diffuseur ludique, et les accessoires nécessaires (clapet anti-retour + tuyau + ventouse), à choisir en fonction de la taille de l'aquarium.

- Des diffuseurs de taille et de forme différentes pour des effets de bulles...

