

POISSON-CLOWN À TROIS BANDES



NOM NÉERLANDAIS
Clownvis (driebandanemoonvis)

NOM FRANÇAIS
Poisson-clown à trois bandes

NOM ANGLAIS
Ocellaris clownfish

NOM SCIENTIFIQUE
Amphiprion ocellaris

LES POISSONS-CLOWNS ...

- vivent en symbiose avec les anémones de mer dans lesquelles ils se cachent.
- survivent rarement à la première période de leur vie. Beaucoup de jeunes sont en effet dévorés par des prédateurs.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: actinoptérygiens
- Ordre: perciformes
- Famille: pomacentridés
- Taille: jusqu'à 11 cm, 8 cm en moyenne, les femelles étant plus grandes que les mâles
- Age maximum: 6 à 10 ans

AIRE DE RÉPARTITION

Eaux tropicales d'Asie et d'Australie

BIOTOPE

Récifs coralliens et lagunes, jusqu'à 15 mètres de profondeur, à l'intérieur ou près d'anémones de mer.



AIRE DE RÉPARTITION
DES POISSONS-CLOWNS



RÉGIME ALIMENTAIRE

Omnivore: principalement du plancton et des algues

REPRODUCTION

Les poissons-clowns sont **monogames**. Le mâle choisit un site sans sable (sur une roche ou pierre nue), à proximité de l'anémone. La femelle pond 100 à 1000 œufs à la fois qui éclosent après 6 à 8 jours. Le stade larvaire dure de 8 à 12 jours, ensuite, les petits poissons redescendent vers le fond et cherchent une anémone pour y vivre.

MENACÉ

Ennemis: les labres et les pomacentrés. Menace: destruction des récifs coralliens.

La sortie du film Nemo a suscité une forte demande en poissons-clowns et entraîné une diminution de la population dans certaines régions.