



You are here : Home □ **EIO - Environnement insulaire océanien**

EVALUATION REPORTS | EN

EIO - Environnement insulaire océanien

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - **Published on:** 06/12/2016

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 , Institut Louis Malardé

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE1 Agronomy, Plant Biology, Ecology, Environment, Evolution ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé ; 4 - Chimie ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques

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

Keywords: Écologie Génomique Métabolites secondaires Santé (populations et cheptels) Biodiversité ; SVE1_2 ; SVE2_2 ; SVE2_1 ; SVE6



Rapport Hcéres - EIO - Environnement insulaire océanien

(180.14 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-9840349G-S2PUR170012964-016472-RF.pdf)