

# DOSSIER DE PRESSE



## PRÉFET DE LA RÉGION GUADELOUPE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

### SEMAINE SISMIK

15 au 20 novembre 2021

*Soyons prêts au quotidien*

DIRECTION  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT ET  
DU LOGEMENT

#### RÉSUMÉ

Dans le cadre du plan séisme Antilles, la DEAL organise la semaine SISMIK, dédiée à la prévention du risque sismique en Guadeloupe.

[Unité Plan Séisme Antilles](#)

Pôle risques naturels

Service risques énergie déchets

DEAL

Sous l'autorité du préfet, la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Guadeloupe (DEAL) met en œuvre des actions de prévention pour réduire la vulnérabilité du territoire au risque sismique. Elle agit dans le cadre du plan séisme Antilles, instauré par le Gouvernement en 2007. Du 15 au 20 novembre 2021, la DEAL organise des événements dans le cadre de la semaine SISMIK, afin de sensibiliser les professionnels, le public scolaire et le grand public au risque sismique.

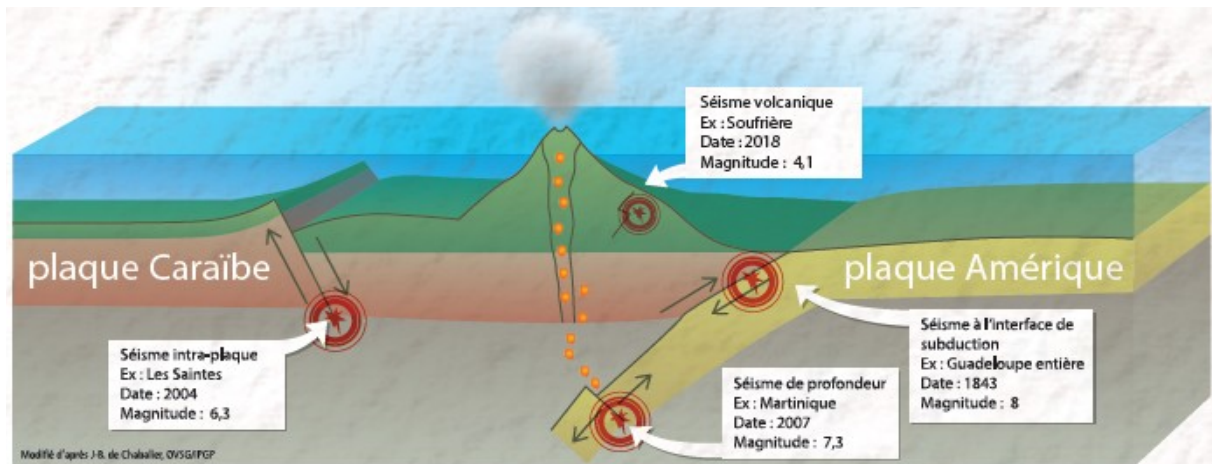
<https://www.guadeloupe.gouv.fr>

<https://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr>

# SOMMAIRE

<b>LA GUADELOUPE, UNE ZONE À RISQUE</b>	<b>3</b>
<b>LE PLAN SÉISME ANTILLES</b>	<b>4</b>
<b>LA SEMAINE SISMIK</b>	<b>7</b>
<b>PUBLIC SCOLAIRE</b>	<b>8</b>
<b>PUBLIC SCOLAIRE</b>	<b>9</b>
<b>GRAND PUBLIC</b>	<b>11</b>
<b>PROFESSIONNELS</b>	<b>12</b>
<b>PROFESSIONNELS</b>	<b>13</b>
<b>CONTACTS</b>	<b>14</b>

# LA GUADELOUPE, UNE ZONE À RISQUE



Située à l'endroit où la plaque américaine plonge sous la plaque caraïbe, la Guadeloupe est fortement exposée à l'aléa sismique. Elle peut être affectée par différents types de séismes aux conséquences variables :

- ➔ des séismes localisés à l'interface des plaques caraïbe et américaine, à une distance de moins d'une centaine de kilomètres de la Guadeloupe et à quelques dizaines de kilomètres de profondeur, pouvant atteindre des magnitudes très élevées : il s'agit des séismes les plus destructeurs pour le territoire antillais ;
- ➔ des séismes intraplaques, de magnitude modérée et dont l'épicentre peut être localisé sous des territoires habités et à faible profondeur : ils constituent donc également un risque majeur ;
- ➔ des séismes localisés dans la plaque américaine plongeante, à une profondeur de 60 à 150 km, dont la magnitude peut être très élevée mais dont les effets seront plus ou moins importants selon la profondeur de l'événement ;
- ➔ des séismes d'origine volcanique, localisés dans la zone de la Soufrière à faible profondeur, dont la magnitude est faible à moyenne.

