



Fonds européen de développement régional

***Dans le cadre de la  
Semaine SISMIC 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 :

# semaine Sismi

**18 au 24 NOV. 2019**

## 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 I ».

**Judi 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 Racoun  
et le tremblement de terre»

### PROFESIONNELS

#### 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 DOTHEMARE :  
«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

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

**Judi 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 SISMOLOGIE 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)

**Judi 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 parasismique



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

