

LA FÊTE DE L'OCÉAN #4

Voyage dans un océan vivant

Aquarium tropical du Palais de la Porte Dorée
en collaboration avec l'Esprit Sorcier

Rendez-vous le 6 juin à 12h et 17h !

<https://www.aquarium-tropical.fr/FeteLocean>

À l'heure où la planète s'interroge sur son avenir et les conséquences des actions humaines sur l'environnement, le Palais de la Porte Dorée propose un voyage à la découverte des richesses marines avec pour la première fois une version en ligne et interactive de la *Fête de l'océan* !



Animée par Fred Courant de l'Esprit Sorcier et Dominique Duché de l'Aquarium tropical, la 4^e édition de la *Fête de l'océan* est cette année une émission en ligne diffusée sur Facebook et YouTube. Véritable voyage dans l'océan vivant, elle articule des séquences avec des experts de la vie marine et des quizs pour toute la famille. Le public est invité à poser des questions aux spécialistes en direct et à relever des défis depuis chez eux. Une fête participative pour tous !

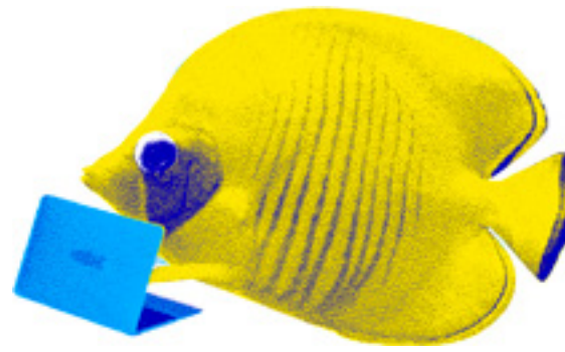
Des côtes bretonnes à celles de la Réunion, des îles de la Société aux mangroves de Guyane, de la cuisine d'un chef étoilé aux fonds marins de la Méditerranée, plus d'une vingtaine de chercheurs, médiateurs scientifiques, plongeurs, cuisiniers, entrepreneurs viennent témoigner de leur engagement pour la biodiversité de l'océan.

AQUARIUM TROPICAL
PALAIS DE LA PORTE DORÉE

293, avenue Daumesnil - 75012 Paris
www.aquarium-tropical.fr

CONTACTS PRESSE
PIERRE LAPORTE COMMUNICATION

portedoree@pierre-laporte.com



Lancement du challenge « L'océan à la maison »

Une semaine avant la Fête, le public est convié à envoyer sur les réseaux sociaux avec le #FêteLocéan, des photos, montages, maquettes, vidéos, poèmes évoquant l'océan. Les meilleures productions seront présentées dans l'émission de 17h.

Samedi 6 juin 2020, à 12h et à 17h

AU PROGRAMME

> À 12h (30 minutes)

Comment pouvons-nous consommer des produits de la mer – poissons, algues, coquillages crustacés – sans mettre en danger les espèces et les écosystèmes ?

Le Marine Stewardship Council (MSC), apprendra aux internautes comment choisir des produits durables et respectueux de l'environnement et les Centres Permanents d'Initiation à l'Environnement (CPIE) de Marennes Oléron et de Normandie les emmèneront à la pêche (responsable) de coquillages ou de crustacés. Pour terminer cette mise en appétit, le Centre d'Étude et de Valorisation des Algues (CEVA) reviendra sur le grand intérêt nutritif et gustatif de plusieurs espèces d'algues.

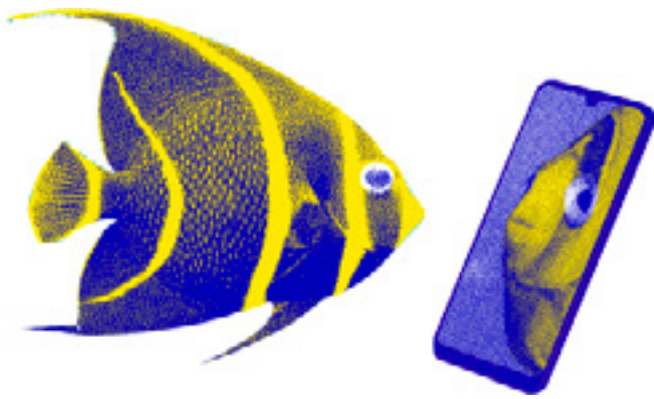
Puis rendez-vous sur l'île de la Réunion avec l'Agence pour la Recherche et la Valorisation Marines (ARVAM) pour partir à la découverte des coulées de laves immergées du Piton de la Fournaise, progressivement colonisées par la faune et la flore sous-marine.

Et enfin direction l'île Sainte-Marie, sur la côte Est de Madagascar, où l'association CÉTAMADA forme les guides naturalistes à l'observation et l'étude des baleines à bosse qui viennent se reproduire pendant l'hiver austral. CÉTAMADA présentera ses missions de sciences participatives, d'éducation à l'environnement et de sensibilisation de l'ensemble de la population à la préservation de ces mammifères marins.

