

Événement gratuit
Ouvert à tous

Planktology 3D

animations
et ateliers

mini-conférences

rencontres



Objectif Plancton

vous invite à célébrer
**la Journée mondiale
de l'océan !**

Samedi 8 juin 2024
de 13h à 18h à

OcéanOpolis
BREST

Retrouvez le programme complet sur
www.oceanopolis.com



Les partenaires du programme de science participative Objectif Plancton



Avec le soutien de



Image : Jacques Descobres (CNRS/Ifremer/IRD) - Données satellite : Aqua/MODIS (NASA)



Programme de la Journée mondiale de l'océan à Océanopolis*

Le samedi 8 juin a lieu la 2^e collecte de plancton annuelle du programme régional de science participative Objectif Plancton ; cette date célèbre également la Journée mondiale de l'océan. À cette double occasion et s'inscrivant dans la dynamique de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques, Océanopolis - Centre national de culture scientifique dédié à l'océan, organise un événement gratuit et ouvert à tous.

Cet événement convivial, familial et scientifique, aborde les thématiques de la biodiversité et des habitats marins bretons, avec un regard particulier apporté par les sciences participatives. Tout au long de l'après-midi, les extérieurs d'Océanopolis et son pavillon événementiel sont accessibles gratuitement au public, et diverses animations et activités sont proposées aux visiteurs.

*Accès libre et gratuit : extérieurs et jardins, pavillon événementiel (mini-conférences et stands), auditorium et salle travaux pratiques (animations), Océanolab. Programme sous réserve de modifications et dans la limite des places disponibles. Document non contractuel.

Des mini-conférences scientifiques

- ↓ 13h30 – **Les microalgues en rade de Brest**, Laura SHWEIBOLD, IUEM/UBO
- ↓ 14h15 – **Les œufs et larves de poisson dans les eaux bretonnes**, Nalani SCHNELL, MNHN
En direct de la Station marine de Concarneau
- ↓ 15h – **Les microplastiques en rade de Brest**, Ika PAUL-PONT, CNRS
- ↓ 15h45 – **Les sédiments de la rade de Brest : témoins des interactions entre l'homme et son environnement**, Clara VALLERO, IUEM/UBO
- ↓ 16h30 – **Les sciences participatives pour étudier le plancton**, Klervi FUSTEC, IUEM/UBO
- ↓ 17h15 – **TerraRade : Un contrat engagé pour la rade de Brest**, Yves-Marie PAULET, IUEM/UBO
Président du comité scientifique TerraRade

Un espace d'échanges et de rencontres

- ↓ Ifremer – Ocean Spu
- ↓ IUEM/UBO – Co pli
- ↓ Muséum national d'Histoire naturelle
Plages Vivantes
- ↓ Parc naturel régional d'Armorique
- ↓ Observatoire du Plancton
- ↓ SNSM

 De 13h à 18h
au pavillon événementiel

Un programme de science participative en direct

Les 17 bateaux participant aux collectes de plancton en rade de Brest pour le programme scientifique Objectif Plancton rapporteront leurs prélèvements du jour aux chercheurs. Filtrations, mesures, cryogénéisation... l'occasion de découvrir l'univers d'un laboratoire scientifique !

À noter la participation exceptionnelle de **La Recouvrance** : embarquez pour un prélèvement de plancton en rade à bord de la goélette !

Des animations familiales sur le plancton

↓ **Planktology 3D** : enflez votre masque de réalité virtuelle et embarquez pour un voyage sous-marin riche de rencontres planctoniques !

 À 15h30 à l'auditorium / Sans inscription, dans la limite des places disponibles.

↓ **Explorateurs du plancton** : équipez-vous d'un filet à plancton, partez prélever depuis un ponton et revenez observer votre pêche en laboratoire, tel un scientifique !

 De 13h30 à 15h en salle TP / Sur inscription à l'accueil du pavillon Bretagne.