

LES NOUVEAUTÉS



DÈS FIN JANVIER
PAVILLON POLAIRE
NOUVEAU
TROIS PHOQUES
À MOUSTACHES

A PARTIR DU 11 AVRIL
PAVILLON BIODIVERSITÉ
EXPOSITION
« CYCLOPS,
EXPLORATEUR
DE L'OCÉAN »

LES RENDEZ-VOUS



9 AU 20 FÉVRIER

PAVILLON ÉVÉNEMENTIEL
L'ARCHÉOLOGIE
SOUS-MARINE

Ateliers, expositions,
films et documentaires

6 MARS
FAMELAB, CONCOURS
INTERNATIONAL DE
COMMUNICATION
SCIENTIFIQUE

Organisé par le British Council,
en partenariat avec l'AMCSTI,
le CNES, l'Inserm, le CERN,
le CEA et l'Iframer.

Sélection régionale à Océanopolis.

1^{ER} AU 8 JUIN

PAVILLON ÉVÉNEMENTIEL
JEUNES REPORTERS
DES ARTS, DES
SCIENCES ET DE
L'ENVIRONNEMENT

Exposition des travaux d'élèves

8 JUIN
JOURNÉE MONDIALE
DE L'OCÉAN

Exposition Jeunes Reporters
et animations autour du plancton

25 SEPTEMBRE
10^È NUIT EUROPÉENNE
DES CHERCHEURS

Impulsée par la Commission
Européenne, occasion exceptionnelle
de venir à la rencontre
des chercheurs

19 AU 31 OCTOBRE
15^È FESTIVAL DU
FILM DE L'AVENTURE
OCÉANOGRAPHIQUE

Films, documentaires et animations

19 DÉCEMBRE AU 3 JANVIER
ANIMATIONS DES
VACANCES DE NOËL

Océanopolis fête Noël sur le thème
des régions polaires

Pour toutes précisions
sur ce programme,
rendez-vous tout au long
de l'année sur notre site

www.oceanopolis.com

Programme sous réserve
de modifications

Océanopolis
Brest

CONTACT

OCÉANOPOLIS BREST

PORT DE PLAISANCE DU MOULIN BLANC
BP 91039
29210 BREST CEDEX 1

TEL : 02 98 34 40 40
FAX : 02 98 34 40 69
oceanopolis@oceanopolis.com

Crédits photos: Océanopolis, Service Éducation des Publics, Atelier Paris-Brest.com, Erwan Amice

brestaim
Gestion d'équipements publics

Brest
MÉTROPOLIS



Océanopolis
Brest

2015

PROGRAMME DE CULTURE SCIENTIFIQUE



Pour ses 25 ans, Océanopolis crée et met en place une nouvelle exposition temporaire destinée aux enfants de 6 à 10 ans : «Cyclops, explorateur de l'océan», à partir du 11 avril 2015.

Explorer et découvrir des écosystèmes marins insoupçonnés, observer et comprendre leur fonctionnement, prendre conscience de la richesse et de la fragilité de la biodiversité marine, tel est le voyage inoubliable proposé avec l'aide précieuse d'un copépode - crustacé planctonique le plus abondant de notre planète - nommé Cyclops.

Partager les connaissances scientifiques sur l'océan avec tous, sensibiliser le jeune public, telles sont les missions d'Océanopolis. En décembre 2015, le climat sera au cœur des discussions et l'océan en est un acteur majeur.



Océan & Climat
WWW.OCEAN-CLIMATE.ORG

CONFÉRENCES

MARDI 3 FÉVRIER LA NATURE EST-ELLE BIEN FAITE ?

Par Guillaume Lecointre, Professeur, Directeur du département « Systématique et Évolution » au Muséum national d'Histoire naturelle - Paris.



MARDI 3 MARS LUMIÈRE SUR LES ABYSSES

Par Marjolaine Matabos, Chercheuse en écologie benthique, Laboratoire Environnement Profond à l'Ifremer - Plouzané.

