



Source : Randall

NAPOLEON

Cheilinus undulatus (Ruppell, 1835)

Famille : Labridés



COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Il se distingue par :

- une bosse proéminente sur le front,
- une couleur vert pâle avec des points sombres sur les écailles tendant à former des barres.

La tête des plus grands poissons est bleu-vert à bleue avec des lignes ondulées jaunâtre.

SA TAILLE ET SON POIDS

Taille moyenne : entre 60 et 90 cm.

Taille max : 2,29 m. En Nouvelle-Calédonie, les individus de plus de 1,20 m sont rares et ceux de plus de 1,50 m sont exceptionnels.

Poids max : 191 kg.

C'est un des plus gros poissons du récif.



QUE MANGE-T-IL ?

Il est **carnivore***. Il se nourrit principalement de proies à la carapace dure (coquillages, oursins) ou de proies toxiques telles que l'étoile de mer *Acanthaster planci*, des poissons coffres ou des **nudibranches***.

JUSQU'À QUEL AGE PEUT-IL VIVRE ?

Il vivrait au moins 32 ans !

COMMENT SE REPRODUIT-IL ?

Ils se rassemblent en général par petits groupes dans les passes pour la reproduction.

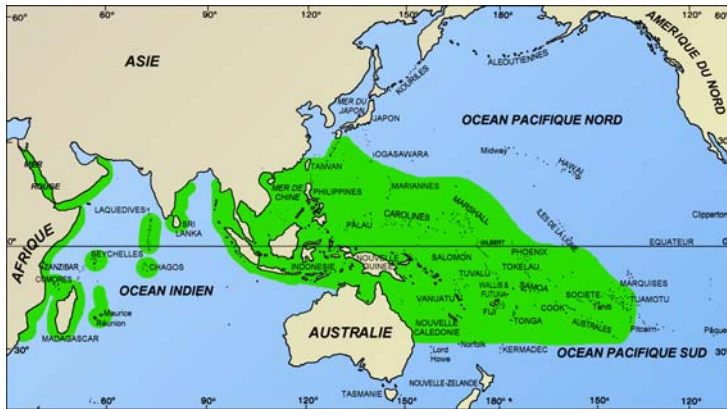
Les femelles pondent plusieurs fois par an. Certaines femelles peuvent devenir des mâles.

COMMENT VIT-IL ?

Il est **diurne***. La journée il longe le récif et la nuit ou en cas de danger, il se réfugie dans les crevasses du récif.

Comportement social : les **juvéniles*** sont solitaires et les adultes vivent en petits groupes.

Migration : aucune. Il est plutôt sédentaire. Certains spécimens sont observés plusieurs années consécutives au même endroit, devenant des attractions pour la plongée touristique.



OU VIT-IL ?

Indo-Pacifique : de la Mer Rouge aux îles Tuamotu et du sud du Japon à la Nouvelle-Calédonie.

Nouvelle-Calédonie : sur l'ensemble du Territoire.

Biotores : les juvéniles habitent les zones lagunaires peu profondes riches en coraux surtout branchus.

Les adultes vivent le plus souvent dans les zones sous influence océanique (les pentes externes, les passes et leurs abords).

Domaines de profondeur : jusqu'à 60 m.

POURQUOI EST-IL PECHE ?

Il est très recherché pour la qualité de sa chair. Il est parfois sur le marché de Nouméa. Les plus grands individus sont vendus en filet.

Il est souvent recherché comme trophée par les chasseurs sous-marins.

COMMENT EST-IL PECHE ?

Engins : à la ligne et au fusil sous-marin.

EST-IL EN DANGER ?

Le Napoléon est devenu vulnérable car il est très recherché, peu abondant, que sa **maturité sexuelle*** est tardive et que les adultes se rassemblent pour se reproduire.

Monde : cette espèce est menacée dans de nombreux pays du Pacifique.

Nouvelle-Calédonie : il s'est considérablement raréfié sur l'ensemble du Territoire. Les très gros poissons (plus de 1,20 m) sont maintenant très rares.

La chasse sous-marine est en grande partie responsable de son déclin.

Le napoléon engendre probablement beaucoup plus de revenus par son attrait en plongée touristique que par sa vente sur le marché. Il est nécessaire de le protéger avant qu'il ne disparaisse de certaines zones de Nouvelle-Calédonie.



ATTENTION !

Les gros individus sont souvent **ciguatoxiques***.



Source : Randall