

Vous êtes ici : Accueil ... EIO - Écosystémes insulaires océaniens

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

## EIO - Écosystémes insulaires océaniens

Type: Rapports des entités de recherche

Campagne d'évaluation : 2022-2023 (vague C) - Publié le : 28/07/2023

Établissement(s) concerné(s) : Université de la Polynésie française , Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer - Ifremer , Institut de recherche pour le développement - IRD

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Panel(s) ERC: LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction; PE6 Computer science and informatics: informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems; PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences

Nom des équipes de l'unité : Valorisation durable des ressources naturelles (Varen) ; Enjeux sanitaires et zoosanitaires ; Vulnérabilité des écosystèmes insulaires (Ecov)

Mot(s) clé(s): Écologie ; Génomique ; Métabolites secondaires ; Santé (populations et cheptels) ; Biodiversité