

Océanopolis

rouvre ses portes ce vendredi 21 mai
pour une visite en toute sécurité
dans des conditions privilégiées

Océanopolis
BREST

OCÉANOPOLIS ROUVRE SES PORTES CE VENDREDI 21 MAI

Après 7 mois de fermeture, Océanopolis, centre national de culture scientifique dédié à l'Océan s'apprête à rouvrir ses portes au grand public, aux scolaires ainsi qu'aux événements d'affaires et professionnels. Durant cette fermeture contrainte de 200 jours, les équipes n'ont pas ménagé leurs efforts pour être en mesure de proposer toujours plus d'émerveillement, de découverte et de plaisir de visite dès ce vendredi 21 mai à partir de 9h30. C'est l'occasion tant attendue de venir plonger au cœur de l'Océan et de découvrir ou redécouvrir ce site exceptionnel dans des conditions de visite privilégiées et sécurisées.

“Depuis 1990, Océanopolis est engagé auprès de larges publics familiaux, adultes, scolaires et professionnels dans la sensibilisation aux enjeux de l'Océan, avec pour mission de «Changer le regard sur l'océan». Ce sont plus de 12 millions de personnes qui ont été accueillies en 30 ans. Aujourd'hui, toutes les équipes d'Océanopolis ont hâte de rouvrir le parc, de permettre à tous d'accéder à ces incroyables aquariums et ce fabuleux parcours de visite au cœur de l'Océan pour faire vivre cet exceptionnel patrimoine culturel de notre région dans le plus strict respect des gestes barrières et mesures sanitaires”.

Nathalie Péron-Lecorps, Directrice d'Océanopolis Brest.



Que s'est-il passé durant la fermeture ?	3
Quelles nouveautés à la réouverture ?	5
Protocole sanitaire et infos pratiques.....	7

Que s'est-il passé durant la fermeture ?

Travaux de reproduction en aquariologie

Depuis janvier 2020, plus de 3 700 poissons de récifs de 13 espèces différentes ont été élevés à Océanopolis, à partir des pontes de poissons récoltées dans les différents aquariums du pavillon tropical.

Inaugurée en septembre 2020, la salle d'élevage larvaire du pavillon tropical a permis de développer ces élevages dans les meilleures conditions. Durant la fermeture, l'équipe aquariologie d'Océanopolis a pu intensifier son travail autour de la reproduction.

Parmi ces espèces : l'apogon aux branchies tachetées (*Ostorhinchus chrysopomus*) et le poisson cardinal à points rouges (*Ostorhinchus parvulus*) n'avaient jamais encore été reproduites en aquarium. La naissance de nombreux poissons hachettes nains (*Parapriacanthus ransonneti*) est également une première, conjointement avec le Musée Océanographique de Monaco et Marineland Antibes.

Pour d'autres espèces, la reproduction avait déjà été réussie à Océanopolis, mais le développement de l'expertise des équipes d'Océanopolis a permis de d'augmenter significativement le nombre d'alevins issus des élevages. Les naissances des opisthognathes à têtes jaunes (*Opisthognathus aurifrons*) sont passées de moins de 10 juvéniles habituellement à plus de 100 juvéniles sur une seule ponte.

Ces réussites sont particulièrement encourageantes et renforcent la détermination de l'équipe aquariologie d'Océanopolis à reproduire un plus grand nombre d'espèces de poissons.

« Nos équipes travaillent sur de nombreuses espèces, mais il faut parfois beaucoup de temps pour transformer un essai en succès. La technicité de ces élevages nécessite un suivi et une expertise au quotidien. Il s'agit d'un travail d'équipe impliquant tous les aquariologistes d'Océanopolis. »

Dominique Barthelemy, Conservateur en charge du milieu vivant et Président de l'Union des Conservateurs d'Aquariums (UCA).



Œuf / larve / juvénile de 20 jours – Parapriacanthus ransonneti

Un aquarium du pavillon tropical entièrement repensé

Au mois de janvier 2021, l'aquarium « poissons de récif » du pavillon tropical a été entièrement vidé afin d'y effectuer des travaux de rénovation notamment sur les joints d'étanchéité et les vitrages.

