

**Interreg
Caraïbes**

PREST 

Fonds européen de développement régional



UNION EUROPÉENNE

Conférence Publique

« **Les potentielles sources de tsunamis
dans les Petites Antilles** »

Centre Départemental des Sciences de la Terre

19 Mars 2019

Dans le cadre de l'atelier sur les sources tsunamigènes dans les Petites Antilles réunissant une vingtaines de spécialistes internationaux, **co-organisé par l'Unesco et le projet PREST**, nous avons organisé une conférence grand publique au CDST.

Elle s'est tenue devant une salle pleine (plus de 100 personnes), et la presse a largement communiqué dessus.



- RCI: <https://www.rci.fm/martinique/infos/Risques-naturels/Quelles-sont-les-sources-de-tsunami-aux-Antilles-Une-conference-se-penche>
- France-Antilles : <https://www.martinique.franceantilles.fr/regions/nord-caraibes/mieux-connaître-les-sources-de-tsunami-aux-antilles-514411.php>
- BCSF-France Séismes: <https://www.facebook.com/franceseisme/photos/conf%C3%A9rence-d%C3%A9bat-en-martinique-les-sources-de-tsunami-dans-les-petites-antilles-/10158309996954899/>
- CDST: <http://cdst.e-monsite.com/agenda/les-sources-de-tsunami-dans-les-petites-antilles.html>

Conférence du 19/03/2019 au CDST: « Les potentielles sources de tsunamis dans les Petites Antilles ». (photo extraite de France-Antilles du 20/03/2019)

- Affiche de la conférence en PJ (logo Unesco et PREST, en bas gauche de l'affiche)

CTM Collectivité Territoriale de Martinique

CONFÉRENCE PUBLIQUE

Centre de Découverte des Sciences de la Terre

Mardi 19 mars 2019 18h00

LES potentielles sources DE TSONAMI dans LES Petites Antilles

Intervenants prévus :
Dr Silvia Chacon, *présidente de l'ICG/Caribe EWS*
Bernardo Aliaga, *secrétaire technique de l'ICG/Caribe EWS, CQI/TSU, Unesco*
Dr Valerie Clouard, *IPGP et GET, Point de Contact National pour la France dans la Caraïbe*
Dr Anne Lemoine, *BRGM, France*
Pr Emile Okal, *Northwestern University, USA*
Dr Franck Audemard, *Funvisis, Vénézuéla*
Dr Raphael Paris, *OPGC, France*

UNESCO **PREST**

CDST : Tél 0596 52 82 42
 Habitation Périnelle, à la sortie de Saint-Pierre en Direction du Prêcheur
collectivitedemartinique.mq

Images: Dlr.Com - CTM 2019

Pour faire face à ces aléas partagés par tous, il est nécessaire de mettre en place une collaboration scientifique à l'échelle régionale.

C'est afin de répondre à ce besoin de collaboration internationale qu'est né le projet de Plateforme Régionale de Surveillance Tellurique (PREST).

Il a pour objectif de mettre en place une collaboration théorique et technique entre les scientifiques à la pointe de la recherche en France, Martinique, Guadeloupe, Haïti et Cuba.

EN CHIFFRES



Union Européenne : 2 912 000 €
Pays intracommunautaires : 1 046 440 €
Pays extracommunautaires : 114 056 €

À son achèvement en 2020, ce projet aura permis d'achever la mise en place d'un système de surveillance et de prévention sismique à l'échelle de l'ensemble des Petites et Grandes Antilles.



PREST 10 PARTENAIRES DE 3 PAYS



Le programme Interreg

Interreg est un programme européen visant à promouvoir la coopération entre les régions européennes et le développement de solutions communes dans les domaines du développement urbain, rural et côtier, du développement économique et de la gestion de l'environnement. Soutenu par le FEDER, ce programme aspire à une plus grande collaboration au sein de l'Union Européenne mais également en direction des pays extra-communautaires.



Programme cofinancé par le Fond européen de développement régional



Plateforme Régionale de Surveillance Tellurique



Flyers distribués lors de la manifestation