

MUSÉUM

{D'HISTOIRE NATURELLE}

Amphithéâtre

12, rue Voltaire NANTES

2022-2023 PROGRAMME

SCIENCES ÉTONNANTES

Des conférences
autour de l'océan,
gratuites et ouvertes à tous.

☎ 02 40 41 55 00

🌐 museum.nantesmetropole.fr

📌 [museumnantes](https://www.facebook.com/museumnantes)

📷 [museumdenantes](https://www.instagram.com/museumdenantes)

📍 [museumdenantes](https://www.google.com/maps/place/museumdenantes)



En partenariat avec



LE LABO
DES SAVOIRS



JEUDI
15/09
2022 à 19H

Rôle de la circulation océanique dans le climat passé, actuel et futur

Mary Elliot, Paléoclimatologue au Laboratoire de Planétologie et Géosciences de Nantes

MARDI
11/10
2022 à 19H

Jules Verne et la mer

Olivier Sauzereau, docteur en histoire des sciences de Nantes Université, membre associé au Centre François Viète de Nantes Université

MARDI
15/11
2022 à 19H

De la plage au bloc opératoire, comment l'hémoglobine du ver *Arenicola marina* révolutionne la médecine

• **Franck Zal**, docteur en biologie marine, fondateur, directeur scientifique et PDG d'Hemarina

JEUDI
01/12
2022 à 19H

Les océans cachés des lunes de Jupiter et de Saturne

Christophe Sotin, professeur au Laboratoire de Planétologie et Géosciences de Nantes

JEUDI
12/01
2023 à 19H

La communication chez les dauphins

Martin Böye, directeur scientifique à Planète sauvage, Président adjoint de l'Association Européenne pour les Mammifères Marins (EAAM)

JEUDI
02/02
2023 à 19H

Les mollusques, sentinelles de la qualité chimique de nos côtes

Anne Grouhel, coordinatrice du ROCCH, réseau d'observation de la contamination chimique, Unité Contamination Chimique des Ecosystèmes Marins, IFREMER

JEUDI
09/03
2023 à 19H

Les microalgues, une ressource d'avenir pour les transitions écologique, énergétique et environnementale

• **Olivier Goncalves**, professeur des Universités au Département Génie Chimique Génie des Procédés, IUT de Saint-Nazaire, Responsable de l'équipe Bioprocédés Appliqués aux Microalgues au Laboratoire GEPEA UMR CNRS 6144 (St-Nazaire)

JEUDI
13/04
2023 à 19H

Plongées en scaphandre ou l'appel des profondeurs : de Nemo à Cousteau

et à la Comex • **Muriel Peissik**, responsable des collections du Musée du Scaphandre (Espalion, Aveyron), chargée des relations extérieures

MARDI
02/05
2023 à 19H

Élevages conchylicoles, une balance fragile entre modèle économique et

impacts environnementaux • **Virginie François**, responsable de la plateforme expérimentale Mollusques Marins de Bouin, Unité Expérimentale Mollusques Marins Atlantique, IFREMER

JEUDI
01/06
2023 à 19H

Changement global. Quelles conséquences pour la biodiversité marine

Nadia Améziane, professeure au Muséum national d'histoire naturelle, directrice de la station de Biologie Marine de Concarneau

MARDI
27/06
2023 à 19H

Des couleurs intelligentes qui s'adaptent aux enjeux de sécurité et d'écologie, quand la recherche devient réalité

Jean-Francois Letard, PDG Fondateur d'Olikrom