« Du fait de la vidange, nous repartons de zéro sur cet aquarium qui fonctionnait depuis 20 ans. Nous avons décidé de revoir notre façon d'envisager le peuplement de cet aquarium pour être encore plus proche d'un écosystème corallien.

Dans cet aquarium nous avons essentiellement des poissons : des poissons osseux mais aussi des raies et quelques requins. Nous retrouverons cette même base mais nous voudrions également implanter une population de coraux vivants. La difficulté est que cet aquarium contient 200 000 litres d'eau de mer et que pour les coraux, plus le volume est important, plus ces animaux auront besoin de temps pour s'installer et s'équilibrer. »

Dominique Barthelemy, Conservateur en charge du milieu vivant et Président de l'Union des Conservateurs d'Aquariums (UCA).

Les premiers poissons et raies ont d'ores et déjà rejoint cet aquarium, les coraux seront intégrés prochainement et, petit à petit, l'aquarium accueillera de nouveaux pensionnaires en suivant un ordre compatible avec la croissance des coraux.

Un parcours de visite plus fluide et confortable pour les visiteurs

En 2021, Océanopolis a investi pour améliorer la fluidité de la déambulation et le confort de visite des visiteurs.

Depuis le début d'année, les équipes exploitation d'Océanopolis ont assuré le changement du logiciel de billetterie. Ce projet a également conduit à l'installation de deux nouveaux kiosques automatiques à l'entrée du parc qui permettront aux visiteurs non abonnés, ou n'ayant pas réservé au préalable leur ticket d'entrée sur internet, de les acheter librement sur ces bornes. Dans le contexte sanitaire actuel, ces kiosques permettent également d'offrir deux guichets supplémentaires et donc de réduire encore les éventuelles files d'attente à l'entrée.



Dans la même optique de fluidité, les visiteurs seront maintenant invités à scanner par eux-mêmes leurs billets à l'entrée du site et ne devront plus patienter pour un scan de contrôle d'accès manuel.

Les anciens tourniquets présents aux entrées de pavillons ont également été retirés pour faciliter l'accès des visiteurs. Ils ont laissé place à de nouvelles caméras de comptage automatique permettant ainsi d'assurer dans chaque pavillon le strict suivi de la capacité d'accueil imposée par le protocole sanitaire en vigueur.

Quelles nouveautés à la réouverture ?

Exposition // “Animaux polaires, une vie de scientifique”

Jusqu'au 30 juin 2021 dans le forum d'Océanopolis

La nouvelle exposition itinérante « Animaux polaires, une vie de scientifique » de l'Institut polaire Paul-Émile Victor inaugurée au Festival polaire connecté début mars joue les prolongations dans le forum d'Océanopolis pour le plus grand plaisir des visiteurs qui pourront la découvrir en exclusivité jusqu'au 30 juin 2021 inclus.

Au travers des 12 totems qui la composent, elle présente des animaux d'Arctique, d'Antarctique et des îles subantarctiques tels que les éléphants de mer, morses, manchots empereurs, oies des neiges, ou encore les rennes à travers le regard des scientifiques qui les ont étudiés.



Exposition // “Plastik panic dans l'océan”

Jusqu'au 7 novembre 2021, sur la promenade du Moulin Blanc, en extérieur, devant l'entrée d'Océanopolis



Un chemin de photographies qui illustre le regard de chercheurs travaillant sur la rade de Brest et son bassin versant sur la pollution du milieu marin par les plastiques.

L'exposition propose, par des signatures scientifiques et artistiques, de sensibiliser aux enjeux d'un océan durable et de soutenir les actions en faveur d'une sobriété d'usages et d'une consommation responsable.

À travers cette exposition, la jeune génération et les scientifiques expriment leur conscience et leur mobilisation pour trouver des solutions contre la pollution plastique.



Animations // Minilab

Tous les mercredi après-midi et week-ends (et dès ce samedi 22 mai) jusqu'au 10 juillet 2021, puis tous les jours en été.

Une découverte de la diversité des côtes bretonnes avec les soigneurs d'Océanopolis. Une rencontre aux côtés de passionnés qui vous dévoileront des informations étonnantes sur les organismes marins.

