

AQUAGUIDE DU SENTIER SOUS-MARIN DE L'ÎLE AUX CANARDS

Nouméa - NOUVELLE-CALÉDONIE

En achetant cet aquaguide, vous contribuez à la protection de l'environnement marin. Merci !

Tailles non proportionnelles



Poissons-couteaux Pk
Aeoliscus strigatus



*** Poisson-trompette C**
Aulostomus chinensis



Chromis bleu-vert Pk
Chromis viridis



Loche truite C
Cromileptes altivelis



Loche saumonée C
Plectropomus leopardus



*** Papillon cocher O**
Chaetodon auriga



♂ * Girelle-lune C
Thalassoma lunare



*** Dawa H**
Naso unicornis



*** Perroquet H**
Scarus rivulatus



Carangue à tâches noires C
Trachinotus bailloni



Nettoyeur C
Labroides dimidiatus



*** Poisson-clown O**
Amphiprion akindynos



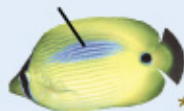
*** Jaunet à 5 bandes C**
Lutjanus quinquelineatus



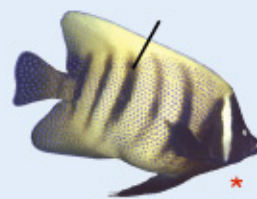
*** Picot canaque H**
Acanthurus blochii



