

Le filtreur

Une filtration adéquate est essentielle afin de maintenir de bon paramètres d'eau, réduire le maintient de l'aquarium, prévenir les infections & maladies et ainsi garder votre axolotl un maximum d'années.

Méthodes	Rôle	Matières filtrantes
Filtration mécanique	Enlève les déchets en suspension dans l'eau ; plantes mortes, excès de nourriture etc.	Réalisé avec des mousses synthétiques et ouates de perlon par exemple.
Filtration biologique	Parfait nids à bactéries. Elles transforment les nitrites toxiques en nitrates.	Billes de céramiques, et autres masses filtrantes biologiques poreuses.
Filtration chimique *TOXIQUE POUR L'AXOLOTL*	Rend l'eau cristalline quand elle est très polluée car elle absorbe les éléments chimiques.	Charbon actif et tourbe.

Types de filtreur	Pour	Contre	Coûts
Filtre intérieur compacte : ★★★★	Populaire, économique, disponible en plusieurs tailles et discret.	Moins efficace dans un grand aquarium.	Faible
Filtre à décantation : (bloc de plastique avec des compartiments de plusieurs matières filtrantes) ★★★★★	Super si vous utilisez des ouates filtrantes, céramiques, cubes de mousses synthétiques et autres matières filtrantes biologique. Facile, économique, biologique.	Encombrant et peu discret. N'utilisez jamais de charbon actif comme masse filtrante.	Moyen-faible
Filtre externe : ★★★★★★	Très polyvalent dans de gros aquariums. Facile à dissimuler.	Plus dispendieux	Moyen - élevé selon la puissance du filtreur.
Filtre angulaire: filtre avec pompe à air ★★	Bon marché, fait circuler l'eau en surface, filtration biologique correcte ; bonne ensemencement de bactéries. Super pour les jeunes axolotls avant 10cm car il ne risque pas de les aspirer.	La filtration mécanique est médiocre ; les grosses particules ne sont pas aspirés, il faut les enlever avec une pipette.	Faible