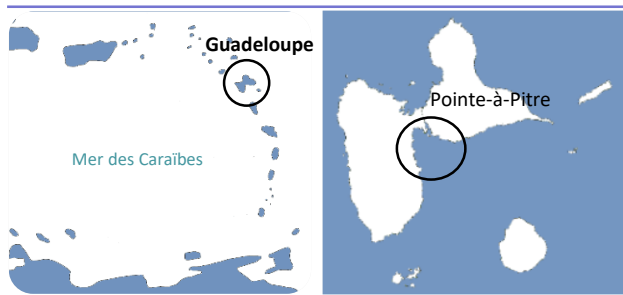


Port Caraïbe

Guadeloupe, France



Création

Janvier 2016

Fait structurant

Développement d'un complexe portuaire dans un contexte insulaire.

Evènement

Projet d'expansion du Grand Port Maritime (GPM) de Guadeloupe.

Thématiques clés

- Evolution de la trajectoire urbano-portuaire
- Circulation et représentation des savoirs maritimes
- Gestion collective de la biodiversité
- Résilience d'écosystèmes emblématiques
- Modélisation du socio-écosystème associé au GPM



Territoire

La Guadeloupe est constituée de deux îles principales séparées par un étroit bras de mer. La géographie, le climat et le caractère insulaire ont engendré une diversité d'habitats et d'écosystèmes à l'origine d'une extraordinaire biodiversité. La Caraïbe correspond à l'un des « hot-spots » mondiaux de la biodiversité avec un taux d'endémisme important, et des écosystèmes riches et variés : récifs coralliens, mangroves et herbiers. Même si une partie de cette diversité est aujourd'hui protégée, ces écosystèmes emblématiques restent sensibles aux pressions anthropiques.



Problématique socio-écologique

Au sein d'un territoire insulaire, l'évolution d'infrastructures portuaires entraîne des réflexions sur les relations ville-port et la mise en relation entre espaces naturels et espaces anthropisés. L'objet de l'OHM est d'étudier les modalités de préservation et de conservation de la biodiversité qui sont liées aux activités et savoirs traditionnels, à la culture et à la vie sociale. La restauration de certains écosystèmes côtiers est centrale à nos préoccupations. La perception des modifications de la façade maritime et l'implication des populations locales est également un enjeu primordial. L'OHM vise aussi à observer et à analyser sur le long terme les transformations paysagères, les enjeux d'innovations socio-économiques et l'équité entre acteurs et utilisateurs du littoral.

Contact

Pascal Jean LOPEZ- pjlopez@mnhn.fr
Tel: 33 (0)1 40 79 37 02

Coordonnées

UMR BOREA CNRS-7208 / MNHN / UA / IRD-207 / UPMC / UCN
43 rue cuvier, 75005 Paris, France
Site: <http://ohm-port-caraïbe.in2p3.fr/>