

# Table ronde

# L'Acidification des Océans et les Récifs Coralliens

? Qu'est-ce que l'acidification de l'océan et en quoi est-ce important ?  
? Que peut-il arriver dans le futur?  
? Quelles actions en Polynésie ?  
Beaucoup de questions...

**1 journée pour tenter d'y répondre ensemble!!**

**Scientifiques, gestionnaires  
public, associations...  
Table ronde proposée à tous!**

**25  
octobre  
2019**

**ACIDIFICATION DES OcéANS: FORTE ÉROSION  
DES BARRIÈRES DE CORAUX**



**Sur inscription  
uniquement,  
nombre de  
places limitées.**

**Contactez-nous  
avant le 23 octobre  
2019**

Rencontres organisées par  
Laetitia Hédouin (CNRS-CRIOBE)  
Biologiste marin  
et  
Marc Métian  
Spécialiste en aquaculture et sur  
l'acidification des océans

Alors que les récifs coralliens de la Polynésie française connaissent une nouvelle période de blanchissement et que les scientifiques indiquent que l'acidification de l'océan pourrait avoir des conséquences désastreuses sur les récifs coralliens, que faudrait-il faire au niveau de la Polynésie française sachant que l'altération des récifs aura un impact sur les populations et les générations futures, si l'on n'agit pas rapidement et de manière décisive?

Dans le cadre du projet **ACID REEFS : L'autre problème des récifs coralliens et des sociétés insulaires** financé par la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, la Fondation de France et le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, le CRIOBE organise à Moorea une journée proposée aux différents acteurs locaux (gestionnaires, scientifiques) mais également au public et aux associations.

### Programme de la *table ronde* du vendredi 25 octobre 2019

**8H30-9h:** arrivée des participants et participation à un sondage dans le cadre du programme ACID REEFS

**9h-10h30:** Qu'est-ce que l'acidification des océans?

**10h30 :** pause café

**11h-11h30:** présentation du projet de recherche ACID REEFS

**12h:** échange avec les intervenants pour dresser un état des lieux des connaissances et des actions menées en Polynésie française

**12h30 :** pause

**14h :** atelier de réflexion sur l'acidification des océans sur les récifs et proposition de stratégie d'actions futures à différents niveaux (recherche, association, société civile)

**15h-16h :** bilan de la journée

Sur  
inscription  
uniquement

### L'objectif de cette journée ?

1. Faire un rapide état des lieux des connaissances sur les causes et les conséquences de l'acidification des océans, notamment sur son effet sur l'écosystème corallien et sur les coraux.
2. Échanger et réfléchir sur les partenariats possibles en Polynésie-française pour agir ensemble sur la diffusion de l'information, la recherche et la surveillance.
3. Convenir d'une stratégie d'actions en terme de sensibilisation des populations et d'activités scientifiques communes auprès des acteurs du territoire