

# L'ENTRETIEN DES BATTERIES



## TROIS TYPES DE FILTRATION

- **Mécanique** : retire les déchets visibles (restes de nourriture, excréments, débris).
- **Biologique** : utilise des bactéries pour transformer les déchets toxiques.
- **Chimique** : enlève certaines substances dissoutes grâce au charbon actif.

## À SAVOIR

La batterie C possède un filtre individuel par aquarium. Pour les deux autres batteries (A et B), elles partagent le même filtre par ligne. Faire attention quand vous siphonner l'eau de l'aquarium (1/4 max)

## MATÉRIELS NÉCESSAIRES

- 2 Seaux propres
- Siphon manuel
- Brosse à dents
- Perlon

## PROCÉDURE DE NETTOYAGE DES BATTERIES

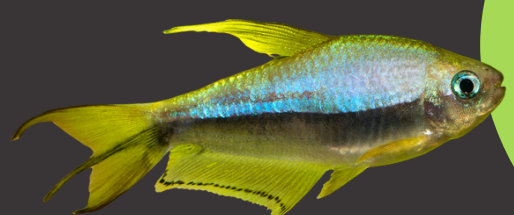
- 1-Siphonner de l'eau de l'aquarium dans un seau afin d'y faire reposer les mousses de la filtration.
- 2-Retirer la mousse du filtre et la nettoyer soigneusement dans le seau. Éviter de la nettoyer à l'air libre afin de ne pas abîmer les bactéries.
- 3-Siphonner une seconde fois le fond des batteries si nécessaire pour retirer les saleés (1/4 du volume maximum).

## PROCÉDURE DE NETTOYAGE DES AQUARIUM

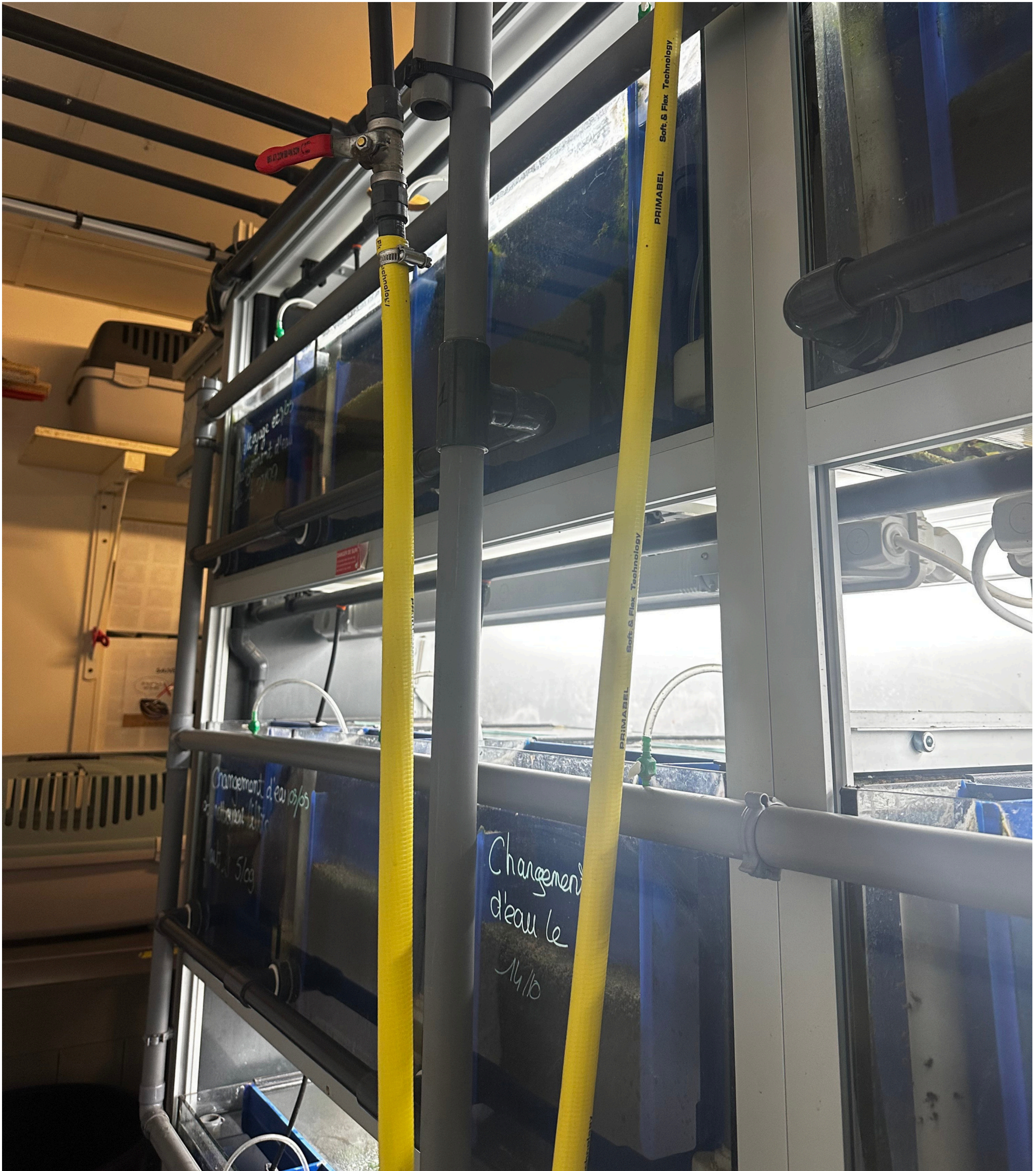
- 4-Rajouter de l'eau à l'aide du tuyau jaune jusqu'au niveau du trop-plein.
- 5-Remettre les mousses propres horizontalement dans l'aquarium. La partie la plus épaisse doit occuper un maximum d'espace afin d'empêcher la circulation d'eau non filtrée. Vérifier l'absence d'espace libre en plaçant la main contre la paroi.
- 6-La présence d'eau sale après la remise en place de la mousse est normale.

## POURQUOI UTILISER L'EAU DE L'AQUARIUM ?

On nettoie les mousses avec l'eau de l'aquarium pour préserver les bactéries utiles, car le chlore de l'eau du robinet peut les détruire et déséquilibrer l'aquarium.







Remplir les aquariums à l'aide du tuyau jaune et faire attention à bien les remplirs jusqu'à ce que l'eau déborde dans le trop-plein.

Replacer ensuite le tuyau au bon endroit.