



## Atelier EUCC Guadeloupe 2017, 4 ans après ?

*Y. De la Torre – BRGM Guadeloupe -Mars 2021*

### Contexte

En mai 2017, EUCC-France s'associait au BRGM, à l'ADEME et à l'Agence des 50 pas géométriques pour l'organisation d'un atelier en Guadeloupe s'intitulant « **De l'observation scientifique à la gouvernance : comment évoluer vers une approche intégrée en contexte de changement climatique ?** ». Le livret-guide présentant les différents sites et le compte-rendu de cet atelier sont consultables sur le site internet [EUCC-France](http://EUCC-France).

Cette note se propose de revenir sur certains sites visités afin d'en constater l'évolution.

### Deshaies – plage de la Perle

La plage de la Perle est toujours suivie par le BRGM dans le cadre du **Réseau de suivi du littoral de Guadeloupe** en lien avec la DEAL et la Région Guadeloupe. Cette plage continue de subir l'impact des houles de Nord pendant la période saisonnière de l'hiver de l'Atlantique Nord, avec un recul temporaire, voire l'inondation des commerces en arrière plage.

La Mairie a pris des dispositions pour empêcher le stationnement des véhicules sur la plage et a installé des panneaux de prévention des tsunamis de manière à orienter les personnes vers un point haut.



*Panneau à Deshaies*

## Sainte-Rose – plage de Cluny

L'ONF avait présenté des enclos de revégétalisation anciens sur la plage de Cluny. Ce dispositif avait permis de limiter la submersion de la route nationale par les tempêtes.

Cette initiative a été récemment relancée dans le cadre du projet Interreg CARIB-COAST (<https://www.carib-coast.com/>) et étendue à d'autres plages (Anse Maurice et Grande Anse des Salines en Grande-Terre).



*Nouveaux enclos de l'ONF*

## Petit-Bourg

A Petit-Bourg le projet de la mairie de relocaliser les habitants du front de mer menacés par le recul de falaises avait été présenté.

Les épisodes de fortes pluies de novembre 2020 ont favorisé la reprise des glissements de ces falaises et menacé les personnes toujours présentes dans les habitations situées en amont. Ces événements récents ont été couverts par l'AFP et les médias nationaux.

A ce jour, l'éco-quartier devant accueillir les habitants est en passe d'être livré.



*Nouveaux glissements à Petit-Bourg*

<https://la1ere.francetvinfo.fr/guadeloupe/sept-familles-de-petit-bourg-chassees-de-leurs-maisons-par-l-erosion-de-la-falaise-893858.html>

<https://la1ere.francetvinfo.fr/guadeloupe/delocalisation-expropriation-quand-menace-est-averee-682249.html>

<https://www.geo.fr/environnement/en-guadeloupe-des-habitants-deloges-de-la-cote-rongee-par-l-erosion-203420>

<https://www.mediapart.fr/journal/france/260220/en-guadeloupe-les-falaises-reculent-des-familles-s-accrochent?onglet=full>

## Petit-Cul de Sac Marin

La visite du front de mer de Pointe à Pitre avait été l'occasion de présenter l'initiative CAYOLI du port autonome de restauration des écosystèmes littoraux du domaine public portuaire (mangroves, récifs coralliens).

Malgré la poursuite des efforts du Port, la restauration des mangroves s'avère délicate car les environnements autrefois colonisés par les palétuviers ne disposent plus des conditions environnementales favorisant leur développement (davantage d'agitation).

En ce qui concerne la transplantation des coraux, une nurserie en mer est développée et différentes approches sont expérimentées mais là encore les conditions environnementales (forte turbidité notamment) sont peu propices.



Pépinière de corail du Port

## Sainte-Anne

La plage du bourg de Sainte-Anne a été fortement impactée par le passage du cyclone IRMA en septembre 2017.

Des mesures de gestion en lien avec cet événement (récupération du sable transporté dans les rues notamment) et à plus long terme ont été proposées (rechargement en sable, revégétalisation, gestion de la fréquentation et des accès) mais ces actions restent à ce jour au stade de projet.



Plage de Sainte-Anne après Irma.