



# 70.8

BY Océanopolis  
BREST

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Animations des vacances  
de la Toussaint, du 21 octobre  
au 5 novembre 2023





# 70.8, UN MUSÉE POUR L'OCÉAN

ANIMATIONS DES VACANCES DE LA TOUSSAINT  
DU SAMEDI 21 OCTOBRE AU DIMANCHE 5 NOVEMBRE 2023

Le 70.8 est un musée pour l'océan, unique par la richesse de son contenu, ses maquettes et dispositifs interactifs et ludiques : un véritable océan de technologies et d'innovations à la portée de tous.

L'océan recouvre 70,8 % de la surface de la Terre. Il est au cœur des enjeux et défis de notre siècle : climat, transport, énergies renouvelables, alimentation, santé, biodiversité...

Vitrine de l'expertise de scientifiques, organismes de formation et industriels de la pointe bretonne en matière d'innovations et de technologies marines, le 70.8 invite à l'exploration de l'océan sous un angle nouveau.

**NOUVEAUTÉ 2023**

## LE LABO DES PETITS CURIEUX



### Un nouveau rendez-vous de science pour parler de l'océan

Les médiateurs scientifiques du 70.8 proposent cet été aux visiteurs ce nouveau rendez-vous qui prend la forme de deux animations aussi complémentaires que différentes. Une parenthèse ludique d'environ 20 minutes, accessible à partir de 6 ans, pour tester et approfondir ses connaissances sur l'océan.

#### Petites causes, grandes conséquences : l'effet papillon



Place à l'expérimentation pour comprendre l'impact du réchauffement climatique sur notre planète. Un moment d'interactions entre le public et le médiateur pour mieux appréhender les notions de courants marins, de fonte des glaces terrestres et océaniques, de montée du niveau de l'eau, etc.

C'est à l'aide d'un écran interactif connecté à une caméra que le médiateur scientifique réalise quelques expériences pour dévoiler aux visiteurs les secrets de l'océan.

« Le Labo des petits curieux est une invitation à observer, questionner et expérimenter pour comprendre le fonctionnement de l'océan et son rôle primordial dans nos vies. » explique Pascale Nicol, Responsable médiation scientifique au 70.8



Animation tous les jours à 14h.

Durée moyenne 20 minutes

Accessible dès 6 ans.

Animations comprises dans le prix du billet d'entrée au 70.8. Dans la limite des places disponibles.

## Visite guidée en compagnie d'un médiateur scientifique



Le 70.8 propose une découverte du lieu en compagnie d'un médiateur scientifique pour percer tous les mystères de ce musée unique en son genre. Cette visite guidée, d'une durée d'une heure et demie, fera découvrir aux participants les thématiques suivantes : biotechnologies marines, exploration des grands fonds, énergies marines renouvelables, observation de l'océan pour mieux le connaître, trafic maritime, navires du futur et construction navale, pour comprendre l'océan d'aujourd'hui et imaginer celui de demain.



-----  
Du samedi 21 octobre au dimanche 5 novembre  
2023, tous les jours à 15h.  
Durée moyenne 1h30.  
Accessible dès 6 ans.  
Visite guidée comprise dans le prix du billet d'entrée  
au 70.8. Dans la limite des places disponibles.



## INFOS PRATIQUES

**Du samedi 21 octobre au dimanche 5 novembre 2023, le 70.8 est ouvert en continu, de 11h à 18h.**

Musée ouvert toute l'année, plus d'informations sur [www.70point8.com](http://www.70point8.com)

Animations « Le Labo des petits curieux » et visite guidée incluses dans le prix du billet d'entrée.



**La réservation des billets en ligne** permet de s'assurer de pouvoir assister à ces animations en cas de forte affluence.

### Tarifs

- Entrée adulte (+18ans) : 9 €
- Entrée jeune (14-17 ans) : 6 €
- Entrée enfant (3-13 ans) : 4 €
- Gratuit pour les moins de 3 ans

### **70.8, le musée pour l'océan**

Les Ateliers des Capucins, 27 rue de Pontaniou 29200 Brest

## CONTACTS

### Marie Rozec

Directrice Communication & Marketing

02 98 34 40 66 – 06 73 99 79 86

[marie.rozec@oceanopolis.com](mailto:marie.rozec@oceanopolis.com)

### Julianne Le Guen

Responsable des relations presse

02 98 34 40 67 – 06 02 16 09 22

[julianne.le-guen@oceanopolis.com](mailto:julianne.le-guen@oceanopolis.com)