



Source : Patzner

# POISSON-CLOWN BISTRÉ

*Amphiprion melanopus* (Bleeker, 1852)

Famille : Pomacentridés

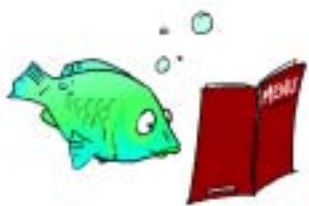


## COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Il est brun-rouge vif, parfois rouge-orange avec une tache noire sur la partie arrière du corps. Cette tache noire est plus ou moins développée, parfois même absente chez les jeunes poissons-clowns. Quand ils sont adultes, une barre blanche presque verticale et légèrement bleutée est présente sur la tête en arrière de l'œil.

## SON POIDS ET SA TAILLE

Taille moyenne : 8 cm.  
Taille max : 13 cm.



## ALIMENTATION

Il se nourrit de zooplancton et d'algues filamenteuses. Il profite également des débris du repas de son anémone.

## JUSQU'A QUEL ÂGE PEUT-IL VIVRE ?

Il pourrait atteindre au moins 7 ans. Une autre espèce de poisson-clown de taille similaire (*Amphiprion perideraion*) a atteint plus de 18 ans en captivité !

## COMMENT SE REPRODUIT-IL ?

Les poissons-clowns sont hermaphrodites ; d'abord mâles, puis femelles. Dans une anémone, le plus gros poisson-clown est une femelle dominante accompagnée d'un mâle. Les autres, tous mâles, sont plus petits. Lorsque l'unique femelle disparaît, le mâle le plus âgé change de sexe et prend sa place. Des pontes d'une centaine d'œufs ont lieu plusieurs fois dans l'année. Le mâle en prend soin activement ; il repousse les prédateurs en grognant et il alimente les œufs en oxygène en agitant les nageoires et en soufflant de l'eau.

## COMMENT VIT-IL ?

Les poissons-clowns protègent leurs anémones des nombreux prédateurs même quand ce sont des poissons beaucoup plus gros. Mais en cas de danger, ils s'enfouissent dans les tentacules de leurs anémones.

**Comportement social :** les poissons-clowns sont organisés en une société très hiérarchisée. Les colonies peuvent s'établir sur une grosse anémone ou sur un ensemble de petites. Des colonies de 10-15 individus ne sont pas rares.

**Migration :** aucune.



## OÙ VIT-IL ?

**Indo-Pacifique** : des Célèbes et des Moluques aux îles de la Société. Des Mariannes à la Grande Barrière de Corail australienne, aux Tongas et en Nouvelle-Calédonie.

**Nouvelle-Calédonie** : dans tous le lagon calédonien.

**Biotores** : ils vivent sur les platiers et dans les lagons, surtout en zone agitée. Le plus souvent, ils sont en symbiose avec l'anémone *Entacmaea quadricolor*.

**Profondeur** : jusqu'à 18 m.

## POURQUOI EST-IL PÊCHÉ ?

Grâce à leurs couleurs, leur constante activité et leur robustesse, ils sont très appréciés des aquariophiles. Il est recommandé de ne pas mettre plusieurs poissons-clowns dans un aquarium de petite taille. Si vous désirez avoir plusieurs poissons-clowns dans un même aquarium il faut avoir une anémone par poisson et introduire tous les poissons-clowns en même temps, sinon le poisson-clown dominant tuera les autres. Le poisson-clown est très facile à garder en aquarium, en revanche les anémones présentent beaucoup plus de difficultés et nécessitent une alimentation spéciale et de l'eau de qualité.



## COMMENT EST-IL PÊCHÉ ?

**Engins** : épuisette.

**Méthodes** : l'idéal est d'opérer à 2, une personne attirant le poisson hors de son repaire et l'autre plaçant l'épuisette (filet transparent) au dessus de l'anémone hôte. Il faut toujours laisser au moins 2 poissons dans une colonie.

## EST-IL EN DANGER ?

**Monde** : le poisson-clown bistré n'est pas une espèce menacée mais le développement de la pêche de poissons d'aquariums commence à le mettre en danger dans certains pays du Pacifique.

**Nouvelle-Calédonie** : aux abords de Nouméa cette espèce est très recherchée et il est important de ne pas endommager les anémones hôtes lors de la collecte.

## ATTENTION !

Attraper un poisson-clown pour le mettre dans un aquarium n'est pas un geste sans conséquence. En effet, on risque d'abimer le milieu naturel en capturant le poisson et en prélevant son anémone. Par ailleurs, le poisson peut facilement mourir si on ne s'en occupe pas bien. Il est donc important de bien réfléchir avant de se lancer dans cette aventure et le mieux est même de ne pas la tenter.



Source : G. Bouvet