



PALAIS DE LA PORTE DORÉE

AQUARIUM TROPICAL

## DOSSIER DE PRESSE

Mai 2018

# 09



# 10

JUIN 2018

**WEEK-END  
GRATUIT**

**ATELIERS  
JEUX  
BAL COSTUMÉ  
THÉÂTRE  
CONCERT  
CONFÉRENCES  
PROJECTIONS**



# LA FÊTE DE L'OCCÉAN

**SORTEZ LA TÊTE DE L'EAU !**

Crédit photos © Anagnanek



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



Commission  
océanographique  
intergouvernementale



**AQUARIUM TROPICAL DU PALAIS DE LA PORTE DORÉE  
293 AVENUE DAUMESNIL, 75012 PARIS • MÉTRO PORTE DORÉE**

# LA FÊTE DE L'OcéAN

**Samedi 9 juin de 10h à minuit  
et dimanche 10 juin de 10h à 19h**



© The Pew Charitable Trusts



© Under The Pole - Ghislain Bardout

**À l'occasion de la Journée Mondiale des Océans le vendredi 8 juin 2018, l'Aquarium tropical du Palais de la Porte Dorée organise la 2e édition de sa Fête de l'Océan, les samedi 9 et dimanche 10 juin.**

**A l'heure où les mers sont de plus en plus menacées par les activités humaines, l'Aquarium tropical propose un rendez-vous gratuit pour s'émerveiller, s'instruire, et comprendre les enjeux qui pèsent sur l'Océan soit 71% de la surface de notre planète.**

**Le temps d'un weekend, la Fête de l'Océan propose aux visiteurs de tous âges – spécialistes ou simples curieux – des expositions, des ateliers, des conférences, des jeux, des projections, un bal costumé, du théâtre et une dégustation de produits de la mer préparés par des grands chefs...**

La fête de l'Océan, c'est un temps ludique et pédagogique pour s'informer sur la biodiversité des espèces marines et sa préservation, le corail, les pollutions par les plastiques, les effets du réchauffement et de l'acidification des eaux, les ressources chimiques et biologiques marines, la pêche responsable...

**AQUARIUM TROPICAL  
PALAIS DE LA PORTE DORÉE**

293, avenue Daumesnil - 75012 Paris  
[www.aquarium-tropical.fr](http://www.aquarium-tropical.fr)

**CONTACT**

PALAIS DE LA PORTE DORÉE  
Thibaud Giraudeau  
T 01 53 59 58 70  
E [thibaud.giraudeau@palais-portedoree.fr](mailto:thibaud.giraudeau@palais-portedoree.fr)

**CONTACTS PRESSE**

PIERRE LAPORTE COMMUNICATION  
Laurent Jourden, Samira Chabri, Alice Delacharley  
T 01 45 23 14 14  
E [portedoree@pierre-laporte.com](mailto:portedoree@pierre-laporte.com)

## Tout le Palais en Fête !

Intérieur et extérieur, la fête de l'Océan s'installe dans tous les espaces du Palais : ateliers, stands et petites expositions dans le Forum et le Hall Marie Curie ; projections, rencontres, performances dans l'Auditorium ; dégustation de produits de la mer et bal costumé dans Palazzo, la terrasse éphémère du Palais.

Au cœur de l'évènement, le programme de l'Aquarium tropical présente les expositions *Le corail, quel animal !* et *Cyclops, explorateur de l'océan*.

Enfin, maître de cérémonie de cette grande fête, l'animateur Fred Courant (l'Esprit sorcier) animera avec des quizz la programmation de l'auditorium.

Toutes les activités s'adressent à tous les publics à partir de 7 ans, sauf mention contraire.



© Palais de la Porte Dorée - Photo : Anne Volery



© Palais de la Porte Dorée  
Photo : Anne Volery

La manifestation est parrainée par l'UNESCO



# Programmation

---

## À L'AQUARIUM

### Visites thématiques / *En direct des tropiques*

Toutes les heures, des médiateurs proposent des visites thématiques de 30 minutes pour mieux comprendre la vie des espèces de l'Aquarium.