3 animations se succèdent :

Dans une goutte d'eau de mer

Quelle incroyable vie dans une seule goutte d'eau de mer ! À l'aide d'un microscope, d'une loupe binoculaire et de maquettes réalisées en impression 3D, le médiateur scientifique fait découvrir en direct les formes extraordinaires du plancton, son rôle et son importance dans les écosystèmes marins. Il apporte ainsi un autre regard sur ces algues et ces animaux souvent microscopiques.

Les trésors de la laisse de mer

À marée haute, la mer dépose sur les plages un cordon d'algues mêlées d'objets insolites : c'est la laisse de mer. Quel est son rôle ? D'où viennent les débris ?

Le médiateur fera découvrir aux visiteurs les richesses insoupçonnées de cette zone méconnue.

Quels sont ces débris marins ou anthropiques ? Engrais des dunes et repas des poissons et des oiseaux, elle recèle aussi des débris marins mêlés à des déchets.

La classification phylogénétique

Crabes, crevettes, oursins et autres bulots... Quels sont les liens de parentés entre ces différentes espèces ? Face à l'extraordinaire biodiversité marine, un médiateur scientifique aidera les visiteurs à mieux comprendre comment sont classés les êtres vivants.

Nouveaux pensionnaires // Moutig et Dousik, les loutres d'Europe

Le 30 novembre 2020, deux loutres d'Europe (*Lutra lutra*) naissaient à Océanopolis pour la première fois dans l'histoire du centre. Les deux petits du couple formé par Meck et Neiko, ont depuis bien grandi.

Les visiteurs pourront rencontrer ces deux loutres, nommées Moutig et Dousik-dès la réouverture au niveau du sentier des loutres.



myOcéanopolis // Une visite connectée avec toutes les fonctionnalités de la nouvelle application de visite

Lancée à l'été 2020, la nouvelle application de visite interactive myOcéanopolis s'est étoffée cette année et permettra de découvrir le parc au travers d'une visite connectée, ludique et pratique.



Gratuite, pratique, ludique et pédagogique, elle accompagne les visiteurs dans leur découverte d'Océanopolis.

L'application est disponible en 4 langues : breton, français, anglais et allemand. En complément du plan interactif et des 2h d'audioguidage qui mèneront le visiteur à travers les pavillons tropical, polaire, Bretagne et le sentier des loutres, un nouveau module de jeu permet de partir à la découverte des écosystèmes marins et de points de réalité augmentée.

Enfin, l'accès en temps réel aux temps d'attente aux entrées de chaque pavillon ou animation permettra d'accompagner efficacement les visiteurs dans le déroulé de sa visite.

*Application disponible gratuitement sur smartphones et tablettes via iOS et Android.
Application développée avec le soutien de :*



Ce projet est soutenu par le Fonds européen de développement régional – FEDER.

Eco-pâturage // Le retour des moutons dans les jardins d'Océanopolis

Pour la seconde année, Océanopolis participe au dispositif d'éco-pâturage en zone urbaine. Sept petits moutons noirs d'Ouessant sont visibles dans les jardins d'Océanopolis, en sortie des pavillons polaire et tropical. Ils seront présents tout l'été 2021.

Public scolaire // Les élèves de retour à Océanopolis

Le service de médiation a le plaisir d'accueillir à nouveau des élèves dès ce vendredi 21 mai. Les réservations sont nombreuses depuis l'annonce de la réouverture. Les médiateurs scientifiques prendront en charge entre 8 et 10 ateliers par jour jusqu'à la fin de l'année scolaire.

Activité événementielle // Retour des groupes professionnels

Les activités événementielles et de location d'espaces (colloques, congrès, séminaires, événements d'entreprise) reprennent également dès le vendredi 21 mai avec la mise en place du protocole sanitaire et les jauges réglementaires.

