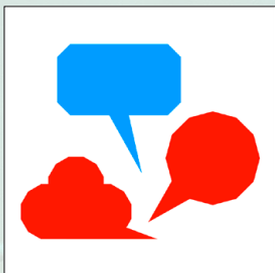


La Région Guadeloupe, vous invite aux :

# Journées nationales de l'archéologie du 16 au 30 JUIN 2017



## CONFERENCE :

« Archéologie maritime de la période coloniale (XVIIe-  
XIXe siècles) aux Petites Antilles françaises (Guadeloupe  
et Martinique) : un état des lieux » »

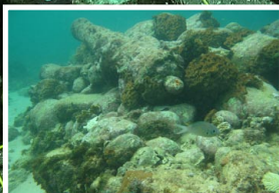
Jean-Sébastien Guibert, Université des Antilles / AIHP-GEODE

Maître de conférences à l'Université des Antilles, membre de l'équipe AIHP-GEODE, son enseignement et ses recherches portent sur l'histoire et l'archéologie coloniale. Plongeur et archéologue sous-marin, il est l'un des animateurs de l'Association Archéologie Petites Antilles (AAPA). Il a soutenu en 2013 une thèse sur « Mémoire de mers, Océans papiers, contribution à l'histoire marine des Petites Antilles par le phénomène au naufrage (fin XVIIème au XIXème siècle) ».

Cette présentation propose une rétrospective des différentes opérations d'archéologie maritime portant sur la période coloniale aux Antilles françaises (Guadeloupe et Martinique) depuis le milieu des années 1980. Les différentes opérations sont présentées en relation avec les principales problématiques de recherche intéressant l'archéologie maritime. Les résultats sont analysés de manière thématique en abordant les différents objets de recherche de l'archéologie des espaces littoraux et sous-marins (habitation littorale, ports, micro îlets). Les recherches sur les sites d'épaves sont présentées en fonction des différentes formes de fréquentation maritime (commerciale, militaire, cabotage). Les structures et la répartition des sites renseignent à la fois sur les circulations maritimes, les échanges, les conflits et les risques propres aux territoires antillais à l'époque coloniale.

**Vendredi 16 juin 2017 à 18h30**

**Amphithéâtre Mérault – Université des Antilles – Pointe-à-Pitre**



[www.regionguadeloupe.fr](http://www.regionguadeloupe.fr)

LE SECTEUR CULTUREL, PATRIMOINE ET ARCHÉOLOGIE

#JNA17

retrouvez le programme sur [journées-archéologie.fr](http://journées-archéologie.fr)

