

BATTERIES



Retirer les mousses
et les conserver dans
un seau avec l'eau
de l'aquarium.

Retirer 1/3 d'eau



Remettre les mousses
dans le bon sens

Ajouter de l'eau



5

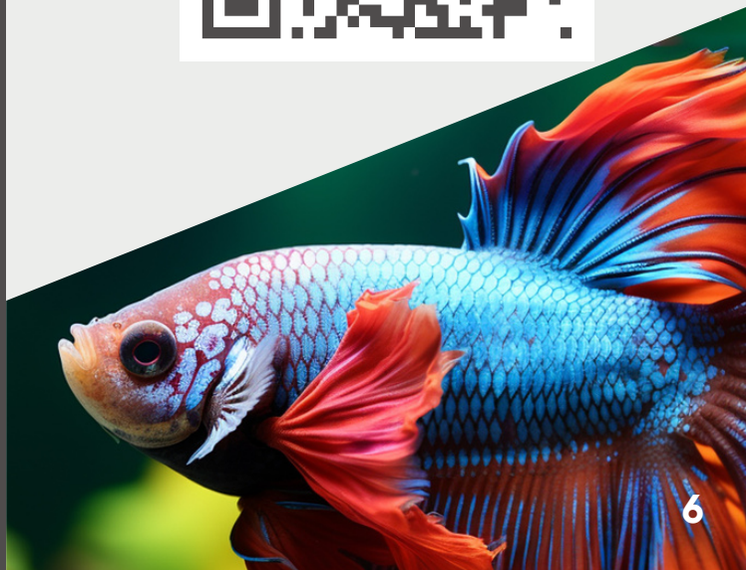


Animalerie
Pédagogique

Découvrez la vidéo sur les aquariums



LES CHANGEMENTS D'EAU DES AQUARIUMS DE L'ANIMALERIE



6



PRÉSENTATION

Qu'est-ce qu'un changement d'eau ?

Le changement d'eau est une étape **très importante** en aquariophilie.

Ils doivent être réalisés 1 fois / semaines

A quoi sert un changement d'eau ?

Le changement d'eau à plusieurs objectifs :

- ▶ Répondre au bien-être animal
- ▶ Maintenir stables les paramètres de l'azote (ammoniac, nitrites, nitrates)
- ▶ Réduire la quantité de polluant issue de la dégradation des matières organiques (résidus d'aliments, déchets végétaux, déjection des poissons...).

2

CONSÉQUENCES

Les conséquences d'un mauvais changement d'eau sont nombreuses !



- ▶ accumulation de pollution
- ▶ risque élevés de maladies
- ▶ mortalité élevés



Le changement d'eau est à réaliser avec sérieux et respect les poissons ne sont pas des jouets donc nous devons répondre au mieux à leur bien-être !



3

AQUARIUM D'ENSEMBLE

Débrancher les appareils chauffage filtre lumières



Retirer les mousses et les conserver dans un seau avec l'eau de l'aquarium.

Retirer 1/3 d'eau



Remettre les mousses dans le bon sens

Ajouter de l'eau



Rebrancher les appareils

4