

# Tout Savoir Sur Les Poissons D'eau Douce

Sommaire :

Partie 1 : le choix de l'aquarium et du matériel

Partie 2 : l'emplacement

Partie 3 : le support

Partie 4 : le nettoyage du

Partie 5 : mise en place du matériel

Partie 6 : le sol

Partie 7 : l'installation du décor

Partie 8 : le remplissage

Partie 9 : la plantation

Partie 10 : le cycle vital

Partie 11 : vos premiers poissons

Partie 12 : introduction des premiers poissons

Partie 13 : la nourriture

# Partie 1 : le choix de l'aquarium et du matériel

Pour votre premier aquarium, la facilité serait d'acheter un bac prêt à être utilisé car il possède déjà tout le matériel adéquat à son volume (Filtre, pompe, chauffage ...). La première étape est le choix du bac, il existe toute une gamme de matière et forme différente (Verre collé, moulé, classique, cylindrique, bois, résine de polyester ...) le verre collé est le plus fréquent. On aurait tendance à penser que pour débiter, il vaut mieux un bac de faible volume, FAUX, plus le volume est petit, plus l'équilibre est dur à atteindre et garder, le minimum serait le standard de 90 litres. 120 à 150 litres est parfait pour débiter.

Ensuite vous devrez l'équiper avec le matériel adéquat. Pour le chauffage, on compte 1 watt/litre d'eau, choisissez de préférence un thermoplongeur car ils sont très simples à utiliser et très répandus, ensuite vient l'éclairage, la puissance sera surtout en fonction de la plantation, le plus simple est le tube fluorescent (Néon). Si votre aquarium possède une galerie, vous pourrez y installer les néons, sinon, il vous faudra soit la fabriquer, soit mettre une lampe HQL suspendue. La durée d'éclairage sera de 10 à 12h/jour. Vous pouvez aussi ajouter une pompe à air, pas très indispensable mais conseillée au début car elle facilite l'oxygénation nécessaire à l'oxydation des déchets, elle a aussi l'avantage de faire remonter l'eau qui stagne au fond. Puis pour finir avec l'équipement de base, le plus important est le filtre, le choix des filtres est très vaste, le plus simple pour l'entretien reste le filtre à décantation, il est aussi très efficace, évitez les filtres sous gravier car ils se colmatent (se bouchent) trop vite. Pour les débits de filtration, il faut compter que la pompe de filtre débite 3 à 4 fois le volume du bac en une heure.