

LE POISSON-CLOWN BISTRÉ

Amphiprion melanopus



LIEU DE VIE : Océan Pacifique.

TAILLE DES ADULTES : De 5 à 15 cm.

POIDS DES ADULTES : 50 g.

LONGÉVITÉ : 5 ans.

NOMBRE DE BÉBÉS : Une femelle pond entre 500 et 1500 oeufs par an.

MENU : Zooplancton et algues.

LE SAVAIS-TU ?

Le poisson-clown bistré vit en étroite collaboration avec les anémones. En effet, le poisson-clown est un animal très dépendant de son anémone. Il la nettoie en mangeant les salissures sur ses tentacules.

L'anémone, en retour, le protège des autres poissons car elle sécrète une substance urticante. Les cellules urticantes des anémones ne piquent pas le poisson-clown car il a un mucus (sorte de bave !) qui le protège puisqu'il a la même odeur que l'anémone. Le poisson-clown bistré dépose ses œufs à l'abri des tentacules.



LE POISSON-CLOWN BISTRÉ

Amphiprion melanopus

ESPÈCE EN DANGER ?



Ce petit poisson des récifs coralliens n'est dans aucune catégorie de la liste rouge des espèces menacées de l'UICN.

RESTONS VIGILANTS !

Le poisson-clown bistré n'est pas directement menacé mais les magnifiques récifs coralliens dans lesquels il vit sont eux en danger :

- En effet, il arrive que les pêcheurs abîment les récifs coralliens avec les outils de pêche.
- Des touristes indéclicats cassent des coraux pour les garder en souvenirs de leurs vacances.
- Parfois, des plongeurs maladroits brisent aussi les coraux.
- Le réchauffement des océans, dû à la pollution liée aux activités humaines, entraîne la mort des coraux.

Si l'écosystème du poisson-clown est menacé alors lui aussi risque d'être un jour en danger car il n'y aura plus les coraux pour l'abriter ni les anémones pour le protéger.



Espèce visible à La Cité de la Mer