#### L'alligator montre patte blanche

Une visite thématique sur les alligators : leur vie, leurs gènes, leur peau dans toutes ses couleurs ! Un parcours où l'on découvre la génétique des alligators albinos de l'Aquarium.

#### Des poissons survoltés

Pourquoi certains poissons sont-ils électriques ? Et pourquoi pas les oiseaux ? Les poissons électriques sont source de bien des questions et bien des inquiétudes, mais qui sont-ils vraiment ?

#### Le corail, quel animal !

Au cœur des océans tropicaux, se cache un animal très spécial. Un bâtisseur qui chasse et pratique l'agriculture : son plus grand monument est visible depuis l'espace ! De nombreuses espèces de poissons y ont élu domicile : découverte des mégaloécologies coralliennes autour de l'exposition temporaire *Cyclops* et des bassins de l'Aquarium !

### Exposition / *Récifs coralliens*

**Du 2 juin au 2 septembre**

Exposition conçue et réalisée par l'IRD



Les récifs coralliens, qui ne couvrent que 0,1 % de la surface des mers et abritent 25 % de la biodiversité marine mondiale, sont de véritables oasis au milieu des océans. Ils offrent de nombreux services essentiels pour la subsistance des populations : protection des côtes, alimentation, développement économique... Mais avec le changement climatique, l'acidification des océans et les activités humaines, les récifs coralliens sont aujourd'hui en danger.

Une application gratuite et librement téléchargeable sur smartphone, à partir du 2 juin, permettra au public d'accéder à des contenus supplémentaires.

### Exposition / *Cyclops, Explorateur de l'Océan*

**Jusqu'au 2 septembre 2018**

Imaginée pour les enfants de 6 à 10 ans, l'exposition propose un voyage sensoriel et interactif dans les écosystèmes marins en compagnie de Cyclops, un copépode planctonique, le plus abondant de notre planète. Ludique, pédagogique et scientifique, l'exposition éveille la curiosité et suscite le questionnement des plus jeunes. Debout, assis ou couchés, les enfants investissent les espaces d'exposition pour devenir de véritables explorateurs d'un voyage planctonique, polaire, abyssal, tropical, littoral, cartographique qui les mènera jusqu'au laboratoire de l'exposition.

Les dispositifs interactifs, jeux, manipulations et expérimentations ludiques qui ponctuent le parcours invitent à découvrir l'océan et ses mystères, et sensibilisent les jeunes visiteurs.

## DANS LE FORUM

En continu, pendant tout le weekend de 11h à 19h, des stands tenus par les partenaires scientifiques de l'évènement, proposent des animations et des informations sur la vie des océans en accès libre.

### **Modélisation de l'océan**

Avec Mercator Océan

*Quel océan fera-t-il demain?* Mercator Océan, centre d'analyse et de prévision des océans répond quotidiennement à cette question en produisant des données modélisées en 3D : l'océan bleu (température, salinité, courant...), l'océan blanc (couverture de la glace de mer, épaisseur de la glace...) et l'océan vert (chlorophylle, nutriments...).

Toutes ces différentes modélisations de l'océan sont observables sur une grande table tactile.

### **Jeu / La roue de la mer**

Avec le Marine Stewardship Council (MSC)

Le Marine Stewardship Council invite les visiteurs à tourner la roue de la mer. Lorsqu'elle s'arrête sur un poisson, les participants doivent répondre à une question sur l'espèce concernée. Si elle s'arrête sur le label MSC, les participants en apprennent davantage sur l'importance de préserver les ressources marines et sur les garanties du label MSC pour la pêche durable.

### **Animation / L'océan à 360°**

Avec le Marine Stewardship Council (MSC)

Avec des lunettes 360°, les participants vivent une expérience en immersion à la découverte de la biodiversité marine. Des médiateurs les accompagnent dans leur voyage et leur rappellent l'importance de préserver les ressources marines.



