

# Le Guppy

## *Poecilia Reticulata*



Famille : Poecilidae (Cyprinodontidés ovovivipares).

Habitat : Amérique du Sud : Vénézuëla, Guyane, nord du Brésil ; Certaines îles des Caraïbes : Trinidad et Barbade.

Description : Les variétés de Guppies que l'on trouve dans le commerce aujourd'hui sont exclusivement des poissons d'élevage qui n'ont plus grand chose à voir avec les variétés sauvages. En effet, de nombreux croisements ont été opérés par les pisciculteurs afin d'obtenir des individus plus colorés et plus "spectaculaires". Les yeux du Guppy sont grands et sa bouche est oblique. Leur queue possède différentes formes (queues en pelles, en épées, en herbes, larges, lyres...).

Taille : 3 à 4 cm pour le mâle et jusqu'à 6 cm pour la femelle.

Différences Sexuelles : La différenciation est simple. La femelle a une taille adulte plus grande et le mâle porte un gonopode à la place de la nageoire anale. Les mâles sont également plus colorés que les femelles et leurs nageoires caudales sont plus développées.

Température : 20 à 25°C. Idéale à 23°C.

pH : De 6.8 à 8. Dureté de 10 à 30 dGH. Aime plutôt les eaux dures à très dures mais peut vivre en eau très légèrement acide..

Eclairage : Aime les éclairages forts.

Sol : Sans grande importance.

**Décor** : Un bac très éclairé avec de nombreuses plantes et un espace de nage libre important surtout dans la partie supérieure de l'aquarium.

**Nourriture** : N'est pas très exigeant mais apprécie énormément une nourriture variée sèche, congelée ou vivante : Paillettes, petits granulés, larves de moustiques, daphnies, artémias, tubifex et anguillules. Il apprécie également la salade pochée et d'une manière générale les végétaux tendres de l'aquarium. Un apport de vitamines permet de leur donner des couleurs resplendissantes. Attention aux doses de nourritures : les guppies sont des poissons voraces et il faut les restreindre au strict nécessaire. Donnez, en plusieurs fois si possible, une quantité de nourriture qui peut être absorbée en moins de 3 minutes.

**Reproduction** : Poisson ovovivipare extrêmement prolifique. Ce poisson convient bien à une première expérience de reproduction en aquarium. Vu l'assiduité des mâles, il vaut mieux prévoir quatre femelles pour un mâle. Une femelle fécondée mettra en moyenne vingt jours (plus la température de l'eau est basse plus elle met de temps) pour expulser ses alevins. Lorsque la naissance des alevins est proche, la femelle reste immobile à la surface ou se cache dans les plantes. Nous pouvons espérer entre 20 et 80 alevins à chaque reproduction. Les femelles jeunes donnent naissance à moins d'alevins que les femelles plus âgées. Il est préférable d'isoler les petits dans un bac spécifique d'une cinquantaine de litres avec de la mousse de java car les parents ont tendance à les dévorer. Les alevins devront être nourris 2 à 3 fois par jours durant la première semaine. Des paillettes réduites en poudre fine peuvent convenir (ainsi que les comprimés INFUSIL) mais les nauplies d'artémia sont à conseiller fortement. La maturité sexuelle des petits poissons est atteinte dès un mois et demi, deux mois. Un risque majeur dans la reproduction des Guppies est la consanguinité : les mâles n'hésitent pas à féconder mère et sœurs donnant des alevins malades ou difformes. Autre particularité : les femelles peuvent, sans nouvelle intervention du mâle, donner naissance à des alevins deux à trois fois de plus. L'espacement entre les portées d'alevins vont de quatre à six semaines.

**Comportement** : Poisson paisible mais très actif, nage de préférence dans la partie supérieure de l'aquarium. Le Guppy vit en bancs très dispersés, il ne faut pas maintenir d'individus seuls, un minimum de cinq individus est conseillé.

**Compatibilité** : Espèce paisible convenant parfaitement à un aquarium communautaire pour débutant. En revanche, certains poissons peuvent porter atteinte au Guppy ou à ses nageoires. Evitez les poissons agressifs ou qui s'attaquent aux nageoires comme les Xiphos, les Barbus, les Scalaires et pratiquement tous les Cichlidés. La cohabitation ne pose aucun problème avec, par exemple, les Tetras, Black Mollies, Platties, Danios, Rasbora, Corydoras et les Locariidés (ancistrus...).

**Notes** : Les guppies aiment les eaux légèrement saumâtres et il peut être nécessaire d'ajouter un peu de sel (non iodé) dans l'eau de l'aquarium. Les guppies sont des poissons très résistants et de ce fait, ils conviennent bien aux débutants. Attention si vous désirez faire se reproduire des poissons dans un bac

communautaire contenant des guppies : ils aiment les sacs vitellins ! Le guppy est souvent utilisé dans la lutte contre les moustiques dans les pays sous-développés. Son grand appétit pour les larves de moustique fait du Guppy une arme de choix contre les moustiques et les maladies qu'ils véhiculent (malaria, etc.).

Téléchargez la version PDF :



[Sommaire](#)

Dernière mise à jour : 23 Juin 2001

*Toutes les informations et photographies contenues dans ce site ne peuvent être reproduites, même partiellement, sans l'accord écrit de l'auteur. © Copyright Jérôme DERN*

