

# La Mangrove

**Dimension (L×l×h):** 2×0,8×0,7m<sup>3</sup>

**Volume réel:** 900 L

**PH:** 8 à 9 ; **Température:** 24°C

**Eclairage:** 1×HQL pendant 5 hr / jr

**Filtration:** 2 décantations internes

**Nourriture:** vers de vase, artémias, escargots

**Qu'est ce que la Mangrove?** Les Mangroves se situent dans plusieurs régions tropicales du monde. Elles représentent une biomasse très importante, notamment avec les racines échasses et la biodiversité qu'elles maintiennent.

Les caractéristiques de l'eau sont un intermédiaire entre l'eau douce et l'eau marine, par exemple, à l'embouchure des fleuves.

Malheureusement, ces écosystèmes sont menacés par les constructions humaines et la pollution.

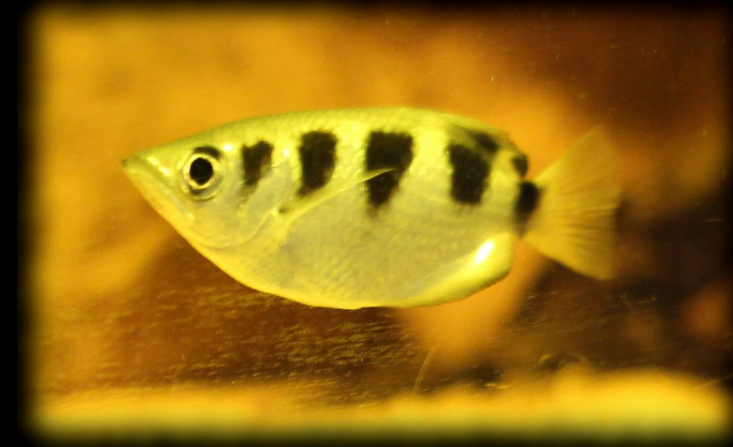


**Famille:** Toxotidae

**Nom scientifique:** Toxotes jaculatrix

**Nom commun:** poisson archer

**Comportement:** La particularité remarquable de ce poisson est sa technique de chasse. Pour cela, il envoie un jet d'eau sur sa proie qui tombe ensuite dans l'eau et se fait manger. Pour cela, l'évolution lui a permis d'acquérir une excellente vue qui compense l'effet de la réfringence / réfraction entre l'eau et l'air. Ainsi, il est le seul poisson capable de bien viser à l'extérieur de l'eau!



**Famille:** Tetraodontidae

**Nom scientifique:** Tétréodon nigroviridis

**Nom commun:** poisson ballon

**Comportement:** Ce poisson a développé un moyen de défense surprenant: il se gonfle en cas de danger! De plus, son corps est très toxique! Nous l'avons bien compris à l'Aquaramiaud, il y a quelques années. Le décès de l'un d'eux a provoqué la mort de tous les autres poissons excepté les tétraodons.