### **Jeu / Maréco**

Avec l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD)

Le jeu de plateau coopératif Maréco a pour objectif de faire prendre conscience que, pour être efficace, la gestion du récif corallien doit prendre en compte les différents usagers et favoriser la concertation entre pêcheurs, touristes, habitants et agents de la zone marine protégée. Chacun des joueurs endosse le rôle d'un usager. Le but est d'arriver au récif avant qu'il ne soit détruit. Pour gagner, tous les usagers doivent se retrouver ensemble sur l'île, et donc s'entraider.

### **Stand d'informations / Les sciences participatives marines**

Avec Objectif Sciences international

Les sciences participatives marines sont des formes de production de connaissances scientifiques auxquelles des acteurs non-scientifiques-professionnels — qu'il s'agisse d'individus ou de groupes — participent de façon active et délibérée. Les participants de ses projets apprennent par la pratique tout en menant des projets réels de recherche en faveur du développement durable, de la protection de la nature, ou de la découverte de nouvelles connaissances. Ces missions scientifiques à la fois sociales et écologiques s'appuient sur la diversité des participants volontaires, pour les former à être les futurs leaders de la nouvelle génération écologique.

L'association Objectif Sciences international expliquera les modes de fonctionnement de ses actions participatives.

### **Exposition et animation / L'océan et moi : soyons responSEAbles ensemble !**

Avec Océanopolis



Les interactions entre humains et océan sont nombreuses et complexe. Où que l'on vive, que l'on mange et que l'on respire, nous sommes profondément liés à l'océan. Avec deux exemples concrets - les produits de la pêche et les microplastiques - les visiteurs « de 7 à 77 ans » découvrent l'intensité de ces interactions au cours d'une exposition composée d'une série de portraits de professionnels et d'un quizz interactif. Devenons ResponSEAbles ensemble !

ResponSEAbles, projet européen financé par le programme H2020, vise à diffuser et promouvoir une meilleure connaissance des enjeux de soutenabilité dans le domaine marin autour de la question « moi et l'océan ».

### **Exposition et animation / ACIDATTACK... Organismes marins menacés**

Avec Océanopolis



Chaque jour, l'océan absorbe 1/4 du CO<sub>2</sub> produit par l'homme. L'eau de mer se modifie chimiquement, ce qui entraîne l'acidification de l'Océan. La dissolution du CO<sub>2</sub> dans l'eau de mer cause une diminution du PH et de la quantité des ions carbonates indispensables aux espèces marines pour la fabrication de leurs squelettes et coquilles. Quelle est l'influence de ce processus sur les organismes et écosystèmes marins? Que faire pour limiter l'acidification de l'océan ?



© The Pew Charitable Trusts

### **Stand d'informations et animation / Envoyez votre message à l'océan avec Pew !**

Avec The Pew Charitable Trusts (PEW)

#### **Samedi uniquement**

L'organisation internationale Pew œuvre pour la préservation de l'environnement, et plus particulièrement celle de l'océan, depuis les années 90. Lutte contre la pêche illégale et la surpêche, création d'aires marines protégées, recherche scientifique... L'équipe de Pew fait découvrir l'ensemble de ses actions à travers le monde afin de protéger les écosystèmes marins, actuellement menacés par les activités humaines et pourtant indispensables à notre survie.

Une animation spécialement conçue pour l'occasion permet également d'écrire un message personnalisé à destination de l'océan et de l'ajouter à une mosaïque qui sera ensuite présentée au cours de divers événements.



© Under The Pole - Franck Gazzola

### **Stand d'informations / Under the pole**

Avec Under the pole

Durant ces dix dernières années, les équipes d'Under the Pole ont parcouru l'Arctique, du Groenland à l'Alaska, pour mener des programmes scientifiques novateurs et repousser les limites de la plongée sous-marine. Leurs animateurs présentent des photographies de leur expédition, autant pour évoquer leurs aventures passées et futures, que pour témoigner des changements globaux que connaît notre planète.

