

## Fiche technique sur l'entretien des mousses de filtration et batteries.

Trois types de filtration :

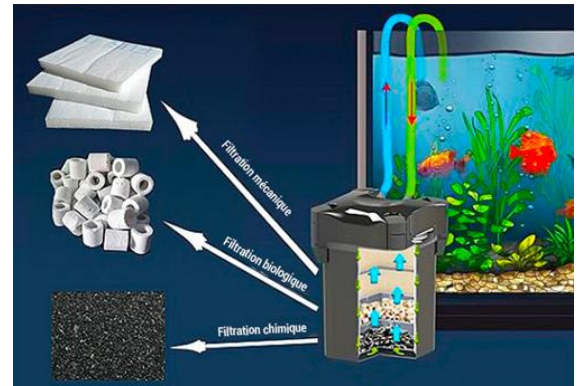
- **Mécanique** : implique la suppression d'une partie des déchets et saletés de l'aquarium, tels que les excréments de poissons, les feuilles de plantes en décomposition, les détritus et les restes de nourriture.
- **Biologique** : Un système de filtration qui utilise des bactéries nitrifiantes pour éliminer les déchets toxiques présents dans l'eau.
- **Filtration chimique** : elle élimine certaines substances dissoutes (chlore, odeurs, métaux lourds) grâce à des matériaux comme le charbon actif ou des résines.

### Matériels nécessaires

- Seau propre réservé à l'aquariophilie.
- Siphon manuel.
- Perlon.
- Aimants et raclettes pour aquarium.
- Brosse à dents.
- Tuyau jaune du lycée .

### Nettoyage de batteries.

- 1- siphonner un quart de l'eau de l'aquarium
- 2 - enlever la mousse
- 3 - nettoyer les mousses avec l'eau de l'aquarium
- 4 - Remettre les mousses propre dans l'aquarium dans le sens horizontal et doit prendre le + de place possible .
- 5 - Rajouter de l'eau avec le tuyau jaune .



### Pourquoi utiliser l'eau de l'aquarium ?

On utilise l'eau de l'aquarium pour nettoyer les mousses de filtration afin de préserver les bactéries utiles du filtre.

L'eau du robinet contient du chlore, qui peut détruire et déséquilibrer l'aquarium. Permet de garantir une bonne qualité de l'eau

Parler de la fréquence