





Annonce de presse

Marseille, le 29 septembre 2025

Pression Hyperbar revient à la brasserie Zoumaï!

L'afterwork scientifique et convivial de l'OSU Pythéas (CNRS/AMU/IRD/INRAE) reprend du service à deux pas de la place Castellane. Chaque mois, *Pression Hyperbar* propose de croiser les regards autour d'un thème environnemental. Chercheurs, acteurs de terrain, élus, artistes ou encore représentants associatifs sont invités, en fonction des soirées, à partager leur expertise.

Ces rendez-vous uniques offrent au public l'occasion de mieux comprendre les grands enjeux de la transition écologique, d'échanger librement avec les intervenants et d'explorer les liens entre recherche et société face aux défis du changement climatique.

Le principe est simple : après de courtes interventions pour poser le sujet, la parole est donnée au public qui nourrit la discussion par ses questions. Le tout dans une ambiance décontractée, animée par le média Bleu Tomate et accompagnée des bières artisanales de la brasserie Zoumaï.

Trois soirées sont déjà programmées pour cette nouvelle saison :

Mercredi 1er octobre de 19h à 21h : PRESSION HYPERBAR ! Le crabe bleu : un savoureux envahisseur

Le crabe bleu est une des pires espèces invasives en Méditerranée impactant la biodiversité et la pêche artisanale. Cette espèce constitue donc une priorité dans les mesures de préservation de la biodiversité lagunaire. D'un bleu éclatant ce prédateur vorace est aussi une ressource très appréciée dans son aire d'origine. Et si, en Méditerranée, manger le crabe bleu constituerait un moyen de régulation des populations et de préservation de la biodiversité ?

Intervenants de la soirée

- Guillaume Marchessaux, Chargé de Recherche IRD à l'Institut Méditerranéen d'Océanologie MIO (OSU Pythéas, AMU/CNRS/IRD/Univ. Toulon)
- Marina Chiappi, Doctorante au CNR d'Ancona,
- Julie Duley, Chargée d'étude crabe bleu et herbiers, GIPREB,
- Matteo Penza, Artiste designer.

Mercredi 26 novembre de 19h à 21h : Dépolluer les sols, préserver notre santé!

Saviez-vous que la qualité des sols influence directement notre santé ? Polluants chimiques, résidus industriels, pesticides... nos terres gardent parfois en mémoire une histoire lourde, aux conséquences bien réelles sur l'environnement et sur nous-mêmes. Mais, est-il possible de restaurer ces sols ? Quelles solutions existent pour limiter les risques et protéger notre avenir ?

Venez échanger avec nos intervenants autour de ce lien vital entre sols vivants et santé humaine et mieux comprendre les enjeux, découvrir les pistes d'action et, pourquoi pas, changer de regard sur ce qui se cache sous nos pieds!









Intervenants de la soirée

- Isabelle Laffont-Schwob, Ecologue, Professeure à Aix-Marseille Université, Laboratoire Population, Environnement, Développement (OSU Pythéas - Aix-Marseille Université/IRD)
- Clément Piétin, Responsable régional environnement extérieur du Département santé environnement de l'Agence Régionale de la Santé.

Mercredi 17 décembre de 19h à 21h : PRESSION HYPERBAR! Phoque moine de Méditerranée, le retour?

Espèce autrefois répandue en Méditerranée, le phoque moine a vu ses colonies rapidement décliner au cours de l'époque contemporaine. Détruites par les pêcheurs, décimées pour alimenter les paillasses des laboratoires et les bassins des ménageries, les populations de phoques sont arrivées à la limite de l'extinction à la fin du XXe s. Protégées par des conventions internationales, et bénéficiant des cadres protecteurs des AMP, ces populations connaissent une croissance régulière depuis 20 ans. Dès lors, la question de leur retour sur les côtes méditerranéennes françaises est posée. Sommes-nous prêts aujourd'hui à accueillir ces grands mammifères marins ? En s'appuyant sur les recherches conduites dans le cadre du programme B3M (Back to the Mediterranean Monachus monachus/AMU/ Pelagos), les intervenants présenteront l'histoire récente du phoque moine de Méditerranée, et les mesures qui pourraient faciliter la réussite de son retour.

Intervenants de la soirée

- Daniel Faget, Maitre de conférences Aix-Marseille Université au laboratoire Temps, espaces, langages, Europe méridionale, Méditerranée - TELEMMe (AMU/CNRS)
- Anne-Sophie Tribot, professeure junior Aix-Marseille Université au laboratoire Temps, espaces, langages, Europe méridionale, Méditerranée - TELEMMe (AMU/CNRS)
- Hugo Vermeren, chargé de recherche CNRS au laboratoire Temps, espaces, langages, Europe méridionale, Méditerranée - TELEMMe (AMU/CNRS)

Informations pratiques

Contact presse : Thierry Botti, Responsable communication – Partage des connaissances de l'OSU Pythéas (CNRS, AMU, IRD, INRAE) - 06 72 53 79 46 / thierry.botti@osupytheas.fr

Brasserie Zoumaï : 7 Cr Gouffé, 13006 Marseille













Crédit: OSU Pythéas