### **Stand d'informations / Évolution du niveau de la mer depuis 300 ans**

Service hydrographique et océanographique de la Marine (SHOM)

Le Shom, service hydrographique national, a pour mission la description et la prévision de l'océan, depuis le large jusqu'au littoral. Il est le référent national pour l'observation du niveau de la mer. Dans ce cadre, le Shom présente une frise retraçant 300 ans d'observation du niveau de la mer à Brest. Il s'agit d'une des plus longues reconstitutions au monde. Cette frise montre comment, en 300 ans, le niveau de la mer a augmenté d'environ 30 cm et constitue un des indicateurs du changement climatique.



© Jérôme Bourjéa

### **Animations / Sauvetage des tortues marines menacées par les déchets !**

INDICT

**Uniquement le dimanche**

Jeune public, à partir de 3 ans

INDICIT est un projet collaboratif soutenu par la Commission Européenne, rassemblant 10 partenaires de 7 pays autour de la Méditerranée. Il a pour vocation de développer une approche commune pour surveiller l'ingestion des déchets marins par les tortues marines, et d'évaluer si d'autres espèces pourraient être des indicateurs utiles, en particulier pour l'enchevêtrement dans les déchets ou l'ingestion de micro-plastiques. Plusieurs activités permettent aux enfants de comprendre la menace des déchets marins pour les tortues marines : pêche aux déchets pour libérer une tortue emprisonnée, atelier dessin à partir de l'histoire d'une tortue marine trouvée en mer et atelier de création d'une tortue à partir de plastiques recyclés.

Des informations sur le projet INDICIT seront également disponibles pour les adultes.

### **Stand d'informations / La plateforme Océan et climat**

**Uniquement le samedi**

Présentation de la plateforme Océan et Climat qui favorise les échanges entre le monde scientifique, la société civile et la politique, autour des thèmes océan, climat et biodiversité. Cette coalition de plus de 70 acteurs rassemble instituts de recherche, ONG, établissements d'enseignement supérieur, aquariums, associations d'entreprises et institutions françaises et internationales. La plateforme rassemble ses membres autour d'une communauté de valeurs et porte, auprès des décideurs politiques et du grand public, le message suivant : « un océan en bonne santé, un climat protégé ». Pour la fête de l'Océan, la plateforme Océan et climat présente les règles d'un tourisme responsable en bord de mer.

## HALL MARIE CURIE

### Les ateliers artistiques de l'Aquarium | De 3 à 5 ans

Pour les plus petits dès 3 ans et leurs parents, le Palais propose des ateliers ouverts et sans inscription, de 10h à 12h et de 14h à 18h. Les tout-petits participent à des fresques autour des poissons dans une dynamique de recyclage afin d'en savoir plus sur les espèces sous-marines. Chaque participant repart avec sa création et reçoit par mail une photographie du résultat final à l'issue du week-end.

#### - Samedi et dimanche : 1,2,3 clown... géant !

Les petits poissons font les grands poissons... À la découverte des couleurs qui font les océans, les participants fabriquent deux poissons inspirés des célèbres poissons clown. Ils en emmènent un et le deuxième rejoint une des silhouettes géantes qui parsèment le mur.

#### - Dimanche : Qui mange qui ?

Dans l'océan, la chaîne alimentaire va du plus petit au plus grand. Une fresque géante et ludique de 8 mètres montre des poissons les uns derrière les autres, bouches ouvertes et prêts à dévorer le précédent. Du petit poisson réaliste à celui fantasmé avec de grandes dents, chacun accroche celui qu'il a fabriqué à partir de matériaux de recyclage.

## PALAZZO

### - Vendredi 8 juin | À partir de 19h30

Le duo Coquillage & Crustacé retourne le sable et fait des vagues avec un DJ set iodé ! Ils enflamment les dancefloors les plus balnéaires de la planète. Ce set en ville est une exclusivité Palazzo car ils mettent un point d'honneur à ne jamais se produire en dehors des plages.