Deux facteurs contribuent à rendre la Guadeloupe particulièrement vulnérable aux séismes :

- **la qualité des constructions** : Une partie importante des bâtiments anciens ne sont pas parasismiques. Quant aux nouvelles constructions, elles ne sont pas systématiquement construites suivant la norme en vigueur (NF EN 1998, dite Eurocode 8) bien que la législation l'impose (arrêté du 22 octobre 2010 modifié le 24 septembre 2014). Pourtant, ce n'est pas le séisme en lui-même qui tue mais les bâtiments qui s'effondrent sur leurs occupants.
- **le degré de préparation de la population**, qui reste insuffisant. Les bonnes conduites à adopter en prévention d'un séisme (par exemple, la fixation des meubles à son domicile), et pendant un séisme, restent globalement peu connues de la population.



Les montants investis dans le cadre du plan séisme Antilles en Guadeloupe s'élèvent à près de 491 M€ depuis son lancement en 2007 répartis de la façon suivante :

- **138 M€** (dont 43 % investis par l'État) pour le renforcement ou la reconstruction d'établissements scolaires,
- **41 M€**, (dont 43 % investis par l'État) pour le confortement des logements sociaux,
- **280 M€** (dont 22 % investis par l'État) pour les établissements de santé,
- **20 M€** (dont 22 % investis par l'État) pour les bâtiments des SDIS (casernes de pompiers),
- **12 M€** investis par l'État pour les actions dites « immatérielles » (sensibilisation, formation ...).

Avec l'adoption du plan séisme Antilles 3 (2021-2027) signé par tous les ministres concernés et collectivités territoriales impliquées dans son élaboration, l'objectif est de dynamiser la mise en œuvre du plan séisme Antilles en accélérant les travaux sur le bâti, en informant et en formant davantage pour la mise en sécurité du plus grand nombre de personnes.

# LA SEMAINE SISMIK

Instaurée en Guadeloupe en 2008, la semaine SISMIK a pour objectif de développer une réelle culture du risque sur le territoire en mobilisant la population autour d'événements en lien avec le risque sismique de façon annuelle.

Compte tenu du contexte sanitaire, l'édition 2021 alterne actions en distanciel et actions en présentiel. Des conférences d'animations autour des simulateurs de séisme et de sensibilisation sur les constructions parasismiques se tiendront en présentiel et seront complétées par des propositions de formation en distanciel et la diffusion de supports de sensibilisation sur les ondes radios, télévision, réseaux sociaux, site internet de la DEAL et de la Préfecture.

La semaine qui suivra la semaine SISMIK donnera lieu à une formation des inspecteurs d'urgence chargés de réaliser des diagnostics bâtimentaires d'urgence en Guadeloupe (du 21 au 25 novembre).

<b>SEMAINE SISMIK 2021</b>
<b>Du 15 au 20 novembre 2021</b>



Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement



	DIMANCHE 14	LUNDI 15		MARDI 16		MERCREDI 17		JEUDI 18	VENDREDI 19	SAMEDI 20	
MATIN		Expérience de réalité virtuelle (XR Pedagogy)	Formation enseignants EDU SEI S (distanciel)	Expérience de réalité virtuelle (XR Pedagogy)	Formation enseignants EDU SEI S (distanciel)	Conférences « Les règles parasismiques simplifiées : approche des petits bâtiments et maisons individuelles » (AFPS)	Réunion des enseignants du réseau EDU SEI S (distanciel)	Expérience de réalité virtuelle au Lycée Faustin Fléret (XR Pedagogy)		Stand Croix-Rouge centre commercial	
		Sismobus à Marie Galante (AGEV)									
		Simulateur de séisme au lycée des « Droits de L'Homme » de Petit Bourg et au rectorat (PIRAC)									
		Diffusion de spots radio sur Guadeloupe la 1ere et Trace FM									
MIDI						Buffet					
APRÈS-MIDI						Conférences « Les règles parasismiques simplifiées : approche des petits bâtiments et maisons individuelles » (AFPS)		Expérience de réalité virtuelle au Lycée Faustin Fléret (XR Pedagogy)			
		Sismobus à Marie Galante AGEV									
		Diffusions de spots radio sur Gpe la 1ere et Trace FM									
SOIRÉE	Plateau TV préfet : ouverture de la Semaine SISMIK	Diffusion spots vidéos français et créole après JT Gpe la 1ere							Diffusion spots vidéo français et créole après JT Gpe la 1ere		

