

*Dans le cadre de la
Semaine SISMIK 2019 en Guadeloupe
organisé par la DEAL et la Région Guadeloupe*

*Demi-journée technique organisée par l'Association française du
génie parasismique (AFPS)*

Retour d'expériences, séismes et volcans

**19/11/2019 de 8h à 12h30
à l'Université des Antilles**

Avec la participation de l'OVSG-IPGP et le BRGM.

<http://www.guadeloupe.gouv.fr/layout/set/print/Politiques-publiques/Risques-naturels-technologiques-et-sanitaires/Activite-volcanique-de-la-Soufriere-de-Guadeloupe-et-sismicite-regionale/Semaine-Sismik-2019-S-informer-et-se-preparer-au-risque-sismique>

Programme complet officiel de la semaine sismique 2019, présentant cette conférence :

18 au 24 NOV. 2019

semaine SISMÍK

Face au risque sismique soyons sans faille



LE GRAND PUBLIC...

LES GRANDES CONFÉRENCES

Mardi 19 novembre, 19h
Espace régional du Raizet :
■ Présentation d'un logiciel d'aide à la construction parasismique : «prenez en main les clés de la construction parasismique !».

Jeudi 21 novembre, 19h-20h30
(Amphithéâtre de recherche de l'université des Antilles, campus de Fouillole) :
15 ans du séisme des Saintes - Grande conférence et expériences «Comprendre la sismicité des petites Antilles : les chercheurs mis au défi», par P. Bernard, sismologue, pour tout savoir sur la sismicité de la Guadeloupe, avec un focus spécial sur les Saintes : toutes les questions sont permises, c'est le moment !

TESTEZ LE SIMULATEUR DE SÉISMES

Mercredi 20 novembre (Destreland) : Allez à la rencontre du simulateur de séisme sur le stand de la Croix-Rouge, et testez un séisme de magnitude 5-6. Perdez-vous pied !

Toute la semaine du 18 au 22 novembre
Retrouvez le SISMOBUS dans votre commune accompagné de sa caravane ! Petit-Canal le 18, Saint-Claude le 19, Baie-Mahault le 20, Gosier le 21 et Deshaies le 22.

... ET LE JEUNE PUBLIC

Livre :
sortie en librairie de l'ouvrage «Ti Rocourri et le tremblement de terre»



PROFESSIONNELS

CONFÉRENCES

Mardi 19 novembre, (Amphithéâtre de recherche de l'université des Antilles, campus de Fouillole) :
Matinée «Retour d'expériences séismes et volcans» (par l'AFPS avec l'OVSG et le BRGM) suivi d'un buffet à 8h

Mercredi 20 novembre, 9h-16h
salle Corrosol, DEAL DOTHÉMARE :
«établissements scolaires de Guadeloupe et risque sismique : histoire et perspectives d'une réduction de la sismicité à des coûts maîtrisés» par des architectes de l'ENSA - buffet compris (sur inscription)

FORMATIONS

Mardi 19 novembre, 14 h (salle informatique N°1 de la Grde Faculté Droit et Économie de l'Université des Antilles Campus de Fouillole) : Formation au logiciel d'aide à la construction parasismique

Jeudi 21 novembre, 8h45 (DEAL St-Phy et Dothémare) De la Théorie à la pratique Exercice d'évacuation « La grde secousse».

Jeudi 21 et vendredi 22 novembre, 8h30 -18h (OVSG) Évaluer sur le terrain l'intensité d'un séisme (BCSF) Inscriptions closes 8h30-18h

MILIEU SCOLAIRE

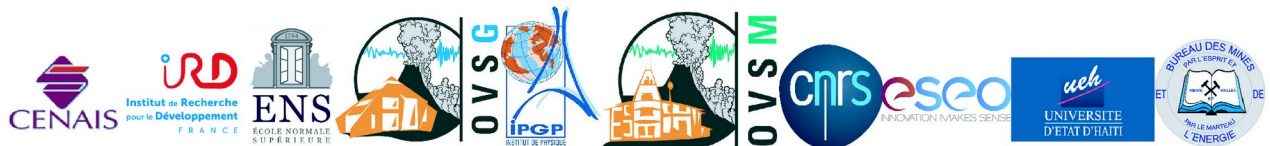
FORMATIONS

ENSEIGNER LA SISMIOLOGIE AU LYCÉE

Lundi 18 novembre, de 8h15 à 16h30
Collège Sylviane Telchid (Capesterre-Belle-Eau)

