



You are here : Home □ **EIO - Écosystèmes insulaires océaniens**

EVALUATION REPORTS | FR

EIO - Écosystèmes insulaires océaniens

Type: Research entity evaluation report

Evaluation campaign: 2022-2023 (group C) - **Published on:** 28/07/2023

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

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE1 Agronomy, Plant Biology, Ecology, Environment, Evolution

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé

ERC panel(s): 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

Name of unit teams: Valorisation durable des ressources naturelles (Varen) ; Enjeux sanitaires et zoosanitaires ; Vulnérabilité des écosystèmes insulaires (Ecov)

Keywords: Écologie ; Génomique ; Métabolites secondaires ; Santé (populations et cheptels) ; Biodiversité



Rapport Hcéres - EIO - Écosystèmes insulaires océaniens

(6.69 MB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2023-EV-9840349G-DER-ER-DER-PUR230023092-SVE1-EIO-RF.pdf)