

# 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

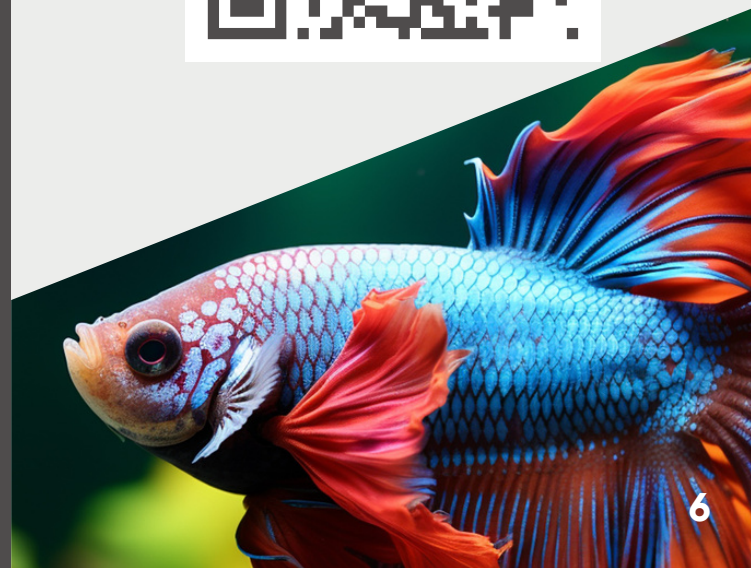


Animalerie  
Pédagogique

## 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

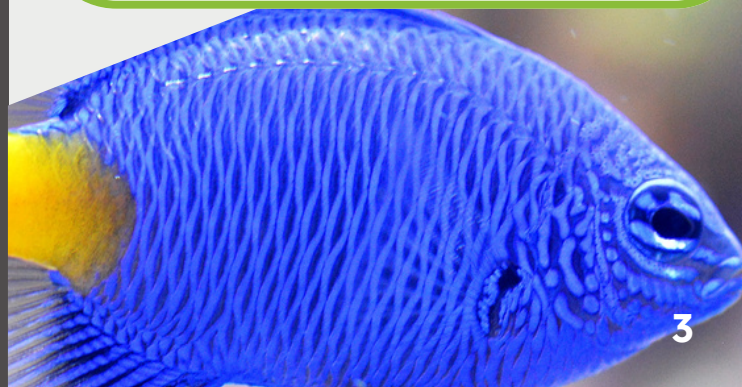
Les conséquences d'un mauvais changement d'eau sont nombreuses !



- ▶ 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 !



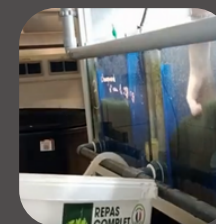
3

# 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



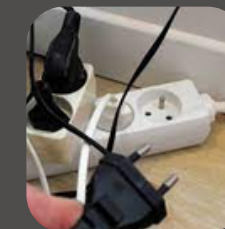
Remettre les mousses dans le bon sens



Ajouter de l'eau



Rebrancher les appareils



4