

Observatoire Hommes-Milieus Littoral Caraïbe Séminaire de restitution 2022

Mercredi 30 mars : 9H30 – 12H

Introductions

- **Pascal Jean Lopez et Malika René Trouillefou** : Mots de bienvenue
- **Stéphane Blanc (Directeur de l'institut écologie et environnement, CNRS)** : Les OHM des outils originaux pour une recherche intégrative et interdisciplinaire

Thème : Education à l'environnement et au développement durable

- **Corinne Pardo et Jeanne Briche** : « EducOHM – Mangroves »

Thème : Sciences participatives et biodiversité

- **Jean-Luc Jung** : « Présence et répartition des mammifères marins dans l'espace maritime des Antilles françaises : données issues de la science participative et d'analyses d'ADN »

Thème : Usages, ports et environnements

- **Pierre Sabatier** : « *EFFet à Long terme de l'Utilisation des pesticides en Guadeloupe : pollution et érosion* »
- **Eric Foulquier et Iwan Le Berre** : « *TRANsport maritime, Fréquentation portuaire et Inégalités environnementales dans les Caraïbes* »

Thème : Alimentation et santé

- **Valérie Angeon et Richard Raymond** : « *Paysage Alimentaire et Développement d'une Interface de Transport. Les systèmes alimentaires en Guadeloupe, entre globalisation et territoire* »

Les présentations des projets d'une durée de 15 min seront suivies d'échanges avec la salle.

Observatoire Hommes-Milieus Littoral Caraïbe

Séminaire de restitution 2022

Jeudi 31 mars : 9H30 – 12H

Thème : Usages, ports et environnements

- **Valérie Angeon** : « Caractérisation des pratiques agricoles et aquacoles traditionnelles en zones littorales de sous-bois de Guadeloupe : cas des culs de sac marin, versant Basse-Terre »
- **Yves Montouroy** : « La transition écologique des infrastructures portuaires de Guadeloupe : gouvernance, demandes sociales et (re)connexions territoriales »
- **Pascal Jean Lopez** : « L'ADN ancien un marqueur de l'évolution de la biodiversité sur le long-terme »

Thème : Biodiversité et écosystèmes

- **Mickael Vaitilingom** : « Emission de composés organiques volatils par les palétuviers du Petit Cul-de-sac marin »
- **Silvina Gonzalez-Rizzo et Vincent Hervé** : « Communautés microbiennes des mangroves Guadeloupéennes et Anthropisation »
- **Frédérique Bertucci et Malika René-Trouillefou** : « Etude des paysages acoustiques du littoral anthropisé de Guadeloupe »

Les présentations des projets d'une durée de 15 min seront suivies d'échanges avec la salle.