Protocole sanitaire et infos pratiques

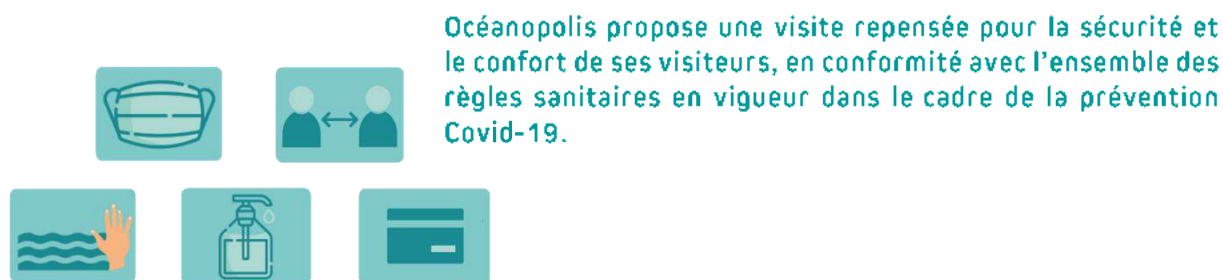
Compte tenu de la mise en place du protocole sanitaire, **la capacité d'accueil d'Océanopolis est fortement limitée**, à 1 000 personnes en simultané sur le site et dans le respect des 8 m² par personne, et se voit donc réduite par 4.

La réservation en ligne est obligatoire.

La billetterie en ligne fonctionne à nouveau de manière horodatée (choix du jour de visite et du créneau horaire d'entrée sur le parc).

Ce sont des points clés du protocole sanitaire de réouverture pour garantir la distanciation, le respect des jauges imposées et limiter au maximum les regroupements ou files d'attente.

Océanopolis est en mesure de proposer aux visiteurs **une offre de restauration en vente à emporter** à partir de ce samedi 22 mai, limitée à un service de « Click & Collect » disponible à la réservation en ligne la veille de la visite sur le site www.oceanopolis.com, ainsi qu'à une carte réduite sur place à l'espace de vente Atoll. Et jusqu'au 9 juin, seuls les espaces pique-nique extérieurs non couverts seront disponibles pour les visiteurs désirant déjeuner sur place.



Nouveau // Les offres spéciales de la réouverture

- **Les étudiants bénéficieront d'un tarif « prix rond » à 5€** du 21/05/21 au 11/07/21 inclus sur présentation d'un justificatif.
- **L'offre anniversaire « 30 ans » est prolongée jusqu'au 20 juin 2021** et propose un billet d'entrée gratuit aux 30aînes nés en 1990 et 1991 sur présentation d'un justificatif.
- **Les abonnés d'Océanopolis verront leur abonnement prolongé de 200 jours**, soit la durée de la fermeture. Ils seront également exemptés des démarches de réservation de créneau de visite.

Infos pratiques

Horaires

Du vendredi 21 mai au dimanche 11 juillet inclus : ouvert tous les jours de 9h30 à 18h.

Réservation obligatoire en ligne sur : <https://www.oceanopolis.com/preparer-votre-visite/tarifs>



Depuis 1990, Océanopolis raconte à Brest l'Océan et accomplit une mission de médiation scientifique avec pédagogie et créativité. Ce centre national de culture scientifique dédié à l'Océan, situé à la pointe bretonne, est un formidable outil d'éducation, un lieu de partage et d'échanges de savoir.

Océanopolis informe, divertit et émerveille le public en mettant la connaissance océanographique au service des visiteurs afin de les sensibiliser aux écosystèmes marins et à leur biodiversité, de les faire s'interroger et de leur permettre de mesurer l'impact de leurs actions.

Océanopolis est le premier équipement touristique de Bretagne. Il a accueilli plus de 12 millions de visiteurs en 30 ans.

Chiffres clés :

- 3 pavillons (Bretagne, polaire et tropical) et 1 sentier des loutres
- 77 aquariums
- 1 000 espèces différentes
- 10 000 animaux
- 9 000 m² d'espaces de visite

CONTACTS

Marie Rozec

Directrice Communication & Marketing

02 98 34 40 66 – 06 73 99 79 86

marie.rozec@oceanopolis.com

Julianne Liret

Chargée de Communication
& de Relations Presse

02 98 34 40 67 – 06 02 16 09 22

julianne.liret@oceanopolis.com