



L'acclimatation de votre nouveau poisson

• Préparez l'arrivée de votre nouveau compagnon

Pour accueillir votre nouveau poisson dans les meilleures conditions possibles, plusieurs gestes sont à respecter :

1. Au moins deux jours avant son arrivée :

- > Nettoyez votre aquarium et son gravier (en utilisant un aspirateur ou une cloche de nettoyage).
- > Occupez-vous de vos plantes aquatiques : ôtez les feuilles abîmées, placez de nouvelles plantes qui serviront de refuge aux poissons craintifs et ajoutez quelques boulettes d'engrais pour les aider à se développer.
- > Changez 1/3 du volume d'eau.
- > Ajoutez-y des bactéries pour assurer l'équilibre écologique de l'aquarium.

2. Le jour J :

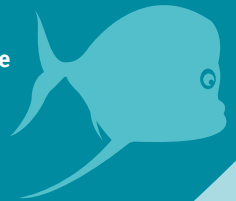
- > Vérifiez la qualité de l'eau avec un test par réactif ou un test avec bandelettes (PH/KH/GH/NO₂/NO₃).
- > Nourrissez les poissons déjà présents dans l'aquarium.
- > Administrez-leur des doses de relaxant éventuellement, afin qu'ils soient plus calmes et ne fassent pas peur au nouveau poisson au moment de son arrivée.
 - > Eteignez les lumières de la galerie afin que les anciens poissons ne repèrent pas l'arrivée du nouveau congénère tout de suite.

• Assurez-lui un transport d'une grande tranquillité

Faites attention au transport qui peut être source de stress pour l'animal.

1. Sur de courtes distances :

- > Ce transport ne pose **pas de réel problème**.
Il suffit de **transporter votre poisson dans un sac plastique fermé, contenant 1/3 d'eau et surtout 2/3 d'air**.
Le plus important pour assurer la survie du poisson n'est pas l'eau mais l'air.
Votre poisson a besoin d'oxygène. C'est pourquoi, **le sac doit être gonflé lorsque vous le fermez**.
Attention cependant : ne soufflez pas dans le sac.
Vous y ajouteriez du gaz carbonique, dangereux pour votre animal.



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



2. Sur de plus longues distances :

› **Ce type de transport est déconseillé aux amateurs.** Si cela devait vous arriver, **limitez au maximum les différences de température** en utilisant un sac isotherme fourni par le magasin, une boîte en polystyrène ou des journaux dans lesquels vous poserez le sachet fermé contenant votre poisson.

• Veillez à l’acclimater en douceur le jour J

L’eau de votre aquarium ne correspondra pas exactement à celle à laquelle votre nouveau poisson était habitué en magasin. Il subira forcément un choc (changement de milieu, paramètres de l’eau qui changent...). Pour limiter ce choc au maximum, procédez en douceur et par étapes :

› **Ouvrez légèrement le sachet** dans lequel se trouve votre poisson pour renouveler son oxygène.
› **Laissez-le flotter en contact avec l’eau de l’aquarium**, pour que les températures s’équilibrent. Cette étape prend en général une trentaine de minutes.

› **Laisser entrer un peu d’eau de l’aquarium dans le sachet.**

› Votre poisson est maintenant acclimaté à l’eau de l’aquarium. Vous pouvez le mettre dans celui-ci. **Utilisez pour cela une épuisette pour le récupérer du récipient et le placer dans l’aquarium.**

› **Attention : en aucun cas, l’eau qui est contenue dans le récipient doit être versée dans l’aquarium** car elle provient d’un milieu extérieur et peut être source de contamination.

› **Environ une heure après l’acclimatation, vous pouvez rallumer les lumières** de la galerie.

Il est maintenant temps que les poissons apprennent à connaître leur nouveau colocataire et vice versa. Ne vous inquiétez pas si votre nouveau poisson se réfugie dans une des plantes de l’aquarium : timide, il a besoin de s’habituer à la présence de nouveaux congénères.

• Questions fréquentes

› **Qu’appelle-t-on choc osmotique ?**

On parle de choc osmotique lorsqu’un poisson est exposé à un changement trop brutal des paramètres chimiques de l’eau, par rapport à son environnement d’origine.

Ce choc est à l’origine d’un stress important chez le poisson, générant l’apparition de petites maladies telles que la maladie des “points blancs”. Si le poisson subit des écarts brutaux de température, on parle alors de “choc thermique”.

› **Quels sont les éléments indispensables pour une bonne acclimatation ?**

Pensez à vous procurer un kit d’acclimatation :

- une épuisette,
- un petit récipient pour accueillir votre poisson,
- un tuyau muni d’un régulateur de débit.



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