

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



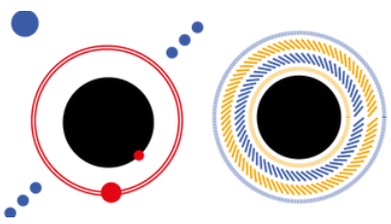
www.fetedelascience.fr





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 le Ministère en charge de 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





fête de la Science 30 ans

10-20 novembre 2021

re-ue ka!

Émotion de la découverte



PROGRAMME



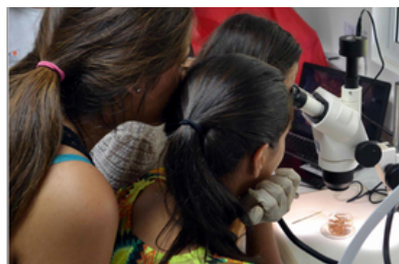
SCIENCES PARTICIPATIVES

En partenariat avec l'initiative "Un oeil 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**.



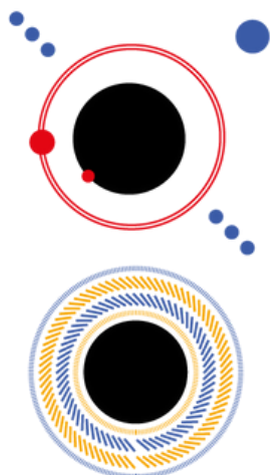
CYCLE DE CONFÉRENCES DE TAHITI

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 Héduin 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 Timeri Ceran-Jerusalem de L'Institut du Biomimétisme
- « Les découvertes sur le changement climatique en Polynésie française » par Victoire Laurent, Météo France





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'Education (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-coral, 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 Rahui » par Tiphonie François, Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE)
- « Le secret du corail Porites rus, la découverte du jour de ponte » par Vetea Liao, Tama no te taioto
- 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