MARDI 17 MARS DES BIVALVES ARCTIQUES POUR REGARDER LE PASSÉ

Par Laurent Chauvaud, Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM/UBO) - Plouzané.

À L'AUDITORIUM À 20 H 30

ENTRÉE LIBRE OUVERTE À TOUS DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

MARDI 7 AVRIL LES RISQUES CÔTIERS

Par Françoise Gourmelon, Directrice de recherche CNRS (IUEM/UBO), **Alain Hénaff**, Enseignant-Chercheur, géographe (IUEM/UBO), **Catherine Meur-Ferec**, Professeure de géographie (IUEM/UBO) et **Elisabeth Michel-Guilou**, Maître de Conférences, Psychologie environnementale (UBO, CRPCC). En lien avec la Zone Atelier Brest-Iroise (CNRS). En collaboration avec le MOOC FlotRisCo (LabexMer Formation).



MARDI 5 MAI VOYAGE DANS LES PROFONDEURS DE LA VASE GUYANAISE, AUX SOURCES DES MANGROVES

Par Emma Michaud, Chargée de recherche au CNRS, Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM/UBO) - Plouzané.

JEUDI 30 AVRIL LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE, DU CONSTAT À L'ACTION ?

Par Jean Jouzel, Climatologue, Directeur de Recherche au CEA, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, Institut Pierre Simon Laplace, et Vice-président du groupe scientifique du GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat).

MARDI 19 MAI L'ACIDIFICATION DES OCÉANS, QUELLES CONSÉQUENCES POUR LES HOMMES ?

Par Linwood Pendleton, Professeur, Titulaire de la Chaire Internationale d'Excellence du LabexMER - UMR AMURE, Centre de droit et d'économie de la mer à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM/UBO) - Plouzané.

MARDI 2 JUIN CONNAISSEZ-VOUS LES CHANTS DES BALEINES ?

Par Olivier Adam, Spécialiste en bioacoustique, Professeur des Universités, Équipe « Communications acoustiques » du Centre de Neurosciences Paris Sud (CNPS-CNRS) à l'Université Paris Sud - Orsay.



MARDI 6 OCTOBRE OISEAUX MARINS, ENTRE CIEL ET MERS

Par Fabrice Genevois, Ornithologue diplômé de l'École Pratique des Hautes Études, Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux au Muséum national d'Histoire naturelle - Paris. Vente d'ouvrages en fin de conférence (Éditions Quae).

MARDI 8 SEPTEMBRE LA BIODIVERSITÉ À L'ÉPREUVE DU CLIMAT

Par Gilles Bœuf, Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie, Président du Muséum national d'Histoire naturelle - Paris.

MARDI 29 SEPTEMBRE LES MAMMIFÈRES MARINS, NOS MEILLEURES VIGIES POUR LE MILIEU MARIN

Par Vincent Ridoux, Professeur à l'Université de La Rochelle et Président du conseil scientifique de l'Agence des aires marines protégées et **Pierre Watremez**, Responsable du projet REMMOA (Recensement de la Mégafaune Marine par Observation Aérienne) à l'Agence des aires marines protégées - Brest.

MARDI 13 OCTOBRE PLANÈTE PLANCTON

Par Colomban de Vargas, Directeur de recherche au CNRS, Directeur de l'équipe « Évolution des Protistes et des Écosystèmes Pélagiques » à la Station Biologique de Roscoff, et co-directeur des expéditions Tara-Oceans.

MARDI 3 NOVEMBRE OCÉAN AU CŒUR DU CLIMAT

Par Sabrina Speich, Professeur au département de Géosciences de l'École Normale Supérieure, Océanographe Physicienne, Laboratoire de Météorologie Dynamique de l'Institut Pierre Simon Laplace - Paris.

MARDI 1^{ER} DÉCEMBRE QUAND LES CÉTACÉS MARCHAIENT SUR LA TERRE

Par Christian de Muizon, Spécialiste des cétacés fossiles, Directeur de recherche CNRS, Directeur du département « Histoire de la Terre » au Muséum national d'Histoire naturelle - Paris.

