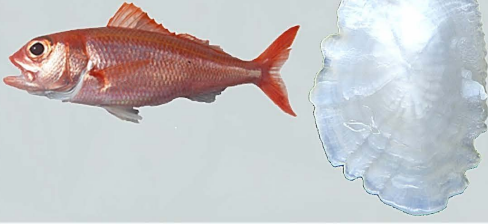
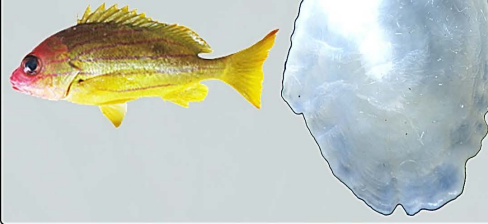


Otolithes : pièces calcifiées de l'oreille interne des poissons, mesurant entre 5.8 mm et 22.7 mm pour ces espèces, utilisés pour estimer l'âge des poissons et d'autres informations biologiques

Vivaneau rubis
Etelis carbunculus
«gros tête»



Vivaneau à raies bleues
Lutjanus notatus
«ti jaune gueule rose»



Vivaneau à bande dorée
Pristipomoides multidens
«gros écale»



Mérou zébré
Epinephelus radiatus
«cabot rayé»



Vivaneau à raies bleues
Lutjanus kasmira
«ti jaune»



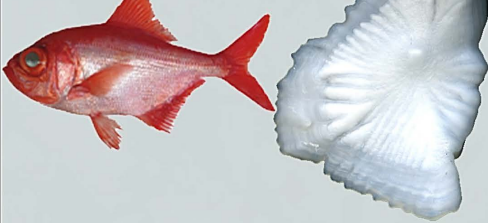
Vivaneau argenté
Aphareus rutilans
«lantanier argenté»



Brème noire
Eumegistus illustris
«zambas»



Beryx commun
Beryx decadactylus
«zambas rose»



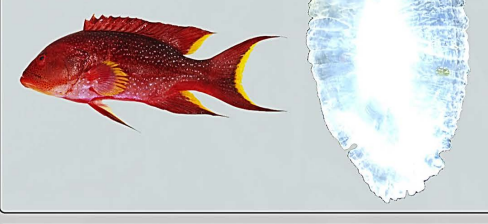
Colas fil
Pristipomoides filamentosus
«vivaneau blanc»



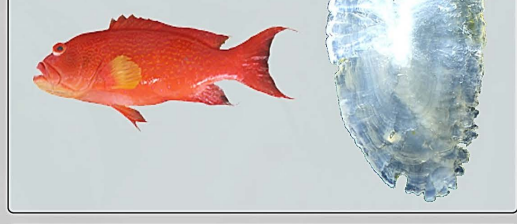
Carangue aile bleue
Caranx melampygus
«carangue bleue»



Croissant queue jaune
Variola louti
«rouge grand queue»



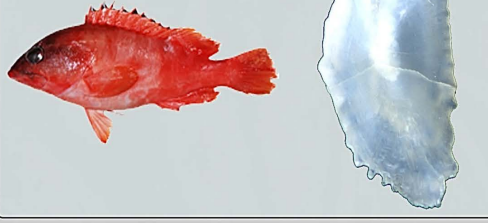
Croissant queue blanche
Variola albimarginata
«tir bour»



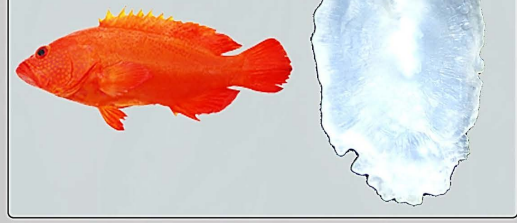
Vivaneau job
Aprion virescens
«job»



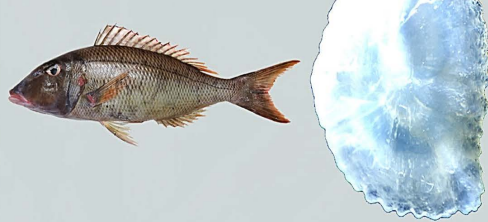
Mérou oriflamme
Epinephelus fasciatus
«rougette»



Vieille dorée
Cephalopholis aurantia
«ananas batar»



Empereur honteux
Lethrinus rubrioperculatus
«baksou»



Auteurs:
Mahé, K., Gentil, C., Brisset, B., Evano, H., Elleboode, R. & Roos, D.



Copyright IFREMER



version 1, 2023

Colas orné
Pristipomoides argyrogrammicus
«cerf-volant»

