



Communiqué de presse – Marseille, le 31 mars 2022

Pression Hyperbar, le nouveau Bar des Sciences de Marseille

À l'aune de la publication du rapport du GIEC, la sensibilisation aux enjeux de la protection des océans est plus que jamais cruciale. Dans ce contexte, l'Observatoire des Sciences de l'Univers Institut Pythéas et l'ONG Surfrider Foundation Méditerranée s'associent et proposent une série de « bars des sciences » qui se tiendront tous les premiers mardis de chaque mois d'avril à juillet à la Brasserie Zoumaï dans la ville de Marseille.

L'Observatoire des Sciences de l'Univers Institut Pythéas (AMU/CNRS/INRAE/IRD) élabore ce programme grâce à la participation bénévole et volontaire de ses chercheurs. Des scientifiques de multiples disciplines viendront ainsi parler de leurs recherches mais aussi des projets de demain avec le public tout en ouvrant une fenêtre sur leur métier.

Après un court temps de présentation de leurs propos, place sera donnée à l'échange. Chacun pourra apporter son point de vue, débattre ou poser des questions, les scientifiques seront alors là pour éclairer les discussions de leur expertise tout en brisant la distance entre les sciences et les participants. Et, comme il est essentiel de se mobiliser pour protéger les océans, les bénévoles de Surfrider seront heureux d'échanger avec les participants sur l'engagement de l'ONG en faveur de la protection des océans et sur les actions que l'on peut mettre en place individuellement et collectivement au quotidien.

À deux pas de la place Castellane, la brasserie Zoumaï accueille cette première édition durant la période d'avril à juillet. Quatre Bars des sciences - *afterworks* - prendront place le premier mardi de chaque mois, un moment où sciences et détente seront de la partie.

Demandez le programme !

Pression Hyperbar : Le Programme



Le 5 avril, pour l'ouverture, **Sandrine Ruitton**, maîtresse de conférences AMU et **Charles-François Boudouresque**, professeur émérite, tous deux travaillant à l'Institut méditerranéen d'océanologie (AMU/CNRS/IRD/Université de Toulon), sont invités à partager leur savoir et répondre à la problématique de la soirée : « **Où et quand peut-on restaurer les fonds marins ?** »



Le 3 mai, à l'aune du rapport du GIEC, **Thierry Perez**, écologue, directeur de Recherche CNRS à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale (AMU/CNRS/IRD/Avignon Université) et **Daniel Faget**, historien, maître de conférences AMU au laboratoire Temps, Espaces, Langages, Europe Méridionale, Méditerranée (AMU/CNRS) croisent leurs regards sur l'état de la « **Biodiversité marine méditerranéenne passée, présente et future** » au cours de cette deuxième soirée.



Le 7 juin, **Patrick Rimbault**, directeur de Recherche CNRS à l'Institut méditerranéen d'océanologie (AMU/CNRS/IRD/Université de Toulon) et **Thierry Tatoni**, professeur Aix-Marseille Université à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale (AMU/CNRS/IRD/Avignon Université) parleront d'un sujet local : « **Urbanisation et littoralisation : quels impacts sur le littoral marseillais et méditerranéen ?** »



Enfin le 5 juillet, **Christian Tamburini**, directeur de recherche CNRS et **Séverine Martini**, chargée de recherche CNRS, tous travaillant à l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (AMU/CNRS/IRD/Université de Toulon), nous emmèneront à bord de BathyBot un petit robot explorateur des profondeurs pour découvrir la bioluminescence grâce au « **Deep sea : quels mystères se cachent au fond de l'océan ?** »

Informations pratiques

Brasserie Zoumaï : [7 Cr Gouffé, 13006 Marseille](#)

Le programme détaillé est accessible [sur le site de l'OSU Institut Pythéas](#) et sur [l'évènement Facebook du Bar des sciences](#) !



Contacts Presse

Thierry Botti, Responsable de communication CNRS à l'OSU Institut Pythéas –
thierry.botti@osupytheas.fr / Tel : 06 72 53 79 46

Frédérique Chevalier, bénévole Surfrider 13 - fred.mattei67@gmail.com