### - Samedi 9 juin | De 12h à 18h

#### À 12h : Consommer du poisson de façon responsable

Comment consommer du poisson de façon responsable ? Palazzo vous fait profiter d'animations et d'une dégustation de produits de la mer préparés par des grands chefs, avec Ethic Océan et MSC (Marine Stewardship Council).

#### En soirée : Le bal marin de la Baronne avec le Bal Floch

La Baronne de Paname invite le Bal Floch pour une fête dans la grande tradition des bals marins que l'on donnait au 19<sup>e</sup> siècle le long du Canal Saint Martin à Paris. La guinguette ambulante du Bal Floch fera un arrêt par Palazzo pour une soirée qui fleurera bon la Bretagne. Déguisements, marinières et pompons rouges bienvenus.

### - Dimanche 10 juin | Après-midi

#### DJset avec DJ SUN

Le kid DJ, va faire danser les petits mousses et les petites matelotes. Déguisements bienvenus ! En plus de cette boom, les petits poissons pourront profiter d'un stand de pêche miraculeuse !

## AUDITORIUM

- Samedi 9 juin | 10h - 21h30

### 10h30 : Les micro-organismes des algues : amis ou ennemis ? / Conférence

Avec Soizic Prado du Muséum national d'Histoire naturelle

Les algues hébergent de nombreux micro-organismes qui peuvent être bénéfiques pour leur santé mais également s'avérer être des pathogènes. Cette relation est finement régulée par des molécules de signalisation qu'échangent micro-organismes et algues. Décrypter ces échanges permet ainsi de mieux comprendre l'écologie des algues mais également d'envisager de nombreuses retombées dans le secteur de l'algoculture qui se développe mondialement à grande vitesse.

### 11h15 : Les médicaments de la mer / Conférence

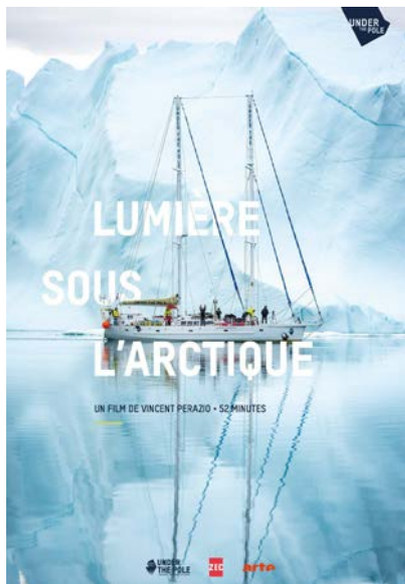
Avec Marie-Lise Bourguet du Muséum national d'Histoire naturelle

L'Homme a toujours cherché dans son milieu naturel des moyens pour se soigner. L'utilisation des ressources terrestres à des fins thérapeutiques existent donc depuis des millénaires. Par contre, la recherche de médicaments dans le monde marin n'en est qu'à ses prémices : l'exploration des Mers et des Océans promet des formidables potentialités.

### 12h : Avec l'Esprit sorcier : Quizz des tropiques

10 questions étonnantes sur les espèces tropicales.

### 13h : Lumière sous l'Arctique / Film conférence



Du Groenland au Détroit de Béring, Ghislain et Emmanuelle Bardout continuent leurs explorations polaires. Après avoir été les premiers à filmer sous le Pôle Nord, après avoir battu les records de profondeurs dans les eaux arctiques et recensé une faune rarement observée jusque-là, ils s'engagent désormais dans le mythique Passage du Nord-Ouest à bord de leur voilier, le Why. Au cours de plongées très engagées, ils explorent ses écosystèmes dans la *twilight zone* (entre -50 et -150m) et recherchent des manifestations de la fluorescence naturelle. Elle a révolutionné les sciences du vivant mais n'a jamais été observée dans les eaux arctiques : toute découverte dans ce domaine serait d'importance. Mais le Passage du Nord-Ouest est aussi pour eux une manière de se confronter avec le mythe qu'il représente et de s'interroger sur les évolutions du monde polaire.

