

10-20 novembre 2021

Teu re ka!

Émotion
de la découverte

DOSSIER DE PRESSE

>1^{er}
Oct **SCIENCES PARTICIPATIVES**
En Ligne

10
Nov **INAUGURATION & EXPOSITION PHOTO
CYCLE DE CONFÉRENCES**
Parc Paofai, Papeete

>10
Nov **VILLAGE DES SCIENCES VIRTUEL**
En Ligne

10-19
Nov **INTERVENTIONS PÉDAGOGIQUES**
Collèges et Lycées, Tahiti & Moorea

10
Nov **CYCLE DE CONFÉRENCES**
CRIOBE, Moorea



www.fetedelascience.fr





fête de la Science 30 ans

10-20 novembre 2021

—eu re— ka!

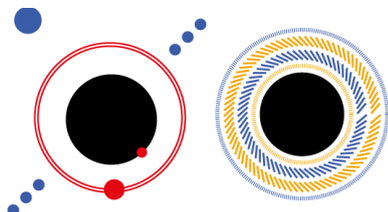
Émotion
de la découverte



www.temanaotemoana.org
Tél : 40 56 40 11 / 87 71 53 44

QU'EST CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ●●●●●○○○

Créée en 1991 et pilotée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation en collaboration avec la Délégation à la Recherche de Polynésie française, la fête de la Science permet de célébrer la science avec les acteurs scientifiques eux-mêmes, qu'ils soient chercheurs, enseignants ou bien acteurs économiques de la vie locale .



« Célébrer la science en la présentant au grand public de façon ludique, pédagogique et interactive »

●●●●●○○○ ÉDITION 2021

Pour cette 30e édition, la fête de la Science 2021 propose une thématique invitant à réfléchir sur la science, ses acteurs, ses dynamiques de construction et ses liens avec la société : sur fond de pandémie, nous avons toutes et tous eu un aperçu du « savoir scientifique » en construction, (re)découvert ce qu'est le travail des scientifiques.

Autour de « l'émotion de la découverte », les chercheuses et les chercheurs sont invités à partager avec le public leur quotidien, la mise en oeuvre de la démarche scientifique au jour le jour, leurs moments « Euréka ! » comme toutes les batailles et victoires qui parsèment leur chemin.

“ L'émotion de la découverte ”

AMBASSADRICE | LAËTITIA HEDOUIN



Chargée de recherches au CNRS, Laëtitia Hedouin travaille au Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement à Moorea, Polynésie française. Ses travaux portent sur le cycle de vie du corail dans le contexte des changements environnementaux, et sur les interventions humaines pour protéger la biodiversité des coraux.

Coordinateur | Te mana o te moana - 40 56 40 11, www.temanaotemoana.org
Contact coordination | Vie Stabile - 87 30 09 08, vie.stabile@temanaotemoana.org
Contact presse | Hélène Duran - 89 50 62 53, helene.duran@temanaotemoana.org





PROGRAMME ●●● ●●● ○○○



SCIENCES ●●● PARTICIPATIVES

En partenariat avec l'initiative "Un œil sur le corail" de Laëtitia Hedouin

A partir du 1er octobre 2021
 En ligne - Participation sur le site www.unoeilsurlecorail.org
 Projet de **Sciences participatives** pour l'observation par la population de Polynésie française de la prolifération de taramea "Acanstather planci" responsable lors d'épisodes précis de la destruction du corail dans les eaux polynésiennes.



INAUGURATION ●●● & EXPOSITION PHOTO

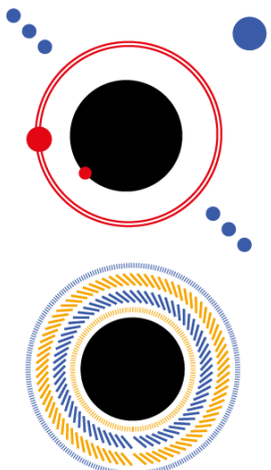
Mercredi 10 novembre 2021 à 16h
 Jardins de Paofai, Papeete
 Inauguration de l'édition 2021 avec les officiels.
Célébration des 30 ans : « Retour sur les faits marquants en photos ». Découverte de l'**exposition photo**.



CYCLE DE CONFÉRENCES ●●● DE TAHITI

Mercredi 10 novembre 2021 à 17h
 Jardins de Paofai, Papeete
Conférences de chercheurs et acteurs scientifiques :

- « L'émotion du Rahui » par Tamatoa Bambridge du Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)
- « De l'émergence du Zika à celle du Sars-CoV-2 en Polynésie française » par Mai Cao Lormeau de l'Institut Louis Malarde (ILM)
- « 10 ans de recherche sur le corail: Quelles découvertes? Quelles émotions? » par Laetitia Hédouin du Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)
- « Du sable pour la vie ! Le partage d'expérience sur l'observation de nuit de la ponte d'une tortue verte... La magie du sable ? » par Cécile Gaspar de Te mana o te moana
- « L'émotion générée auprès du grand public face à la découverte de l'espace immersif "Biomim For Reef" » par Francois Briant de L'Institut du Biomimétisme
- « Biodiversité terrestre des Marquises : découverte des espèces endémiques lors d'expéditions scientifiques afin de découvrir le patrimoine naturel original des îles de PF » par Jean-Yves Meyer de la Délégation à la Recherche de la Polynésie française





fête de la Science 30 ans

10-20 novembre 2021

re-ue ka!

Émotion de la découverte



VILLAGE DES SCIENCES VIRTUEL

À partir du 10 novembre 2021

En ligne - Sur le site <https://www.fetedelascience.fr/fete-de-la-science-2021-en-polynesie-francaise>

Découvrez de multiples **ateliers et expériences scientifiques** sous les yeux des caméras : Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE) | Université de la Polynésie française (UPF) | Institut Louis Malarde (ILM) | Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer) | Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPE) | Te Fare Natura



INTERVENTIONS PÉDAGOGIQUES

Du 10 au 19 novembre 2021

Tahiti & Moorea

À la rencontre des élèves des collèges et lycées :

- **Ateliers de découverte** sur des thèmes variés : poissons clowns et pollution lumineuse, interaction algue-corail, éruption volcanique, réalité virtuelle avec casque en immersion, chant des baleines, etc.



CYCLE DE CONFÉRENCES DE MOOREA

Vendredi 19 novembre 2021 à 17h

Amphithéâtre du CRIOBE, Moorea

Conférences de chercheurs et acteurs scientifiques :

- « 10 ans de recherche sur le corail : Quelles découvertes ? Quelles émotions ? » par Laetitia Hédouin, Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)

- « L'émotion de l'image comme base de recherche. L'image, la surprise » par Serge Planes, Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)

- « L'homme à la découverte du monde, un périple de l'Afrique à la Polynésie orientale » par Olivier Pote du Fare Natura

- « L'émotion du Rahuï » par Tiphaine Mille, Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)

- Table ronde autour de la thématique « La place de la science dans la prise de conscience écologique » avec les présentateurs du jour et Jason Man, Te Ora Naho FAPE

