

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 CORALIX



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

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.
- 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