En présence de l'équipe d'*Under the pôle*. Projection en avant-première avec l'aimable autorisation de Under The Pole, ZED et Arte.

**14h : Les délimitations maritimes / Le niveau de la mer / Conférences**

Avec Julien Smeekaert et Nicolas Pouvreau, ingénieurs du Shom (Service hydrographique et océanographique de la Marine)

Les espaces maritimes français sont au deuxième rang mondial par leur superficie (10,8 millions de kilomètres carrés). La France possède un peu moins de 40 délimitations maritimes avec 30 pays, et à ce jour seul un peu plus d'une vingtaine de ces délimitations font l'objet d'un accord avec les Etats voisins. De par ses domaines de compétences, le Shom apporte son expertise pour la délimitation des espaces maritimes français, leur représentation et leur diffusion à travers de multiples supports.

Le Shom a aussi pour mission la description et la prévision de l'océan, depuis le large jusqu'au littoral. Il est le référent national pour l'observation du niveau de la mer.

**15h : Expédition Océanoscience 2016/2017 / Film conférence**

Rencontre avec Yvan Griboval, marin explorateur

*Expédition Océanoscience 2016/2017* retrace les soixante jours de la campagne océanographique menée en solitaire à la voile par le marin explorateur Yvan Griboval sur un petit voilier de performance de 16 mètres, dans les Quarantièmes Rugissants et les Cinquantièmes Hurlants, soit dans le Courant Circumpolaire Antarctique sous les trois grands caps continentaux : Bonne-Espérance, Leeuwin et Cap Horn.

*Expédition parrainée par la Commission Océanographique Intergouvernementale de l'UNESCO (COI-UNESCO), en collaboration avec l'Ifremer, Météo-France et le CNRS et avec le soutien de S.A.S. le Prince Souverain Albert II de Monaco et des différentes entités monégasques d'étude et de préservation de l'Océan.*

**16h : La consommation durable de produits de la mer / Conférence**

Avec MSC et Ethinc Ocean

Comment consommer du poisson et des produits de la mer sans mettre en péril les espèces, tout en protégeant l'océan ? Eléments de réponses avec MSC, un label de pêche durable, et l'intervention de chefs cuisiniers engagés pour la préservation des ressources de la mer, avec Ethinc Ocean.

**17h : Lengguru, expédition au cœur d'un monde perdu / Film conférence**

La plus importante expédition scientifique jamais conduite en Papouasie Occidentale part à la découverte du massif de Lengguru, un monde perdu et isolé depuis des millions d'années. Le film suit l'odyssée d'une expédition scientifique pluridisciplinaire plongée dans un écosystème hors-norme aux confins de l'océan indien, en Indonésie. Dans les profondeurs des eaux sous-marines, les scientifiques vont tenter de percer les secrets de l'évolution et de l'adaptation des espèces vivantes.

Projection du film et rencontre avec la réalisatrice et des chercheurs de l'IRD

**19h : Cartographie 6 - De la morue ! / Théâtre**

Avec la Compagnie Vertical Détour



© Mathilde Delahaye

On connaît l'histoire : la morue a façonné pendant plus de cinq siècles les paysages et la vie des êtres humains, alimenté un commerce triangulaire puissant, lancé l'économie-monde, fondé le libéralisme, permis l'indépendance et la montée en puissance des États-Unis et nourri les esprits et les ventres de millions d'êtres humains sur tous les continents.

Mais la morue était trop belle... et fut victime de son succès. Ce poisson, emblématique de la folie destructrice de l'espèce humaine, est parti. La morue n'est plus là. Et maintenant les humains l'attendent... et désespèrent de son retour... Mais une morue peut-elle revenir ? La question est évidemment essentielle.

