

Biologie, écologie et dynamique des populations de poissons dans les mangroves de Guadeloupe (Antilles françaises)

L'analyse des peuplements montre que dans les stations éloignées du lagon, les sédentaires «dominant» et la distribution obéit à la loi log-linéaire de Motomura avec une équitabilité forte. Ces sédentaires correspondent à des stratégies r. En revanche, dans les stations lagonnaires, la distribution est du type log-normal de Preston et correspond soit à un peuplement organisé se partageant équitablement les ressources, soit simplement à une juxtaposition de peuplements d'origines diverses.

Auteurs du document : LOUIS Max

Obtenir le document : Travaux Universitaires

Diffuseur des métadonnées : Pôle-relais Mangroves et Zones Humides Outre-mer

Mots clés : DYNAMIQUE DE POPULATION, INVENTAIRE D'ESPECES, LAGUNE, REPRODUCTION ANIMALE, BIOMASSE

Date : 1983-01-01

Format : text/xml

Langue : Français

Couverture géographique :

départemental

Accéder à la notice source : <http://pr-guadeloupe.aidel.com/reference/651.html>

Département : GUADELOUPE (971)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biologie-ecologie-et-dynamique-des-populations-de-poissons-dans-les-mangroves-de-guadeloupe-antilles0>