> À 17h (90 minutes)

• *Les baleines, de l'océan indien à la mer des Caraïbes*

Olivier Adam, bio acousticien, et François Sarano, plongeur océanographe et responsable scientifique des expéditions Cousteau, évoqueront les cachalots, les baleines à bosse, les grands dauphins, avec un direct depuis la réserve Cousteau du Parc National de Guadeloupe où les associations Terre-Mer-Veille et Evasion tropicale proposeront d'écouter les paysages acoustiques sous-marins.



● **Le littoral, herbiers et champs d'algues**

Un voyage sur les côtes de France métropolitaine amènera les internautes à la découverte de trois lieux :

- Les côtes rocheuses de Bretagne, avec Michel Hignette, directeur de l'Aquarium tropical de 1985 à 2015, et le Centre d'Etude et de Valorisation des Algues (CEVA),
- Les lagunes d'Occitanie avec le CPIE du Bassin de Thau qui présentera ses initiatives de sciences participatives pour la protection de l'environnement des lagunes,
- Avec les chercheurs du Laboratoire Arago du CNRS / Sorbonne Université sur les fonds marins de Banyuls-sur-Mer où l'envahissante algue verte *Caulerpa racemosa* entre en compétition avec les espèces locales.

Puis direction les Caraïbes où un chercheur de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) qui expliquera ce phénomène de la prolifération des sargasses. L'échouage massif de ses algues envahit les littoraux de certaines îles des Caraïbes. Bien qu'il génère un problème environnemental, l'entreprise Sargasse project en tire un avantage : son directeur, en direct de Saint-Barthélémy, expliquera comment il les transforme en pâte à papier.

● **La mangrove de Guyane**

Des chercheurs de l'Université de Brest et du CNRS de Guyane présenteront, en direct de Cayenne, la mangrove de Guyane. Ce littoral, le seul qui progresse vers le large au lieu de reculer sous l'effet de l'érosion marine, abrite d'innombrables espèces adaptées à une salinité très variable. C'est une véritable nurserie pour de nombreuses espèces et aussi une source de nourriture pour l'homme.

● **Les récifs coralliens**

L'émission se poursuit par un tour du monde en plusieurs étapes des récifs coralliens : à Moorea en Polynésie, au Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE) avec une unité de recherche du CNRS qui étudie les récifs coralliens, en Indonésie, avec l'association Coral Guardian qui œuvre avec les populations locales pour la protection et la reconstitution de ces récifs, aux Iles Marquises, avec l'expédition Under the pôle, qui a effectué des plongées sur les coraux profonds, vivant à plus de 200 mètres de profondeur.

Et en direct avec les aquariologistes de l'Aquarium tropical qui effectueront des bouturages et parleront de l'élevage des coraux en aquarium. L'association Les passeurs de Curiosité évoquera la biodiversité incroyable abritée par les récifs, plus de 20 % de la biodiversité marine pour 0,2 % de la surface de l'océan.

● **Une fresque pour l'océan**

Pendant toute la journée, des équipes de joueurs sélectionnées par Surfrider Foundation Europe élaboreront la « Fresque de l'océan », un atelier pour mieux comprendre le monde marin et s'engager pour protéger notre planète. Sa conceptrice Alice Vitoux présentera la fresque et son intérêt éducatif.



La Fête de l'océan remercie ces partenaires :

Agence pour la Recherche et la Valorisation Marine – Jean-Pascal Quod
● Aquarium tropical – Dominique Duché, les aquariologistes ● Centre d'Etude et de Valorisation des Algues – Hélène Marfaing ● Cétamada – Anjara Saloma
● CNRS de Guyane USR mixte LEEISA – Antoine Gardel ● Coral Guardian – Ruxandra Toderasc ● CPIE Bassin de Thau – Esther Emmanuelli ● CPIE Marennes Oléron – Sarah Olivier ● CPIE Normandie – Léa Brieau ● CRIOBE – Serge Planes
● Ethic Océan – Elisabeth Vallet et les chefs de l'Equipage des cuisiniers de la mer – Jérémy Coirier et Lea Combelonge ● Evasion tropicale – Renato Rinaldi
● IRD – Thomas Changeux ● La Fresque océane/Surfrider – Alice Vitoux
● Les passeurs de curiosité – Justine Goyon ● Longitude 181 – François Sarano
● Marine Stewardship Council ● Laboratoire Arago de Banyuls-sur-mer, Sorbonne Université/CNRS – Pascal Romans ● Sargasse Project – Pierre-Antoine Guibout ● Sorbonne Université - Olivier Adam ● Terre-Mer-Veille – Yann Doh ● UCA – Michel Hignette ● Under the Pôle (en attente de confirmation)
● Université de Brest – Emma Michaud

EN PRATIQUE

Rendez-vous sur le site de l'Aquarium pour accéder aux directs et participer à la Fête de l'océan

<https://www.aquarium-tropical.fr/FeteLocean>

- Les internautes pourront poser toutes leurs questions en direct et aller à la découverte des océans, en famille, derrière leur bureau ou leur canapé.
- RDV à 12h et à 17h
- Pour tous, à partir de 8 ans
- Gratuit et interactif

CONTACTS

AQUARIUM TROPICAL

PALAIS DE LA PORTE DORÉE

293, avenue Daumesnil - 75012 Paris

www.aquarium-tropical.fr

CONTACTS PRESSE

PIERRE LAPORTE COMMUNICATION

portedoree@pierre-laporte.com