

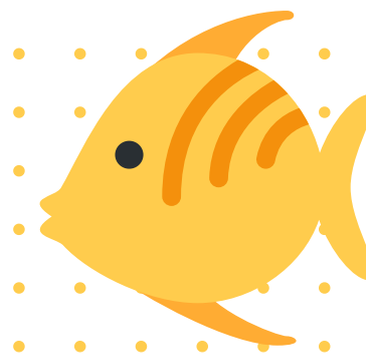
Comment réussir l'acclimatation des poissons ?

Pourquoi ?

Lorsque vous achetez des poissons en animalerie ou sur un site de VPC sur internet ceux-ci sont conditionnés dans des sacs avec un volume d'eau issue de leur aquarium et de l'air ou de l'oxygène dans le cas d'envois où le transport sera plus long.

Durant ce transport, les paramètres comme la température, le pH et l'Ammoniac peuvent évoluer. Il faut donc rééquilibrer tout cela très calmement sans stresser les poissons.

Par ailleurs, les paramètres d'eau de votre aquarium ne sont peut-être pas les mêmes que ceux dans lequel étaient stockés les poissons et il faut donc les équilibrer calmement.



Pour une acclimatation réussie, suivez les étapes suivantes :

Extinction de la lumière de l'aquarium : La première chose à faire est d'éteindre la lumière de l'aquarium. Les poissons stressent moins dans un environnement sombre et consommeront ainsi moins vite l'oxygène contenu dans le sac de transport.

Équilibrer la température (10-15 min) : Durant le transport la température de l'eau varie. Il est donc indispensable d'équilibrer la température de l'eau de l'aquarium avec celle du sac afin d'éviter un choc brutal de température qui pourrait conduire à l'apparition d'un stress voire de maladies comme les points blancs par la suite.

Pour cela, laissez flotter le sac de transport fermé, à la surface de l'aquarium, durant 10-15 min.

Équilibrer les paramètres physico-chimiques de l'eau (environ 30 min) :

Cette étape consiste à ajuster les paramètres de l'eau de transport à celle de votre aquarium.

- Pour cela, il suffit d'ouvrir le sac de transport et de le fixer à un rebord de l'aquarium avec une pince à linge par exemple.
- Versez dans le sac un volume d'eau de l'aquarium, correspondant environ à un tiers du volume d'eau du sac de transport.
- Renouvelez cette opération toutes les 10 minutes jusqu'à doubler le volume d'eau initial contenu dans le sac, soit environ 3 ou 4 ajouts d'eau.

Une fois ces ajouts effectués, les paramètres de l'eau seront ainsi quasiment identiques à l'eau de votre aquarium.

Introduire les poissons dans l'aquarium :

Il est fortement déconseillé d'introduire les poissons avec l'eau de transport dans l'aquarium. En effet, si un germe pathogène était présent dans le bac de vente vous prenez le risque de l'introduire dans l'aquarium et de contaminer les poissons déjà présents.

Pour cela deux méthodes se présentent à vous :

- Vous pouvez attraper les poissons dans le sac de transport avec une petite épuisette puis les introduire dans l'aquarium. Cette technique est souvent peu pratique du fait de la taille des sacs et cela peut générer pas mal de stress pour sur les poissons.
- La deuxième méthode plus rapide consiste à prendre une épuisette au-dessus d'un seau et de verser le contenu du sac avec les poissons dans celle-ci. Les poissons sont ainsi récupérés rapidement en limitant le stress et introduits ensuite directement dans l'aquarium.

L'acclimatation des poissons doit donc se faire en prenant bien le temps d'équilibrer tous les paramètres en les stressant le moins possible. Un poisson n'aime pas les changements brutaux de paramètres et c'est une des clés de la réussite de leur maintenance en bonne santé sur le long terme.



SOURCE : Aquastore
Auteur : Nicolas

