

Moorea : La 30e édition de la fête de la Science du 10 au 19 novembre

Exposition, conférences, interventions pédagogiques...



Deux cycles de conférences auront lieu à Tahiti (jardins de Paofai) et à Moorea dans l'amphithéâtre du Criobe sur plusieurs thématiques.

Par **Correspondant La Dépêche de Tahiti**

Publié le 19 Oct 21 à 8:49

La semaine de la Fête de la Science, organisée en Polynésie française par l'association Te mana o te moana pour le compte de la Délégation de la recherche en Polynésie française, se tiendra du 10 au 19 novembre sur différents sites de Tahiti et Moorea. La thématique sur « l'émotion de la découverte » sera proposée pour cette 30^e édition « sachant qu'une activité de sciences participatives est d'ores et déjà lancée sur la surveillance du récif corallien et plus particulièrement sur la prolifération de taramea observée sur certaines îles », précise Hélène Duran, chargée de communication de Te mana o te moana.

Depuis le 1^{er} octobre, sur le site www.unoeilsurlecorail.org en partenariat avec l'initiative « un œil sur le corail » de Lætitia Hédouin, chargée de recherche au CNRS, un sujet sur « l'observation par la population de Polynésie française sur la prolifération du taramea (*Acanthaster planci*), responsable de la destruction du corail dans les eaux polynésiennes lors d'épisodes précis », fera l'objet d'une présentation en ligne.

Du mercredi 10 novembre au vendredi 19 novembre, la semaine de la Fête de la Science se traduira par plusieurs rendez-vous, à commencer par l'inauguration d'une exposition de photos dans les jardins de Paofai, mercredi 10 novembre à partir de 16 heures.

Suivra à 17 heures un premier cycle de conférences par différents chercheurs et acteurs scientifiques. Les thèmes proposés sont « l'émotion du rahui » par Tamatoa Bambridge, « de l'émergence du Zika à celle du Sars-CoV-2 (Covid) » par Mai Cao Lormeau, « du sable pour la vie avec observation de nuit de la ponte d'une tortue verte » par Cécile Gaspar, « l'émotion générée auprès du grand public face à la découverte de l'espace immersif » par François Briant et « la biodiversité terrestre des Marquises » par Jean-Yves Meyer.

Un village virtuel en ligne sera disponible dès le 10 novembre sur le site fête de la Science et différentes interventions pédagogiques dans les collèges et lycées auront lieu du 10 au 19 novembre à Tahiti et Moorea. Plusieurs ateliers de découverte sur des thèmes variés seront abordés : « poissons clowns et pollution lumineuse », « interaction algue-corail », « éruption volcanique », « réalité virtuelle » avec casque en immersion, « découverte des chants des baleines », etc.

Un second cycle de conférences aura lieu cette fois-ci à Moorea dans l'amphithéâtre du Criobe à Opunohu le 19 novembre à partir de 17 heures. Au programme, « 10 ans de recherche sur le corail, quelles découvertes ? » par Lætitia Hédouin, « l'émotion de l'image comme base de recherche. L'image surprise » par Serge Planes, « l'homme à la découverte du monde » par Olivier Poté, « l'émotion du rahui » par Tiphaine Mille ainsi qu'une table ronde autour de la thématique de la place de la science dans la prise de conscience écologique.

Cet article vous a été utile ? Sachez que vous pouvez suivre La Dépêche de Tahiti dans l'espace [Mon Actu](#). En un clic, après inscription, vous y retrouverez toute l'actualité de vos villes et marques favorites.