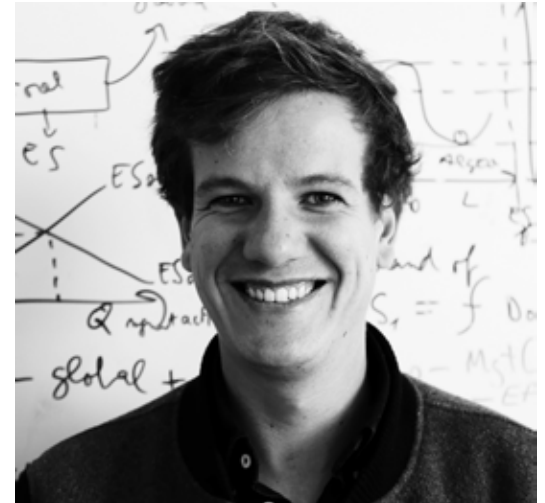


Vulnérabilité et adaptation au changement climatique des populations qui dépendent des récifs coralliens

Par Adrien Comte, Jason Vii, Linwood Pendleton

Post-doc UMR6308 AMURE, Institut Universitaire Européen de la Mer

Les effets du changement climatique affectent les récifs coralliens du monde entier. La Polynésie dépend fortement des récifs coralliens pour le mode de vie et les activités économiques que sont la pêche, la protection des côtes et le tourisme. Ce projet a pour objectif d'évaluer les impacts potentiels du changement climatique sur l'écosystème coralliens et les populations qui en dépendent, afin de mettre en place des politiques publiques pour s'adapter à ses effets négatifs et à augmenter la résilience du système. Des entretiens auprès de pêcheurs et de moniteurs de plongées nous ont permis de recueillir la perception de l'évolution des récifs coralliens par les habitants étroitement liés dans leur activités aux les récifs, des données quantitatives fournies par le CRIOBE pour mesurer la résilience des récifs coralliens et des données statistiques de l'ISPF sur la vulnérabilité sociale viennent compléter cet état des lieux. Les récifs coralliens de Polynésie sont aujourd'hui résilients aux perturbations environnementales, avec des différences entre les îles. Les populations interrogées perçoivent des changements dans leur environnement, connaissent les menaces liées aux récifs coralliens et discutent de solutions pour y faire face. Les politiques de protection des écosystèmes, de réduction des pressions humaines et d'amélioration de la gestion et des pratiques économiques permettront de s'adapter aux effets futurs du changement climatique.



**Jeudi 6 décembre 2018
à 10h30**

**Fare 'Ite
Amphithéâtre
CRIOBE**

Baie de 'Opunohu