

Présentation des expositions

OCEAN ET CLIMAT - IRD



(Institut de Recherche pour le Développement)

Cette exposition explique le rôle que joue l'océan dans le climat planétaire et l'actuel changement climatique.

LE CNRS EXPLORE LES MERS



Présentation de certains travaux de recherches afin de comprendre, explorer et exploiter les mers et les océans.

LE CNRS AUX POLES



Les régions polaires jouent un rôle clef dans les mécanismes qui contrôlent le réchauffement global car les modifications du climat y sont amplifiées. Véritables archives de la planète, laboratoires naturels exceptionnels malgré les difficultés d'accès et la rigueur climatique, les zones polaires constituent une source unique d'informations sur les changements globaux et le rôle de l'activité humaine.

Exposition LE CLIMAT CHANGE, L'OCEAN AUSSI - Ifremer



Cette exposition présente le travail des chercheurs dans l'étude et l'observation de l'océan, le traitement des données recueillies, les effets du changement global sur les masses d'eau, sur les espèces marines et sur les littoraux. Les recherches de l'Ifremer ne recouvrent pas toutes les problématiques ni toutes les zones géographiques du globe mais elles apportent leur participation à la compréhension des effets du réchauffement global des océans. Cette exposition remplace celle de l'institut océanographique PAUL RICARD indisponible !

Exposition LENGGURU UN MONDE PERDU



IRD (Institut de Recherche pour le Développement)

Exposition qui invite au cœur de l'un des territoires inexplorés de la planète, aux confins de l'Indonésie, en Papouasie occidentale sur l'île de Nouvelle-Guinée. Les photos présentent une aventure scientifique et humaine hors du commun réalisée en 2014 par l'institut de Recherche pour le Développement (IRD) l'institut indonésien des sciences (LIPI) et l'école polytechnique de Sorong (POLTEK)

PRESENTATION THE SEA CLEANERS



Et pour conclure cette exposition de sensibilisation à l'équilibre et la bonne santé de nos océans, présentation du projet qui se nomme THE SEA CLEANERS, qui travaille sur le premier navire hauturier capable de collecter en masse les déchets océanographiques dont YVAN BOURGNON en est l'initiateur. Le projet sera présenté sur panneaux et nous aurons le plaisir de pouvoir présenter la maquette du MANTA, nom du bateau.



Rappelons qu'**YVAN BOURGNON** sera le parrain des **NAUTIQUES DU POULIGUEN LA BAULE** les 1ER 2 et 3 JUIN. Cette manifestation clôturera cette exposition.

dans le cadre de :



1 - 2 - 3 juin 2018

SALLE BAUDRY - 8, rue Maréchal Joffre - LE POULIGUEN

(près de l'église et du cinéma LE PAX)

Horaires d'ouverture : 10H30 - 12H30 / 14H30 - 19H00

(en continu pendant les nautiques)