

# 11

# Rivière africaine



**Dimension (L×l×h):** 1,5×0,8×0,7m<sup>3</sup>

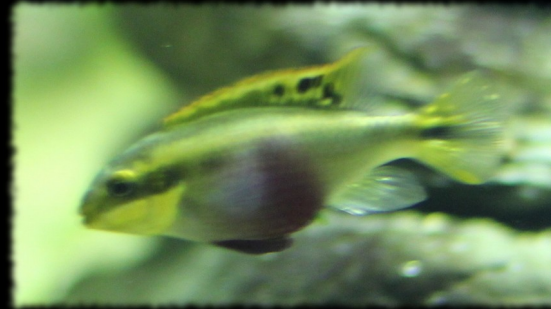
**Volume réel:** 700 L

**PH:** 6 à 7 ; **Température:** 23°C

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

**Filtration:** 2 décantations internes + 1 externe

**Nourriture:** moules, crevettes, artémias



femelle



mâle

**Famille:** Cichlidae

**Nom scientifique:** Pelvicachromis pulcher



**Famille:** Alestidé

**Nom scientifique:** Phenacogrammus  
interruptus

**Nom commun:** tétra du Congo

**Reproduction de P. pulcher:**

Bizarrement, c'est la femelle qui est la plus jolie avec de vives couleurs jaune et pourpre.

Elle va attirer le mâle dans une cavité creusée par ses soins pour y pondre les œufs qui seront fécondés par le mâle. Ensuite, une cellule parentale se crée jusqu'à une taille raisonnable des jeunes. La femelle restera proche des œufs, des alevins et le mâle pourchassera tout intrus dans un rayon d'environ 50cm!