**- Dimanche 10 juin | 11h - 19h**

**11h : Mystérieuses anguilles, un grand migrateur face au changement global / Conférence**

Avec Eric Feunteun du Muséum national d'Histoire naturelle

Il existe 19 espèces et sous-espèces d'anguilles dans le monde. Leur cycle biologique interroge les scientifiques et les sociétés humaines depuis Aristote. Quelle est leur origine? Où les trouve-t-on ? Ces merveilleux migrateurs naissent dans la mer des Sargasses et viennent grandir dans les rivières d'Europe. De formidables progrès ont permis de suivre la migration retour des adultes vers la mer des Sargasses. Mais les anguilles sont en déclin. Comment protéger et conserver ces espèces apparues voici plus de 40 millions d'années ?

**12h : Esprit sorcier : Quizz des tropiques**

10 questions étonnantes sur les espèces tropicales.

**13h : La loi des petits : le rôle crucial des micro-organismes dans la survie des coraux face au réchauffement de l'océan. / Conférence**

avec Isabelle Domart du Muséum national d'Histoire naturelle.

Les récifs coralliens sont sensibles aux changements de la qualité et de la température de l'eau. Isabelle Domart propose une plongée au cœur d'une colonie corallienne et des polypes qui la composent, pour aller à la rencontre de la multitude de micro-organismes vivant en équilibre dans les tissus ou le squelette de l'animal. Les travaux réalisés en collaboration avec l'Aquarium tropical de la Porte Dorée depuis 2009 permettent de tester des hypothèses sur les interactions entre ces « petits » associés et leur hôte, qui ont un rôle essentiel dans la nutrition et la vie du corail.

**14h : Les sciences participatives marines / Conférence**

Avec Thomas Egli d'Objectif Sciences International

Thomas Egli, président d'Objectif Sciences International présentera les principes des sciences participatives marines : formes de production de connaissances scientifiques auxquelles des acteurs non-scientifiques-professionnels participent de façon active et délibérée.

**15h : Conférence « L'Océan marquisien. Te Tai Nui a Hau »**

Institut de Recherche pour le Développement (IRD)

Des Marquises, le voyageur n'en connaît souvent que les reliefs escarpés et ce que de grands navigateurs ou de grands artistes ont pu en dire. Mais rares sont ceux qui, comme les Marquisiens, ont pu sonder son âme maritime pour connaître l'histoire sous-marine profonde de cet archipel. Cette conférence est une invitation à la découverte d'une mer de légende : une biodiversité marine exubérante et unique, mais aussi un monde porteur des mythes fondateurs d'une culture née au cœur du Pacifique.

**16h : Ciné junior : Au bord de l'eau**

En partenariat avec le Festival Ciné Junior en Val-de-Marne, à partir de 3 ans.

Durée : 35 minutes.

*Le bonhomme de sable (sand guy)*

Pärtel Tall/Estonie/2013/15 Min

Qu'arrive-t-il lorsque les baigneurs quittent la plage le soir ? Le Bonhomme de sable sort de sa cachette !

*Les Sablotins : sous le sable (The sandpicks : under the sand)*

Ralf Kukula/Allemagne/2017/5 Min

Les Sablotins partent en expédition et découvrent le monde sous-marin qui se cache sous leurs pieds.

*Boris-Noris*

Laura-Beth Cowley/Royaume-Uni/2017/4 Min

Deux drôles de bonhommes se disputent au bord de la mer.

*Island*

Robert Loebel Et Max Mörtl/Allemagne/2017/2 Min

Des petites créatures habitent une île au milieu de nulle part...

*Mer belle à peu agitée*

Emmanuel Cerdan/France/2002/7 Min

Trois enfants arrivent en vacances et découvrent dans les rochers un animal surprenant...

*Crab story*

Filippo Rivetti, Tatiana Et Olga Poliektova/Russie, Australie/2017/4 Min

Un ananas devient le centre d'attention de tous les habitants de la plage.



© Francis Latreille - Tara Expeditions Foundation



© Pete West - Bioquest Studios

### 17h : Tara dans le Pacifique / Projection et conférence

Le voilier scientifique Tara parcourt tous les Océans du globe pour étudier l'impact du changement climatique et les pollutions sur la biodiversité marine. Au cœur des expéditions Tara, marins et scientifiques collaborent pour collecter des données précieuses pour l'avenir de l'Océan.

