

# Fiche de totem : Guppy



## Floches

Extérieur : Vert

Intérieur : Rouge

## Classification

**Sous-Embranchement :**

**Classe :**

**Ordre :**

**Famille :**

## Caractéristiques

**Taille :**

**Poids :**

**Longévité :**

**Portée :**

**Gestation :**

**Protection :** Inconnu



Originaire des Antilles et du nord de l'Amérique du Sud, où il vit en nombre considérable dans les rivières d'eau douce, le guppy, également connu sous le nom de poisson arc-en-ciel, est un des poissons d'aquarium les plus répandus. Il a été introduit dans plusieurs régions tropicales et subtropicales du monde pour lutter contre la malaria. Ce minuscule poisson est un carnivore très vorace et s'attaque avec succès aux larves aquatiques et chrysalides des moustiques vecteurs de la maladie, enrayant ainsi leur prolifération.

Résistant, il peut supporter des températures variant de 5 à 38°C et vit facilement dans des eaux polluées. Sujet à peu de maladies, il peut vivre jusqu'à trois ans.

Prolifique et actif, il arrive en peu de temps à maturité; le mâle atteint alors un peu plus de 2,5 cm de long, taille qu'il ne dépassera plus guère alors que la femelle peut doubler cette longueur.

Multicolore, le mâle porte bien son nom d'arc-en-ciel: tacheté de rouge, orange, jaune, vert, violet, avec des points noirs. Dans la nature, ces couleurs vives font défaut à la femelle dont presque toute la livrée est blanchâtre.

La parade nuptiale du guppy est remarquable... et fréquente ! Tous les 25 à 28 jours, la femelle donne naissance à 2 à 80 petits. Le guppy est vivipare, ses jeunes naissent complètement formés et se mettent aussitôt à nager; en premier lieu vers la surface pour respirer une première fois et remplir d'air leur vessie natatoire, ensuite, vers le fond de l'eau et les plantes aquatiques pour s'y cacher. En effet, il est courant que la femelle dévore ses jeunes et le salut de ceux-ci réside dans une fuite rapide dès leur naissance. Importé pour la première fois en Europe en 1908, le guppy est très apprécié des aquariophiles qui en ont créé plusieurs variétés aux nombreuses mutations de couleur et d'aspect physique.