Mardi 19 novembre, de 8h15 à 16h30
Lycée de Baimbridge (Abymes)

Jeudi 21 novembre : Atelier EDUSEIS
(DEAL Dothémare (ABYMES))
destiné aux professeurs de collège et lycée possédant un sismomètre dans leur établissement



Dossier de presse de la Préfecture de Guadeloupe pour la semaine SISMIK 2019 présentant cette conférence (extrait)

Mardi 19 novembre – 8h – 12h30, à l'Université des Antilles –

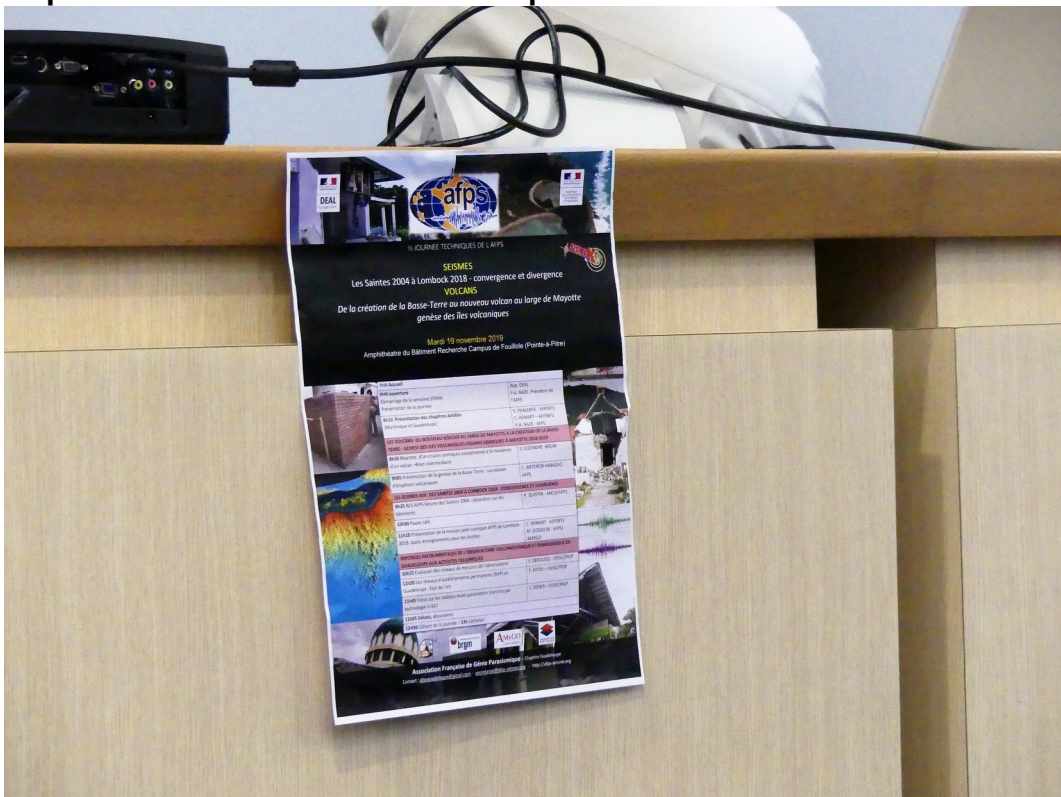
Amphi « Recherche »

Demi-journée technique de l'Association française du génie parاصيمique



Chaque année, l'AFPS organise une demi-journée consacrée au retour d'expérience de leurs différentes missions terrain (où ils cartographient les impacts des séismes sur les constructions). Cette année, cette demi-journée est agrémentée d'exposés variés et aura pour thème: « Volcan : du nouveau volcan au large de Mayotte à la création de la Basse-Terre - genèse des îles volcaniques - Séismes : des Saintes 2004 à Lombok 2018 - convergence et divergence ».

Quelques photos de la conférence technique :



Le programme de la demi-journée



Le public



Les débats



Présentation des résultats sur Mayotte et le nouveau volcan sous-marin



Présentation de l'OVSG-IPGP sur les stations de surveillance sismique et volcanique