*Au cœur des récifs coralliens* : images inédites sur le corail ; les participants auront l'occasion de participer à une liaison en direct avec le bateau.

*La pollution invisible* : Tara naviguera dans la plastisphère du nord Pacifique en juin, l'occasion de rappeler la réalité du gyre de plastique et des zones d'accumulation de microplastiques étudiées ou découvertes par Tara.



### 18h : Mise à l'eau / Conférence spectacle

Avec 7<sup>e</sup> continent et la comédienne Charlotte Normand

Pour sensibiliser à la pollution plastique des océans, souvent invisible et peu connue du grand public, l'explorateur Patrick Deixonne et l'humoriste Charlotte Normand s'unissent. Leurs deux visions se succèdent dans une conférence-spectacle.

## L'Aquarium tropical du Palais de la Porte Dorée

Ouverture en nocturne jusqu'à 21h30 le samedi et 19h le dimanche.



© Palais de la Porte Dorée - Photo : Anne Volery

Avec ses **84 aquariums** et une collection vivante de plus de **15 000 animaux** et **750 espèces**, l'Aquarium tropical accueille depuis 1931 les visiteurs au cœur du Palais de la Porte Dorée à Paris pour une exploration de la faune et de la flore aquatiques tropicales.

**Crocodiles nains d'Afrique, alligators albinos, poissons clowns, raies de Léopold de pois blancs, poissons licornes ou piranhas** accueillent petits et grands explorateurs dans **une scénographie et un parcours repensés** cette année pour un voyage toujours plus **immersif, pédagogique, ludique, et accessible** au cœur d'une **biodiversité riche et surprenante**.

**Parcours thématiques, nouveaux cartels développés, dispositifs de médiation digitaux et innovants mais aussi mobiliers et mise en lumière**, les aménagements réalisés en 2018 offrent un confort de visite optimal pour une expérience unique des profondeurs de la Mer Rouge aux rives du lac Malawi, du bassin de l'Amazonie aux merveilles de l'Océan Indien.

Qu'est-ce qu'un poisson ? Comment respire-t-il ? Comment se nourrit-il ? Peut-on maîtriser sa reproduction ? Chaque aquarium est l'occasion de découvrir les différentes adaptations développées par les espèces pour vivre dans leur milieu et permet de sensibiliser les visiteurs aux enjeux qui concernent la biodiversité aquatique tropicale, de développer leur esprit scientifique et leur engagement citoyen.

**1, 2, 3... PLONGEZ !**



© Palais de la Porte Dorée - Photo : Anne Volery

## Les partenaires de l'événement

- L'esprit sorcier
- TARA expéditions
- L'association 7<sup>ème</sup> continent
- L'Institut de Recherche pour le Développement
- Oceanoscientific
- Marine Stewardship Council
- Ethic ocean
- Pew
- Youth for Ocean
- Le SHOM
- Under the pôle
- Océanopolis
- Mercator océan
- La plateforme océan et climat
- Le Museum national d'Histoire naturelle
- Les scientifiques du programme INDICIT

## Informations pratiques

[www.aquarium-tropical.fr](http://www.aquarium-tropical.fr)

### Accès

293, avenue Daumesnil - 75012 Paris

Métro **8** - Tramway **3a** - Bus **46** - Porte Dorée

Les personnes à mobilité réduite accèdent au Palais au 293, avenue Daumesnil (entrée administrative).

### CONTACT

PALAIS DE LA PORTE DORÉE

Thibaud Giraudeau

T 01 53 59 58 70

E [thibaud.giraudeau@palais-portedoree.fr](mailto:thibaud.giraudeau@palais-portedoree.fr)

### CONTACTS PRESSE

PIERRE LAPORTE COMMUNICATION

Laurent Jourden, Samira Chabri, Alice Delacharlerly

T 01 45 23 14 14

E [portedoree@pierre-laporte.com](mailto:portedoree@pierre-laporte.com)