Lanterne Pk
Priacanthus hamrur



Papillon à tache bleue Co
Chaetodon plebeius



Poisson-ange à 6 bandes O
Pomacanthus sextriatus



*** Loche grisette C**
Epinephelus maculatus



*** Papillon linéolé O**
Chaetodon lineolatus



Rouget-barbet C
Parupeneus ciliatus



*** Sergent-major O**
Abudefduf whitleyi



♂ Perroquet Rédika H
Scarus ghobban



*** Chirurgien-voilier H**
Zebrasoma veliferum



*** Démorceur C**
Scolopsis bilineatus



*** Poisson-écureuil Pk**
Sargocentron rubrum



*** Poisson-cocher Ep**
Zanclus cornutus



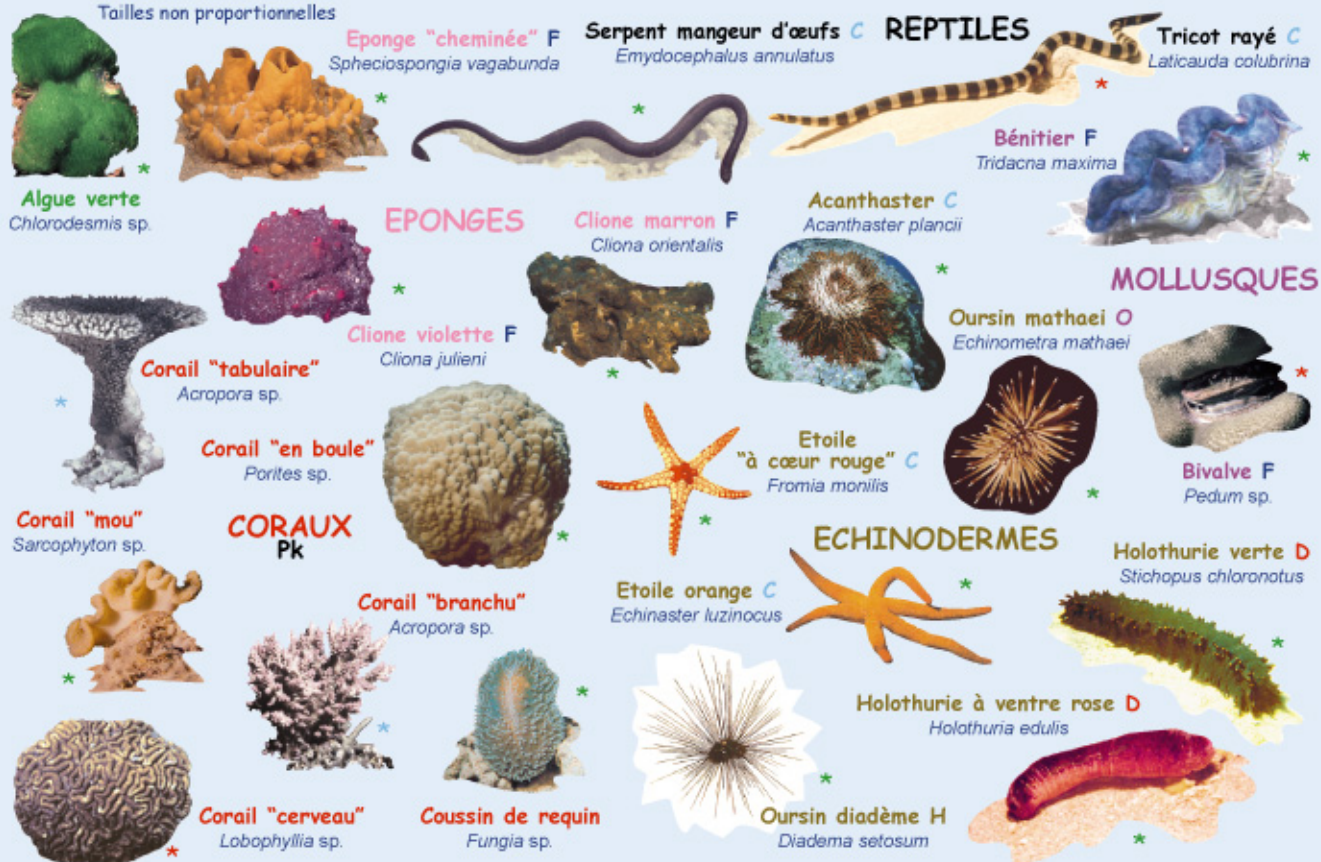
*** Picot gris H**
Siganus argenteus



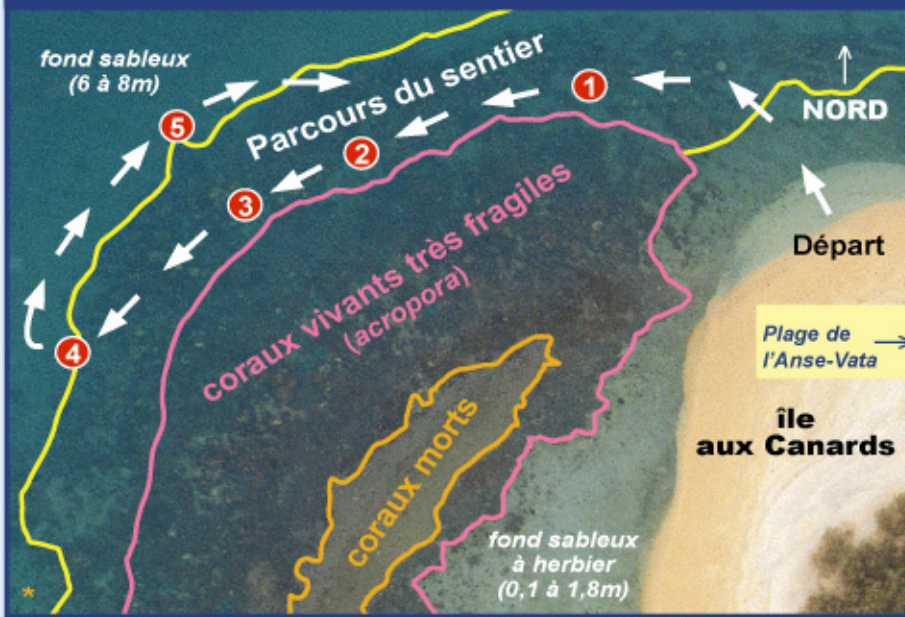
*** Bec de cane C**
Lethrinus nebulosus

Régimes alimentaires : C: carnivore ; Co: corallivore ; D: détritivore ; Ep: spongivore ; F: filtreur ; H: herbivore ; O: omnivore ; Pk: planctonophage.

Crédits photos : *Aquarium de Nouméa ; *Geo-ex ; *L. Faucompré ; *IRD ; *J. E. Randall ; *C. Roberts ; *R. Winterbottom.



PLAN DU SENTIER ET EMPLACEMENT DES DIFFÉRENTS MILIEUX



Les points rouges représentent les bouées du sentier, la profondeur maximale à marée haute est indiquée entre parenthèses.

- 1 Corail "cerveau", poissons-clowns...(4m).
- 2 Grande diversité de formes, et de couleurs des coraux...(5m).
- 3 Poissons nettoyeurs, colonisation corallienne sur support métallique...(5m).
- 4 Coraux mous, poisson-trompette...(6m).
- 5 Limite du tombant entre coraux et fonds sableux, saumonées, oursins diadèmes...(7m).

Ce sentier a pour objectif de vous initier à une meilleure connaissance de la biodiversité marine et de vous sensibiliser à la protection d'un milieu fragile.

Pour préserver la biodiversité et éviter la dégradation du site, veuillez ne rien toucher et faites attention à ne pas casser le corail avec vos palmes.
Le CIE décline toute responsabilité en cas d'accident survenu sur le parcours. Pour votre sécurité veuillez rester dans les limites de la zone de baignade.