



Structure des profils d'espèces de ReefBase Pacifique Genre et Espèce (Espèce de référence), Nom commun

Photographie issue de la Galerie de Photos
de FishBase et de SeaLifeBase.

Family / Famille : Fournit le nom scientifique de la « famille » et le nom commun **Subfamily / Sous-famille :** nom scientifique de la « sous-famille »

Maximum Reported Size / Mass / Age / Taille maximale rapportée / Poids / Age :

Fournit la taille maximale rapportée, le type de longueur mesurée, le poids et l'âge pour cette espèce. À noter qu'il existe des différences parmi les tailles maximales rapportées selon le sexe, la localisation géographique et les signalements ; celles-ci sont classées dans les registres complets de FishBase ou de SeaLifeBase.

Habitat :

Fournit la description des habitats de l'espèce. À noter que seules les espèces associées aux récifs sont incluses dans les Profils de ReefBase Pacifique. FishBase et SeaLifeBase incluent également les informations liées aux espèces pélagiques, benthopélagiques, démersales et benthiques. L'échelle de profondeur rapportée pour cette espèce est comprise entre la profondeur minimale rapportée et la profondeur maximale rapportée, en mètres.

Distribution :

Fournit la distribution géographique rapportée pour cette espèce à partir des occurrences observées entre la latitude minimale rapportée à la latitude maximale rapportée. Est également fournie, la description des distributions rapportées.

Morphology / Morphologie :

Cette information est issue de la section "Diagnostic" de ReefBase et de SeaLifeBase. Il est présenté ici une description des traits morphologiques caractéristiques de cette espèce qui peuvent être utilisés pour permettre l'identification de l'espèce.

Ecology / Écologie:

Cette information est issue de la section "Biologie" de FishBase et de SeaLifeBase. Il est présenté ici une description de l'utilisation de l'habitat et des caractéristiques écologiques incluant le régime alimentaire et les prédateurs.

Conservation Status / Statuts vis-à-vis de la conservation:

Il est fourni ici le Code et l'Évaluation de l'UICN (pour de plus amples explications, voir http://www.iucnredlist.org/info/categories_criteria2001#categories et les références liées aux efforts de conservation).

Hazards / Risques:

Cette information est issue de la section "Danger" de FishBase et de SeaLifeBase. Sont détaillés ici les rapports traitant des dommages aux humains incluant les blessures et empoisonnement.

Uses / Usages:

Indique s'il y a eu des rapports sur les usages suivants : commerce, aquarium, aquaculture, utilisation pour appât. Il est également fourni pour les espèces commerciales, une « catégorie de prix », qui est le prix à quai (utilisé pour estimer les véritables valeurs à terre), basé sur la base de données des prises du projet Sea Around Us (SAUP) en 2000 : faible (inférieur à 1800 US\$), moyen (entre 1800 US\$ et 2300 US\$), haute (entre 2300 US\$ et 2500 US\$) et très haute (supérieur à 2500 US\$).

Population Dynamics / Dynamique des populations:

La "résilience" fait référence à la résilience à la pression de pêche. La Société Américaine des Pêches (AFS) a suggéré des valeurs pour de nombreux paramètres biologiques qui permettent de classer une population ou une espèce de poisson selon les catégories de résilience ou de productivité hautes, faibles ou très faibles (Musick 1999). Voir <http://fishbase.sinica.edu.tw/manual/english/key%20facts.htm> pour plus d'information. Là où le commentaire entre parenthèses indique « K Préliminaire ou Fécondité », la résilience a été estimée en utilisant les estimations de k également. Le commentaire indique généralement la méthode utilisée pour classer la résilience.

Les nombres de référence fournis dans cette fiche d'information correspondent à l'identifiant unique utilisé pour chaque espèce décrite sur FishBase et SeaLifeBase.

Cette information est issue de <http://fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?id=966>.

Les nombres figurant à la fin de ce lien sont les Code d'Espèce de FishBase et de SeaLifeBase pour cette espèce.

