



Photo : Rakamaly Madi Moussa

PSL



UNIVERSITÉ PARIS

CRIOBE

Université d'été "Récifs Coralliens":

Quel littoral demain en France face aux changements climatiques ?

26 août au 4 septembre 2019

CRIOBE

Moorea – Polynésie française

Exemple du littoral de l'île corallienne de Moorea

- Etudier l'aménagement du littoral de Moorea depuis les années 1970 ; avec des approches en anthropologie et géographie
- Etudier l'effet de l'aménagement du littoral sur le recrutement larvaire des poissons ; avec des approches en écologie chimique et physiologie

Inscription gratuite

Bourses de voyage et d'hébergement pour Master, PhD & Post-doctorants

contact david.lecchini@ephe.psl.eu

Inscription avant le : 21 avril 2019



Université d'été "Récifs Coralliens":

Quel littoral demain en France face aux changements climatiques ?

26 août au 4 septembre 2019
CRIOBE, Moorea – Polynésie française

D'après l'IUCN, plus de 60% de la population mondiale se situe aujourd'hui à moins de 60 km du littoral. Cet espace côtier correspond à un milieu particulier possédant des propriétés physiques et biologiques spécifiques. Naturel ou artificialisé, le littoral est en constante évolution (érosion et sédimentation). De nombreux risques s'y concentrent en fonction des processus terrestres, marins et atmosphériques, avec des enjeux liés aux ressources du sous-sol, aux ressources primaires biologiques, à l'énergie et au transport, au développement de l'urbanisme, à l'aménagement du territoire et au tourisme, à la préservation du patrimoine naturel et culturel. Depuis les années 60, la planification spatiale du littoral français est étroitement liée aux notions d'analyse et de gestion intégrées. Dans ce contexte, notre formation propose d'appréhender les problématiques socio-écologiques du littoral de Moorea.

La formation abordera deux grand thèmes :

- 1/ Etudier l'aménagement du littoral de Moorea depuis les années 1970 ; avec des approches en anthropologie et géographie
- 2/ Etudier l'effet de l'aménagement du littoral sur le recrutement larvaire des poissons ; avec des approches en écologie chimique et physiologie