Événements en continu	Campagne de sensibilisation (Spots radios sur les consignes à tenir)
	Exercices d'évacuation dans les établissements scolaires (Rectorat)
Événements 21 au 25 novembre	Formation diagnostics de bâtiments en situation d'urgence post-sismique (AFPS)

<b>LEGENDE</b>
Modifications possibles du programme en fonction du contexte sanitaire
Public visé : grand-public
Public visé : professionnel (bureau d'études, service technique d'une collectivité, services de l'État...)
Public visé : milieu scolaire (professeurs, élèves)

# PUBLIC SCOLAIRE

## ***Déplacements du SISMOBUS dans les communes de Marie-Galante***

Dans le cadre des actions immatérielles de sensibilisation visées par le plan séisme Antilles, l'AGEV (Association Guadeloupéenne d'Éthique et de Vigilance) organise plusieurs séances d'information sur la prévention du risque sismique à Marie Galante, en priorité auprès des établissements scolaires. Le SISMOBUS, bus sur lequel est fixé un simulateur de séisme se déplacera d'établissement en établissement toute la semaine du 15 au 19 novembre 2021.

### **Du 15 au 19 novembre Séances de sensibilisation sur le risque sismique avec le SISMOBUS à Marie-Galante auprès des établissements scolaires**

Chaque session de sensibilisation est introduite par une information sur le risque sismique par le biais d'un diaporama.

Les participants peuvent ensuite éprouver un séisme sur le simulateur fixé sur le châssis du SISMOBUS qui peut notamment reproduire le séisme d'Izmit (en Turquie, magnitude 7,4 sur l'échelle de Richter). La durée moyenne de présence sur le plateau du simulateur étant de deux minutes par personne, une session dure une heure pour un effectif de 30 personnes. La secousse elle-même ne dure que 42 secondes.

**Date** : du 15 au 19 novembre 2021

**Organisation** : AGEV- DEAL - Conseil régional

**Financement** : Etat (2 630,50 € - prise en charge à 100% du déplacement à Marie-Galante) ; Région (propriétaire du sismobus)

**Intervenants** : Monsieur ANTENOR-HABAZAC, Monsieur Luc REINETTE

#### **Liste et calendrier prévisionnel des établissements et structures sensibilisés**

15 novembre : Ecole élémentaire Lubino et collège Baclet

16 novembre : Ecole élémentaire Pasbeau, école élémentaire Boecasse, collège Mandela

17 novembre : Collège Calmet

18 novembre : Lycée Bastaraud

19 novembre : Ecole élémentaire Cellon/Dongal, lycée Bastaraud

#### **Contacts presse :**

M. REINETTE (AGEV) : [luc.reinette@wanadoo.fr](mailto:luc.reinette@wanadoo.fr)

Mme GOVINDIN (Conseil Régional) : [maeva.govindin@regionguadeloupe.fr](mailto:maeva.govindin@regionguadeloupe.fr)

M. ROBERT (DEAL) : [fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr](mailto:fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr)

Mme CAUX (DEAL - communication) : [melusine.caux@i-carre.net](mailto:melusine.caux@i-carre.net)



# PUBLIC SCOLAIRE



## Démonstration de réalité virtuelle pour la prévention du risque sismique

La DEAL met à disposition du lycée Faustin Fléret à Morne-à-l'Eau son équipement et les scénarios de réalité virtuelle réalisés par l'entreprise XR PEDAGOGY afin de sensibiliser le grand public au risque sismique. La réalité virtuelle est un moyen de dynamiser la prévention du risque sismique grâce à un outil immersif et ludique pour toutes les générations.

## **Jeudi 18 novembre (après-midi) Expérience de réalité virtuelle auprès des lycéens du Lycée Faustin Fléret Morne A L'Eau**

Dans le cadre de la Semaine Sismik 2021, et afin de répondre à l'un des objectifs du plan séisme Antilles (PSA), la DEAL Guadeloupe a travaillé avec l'entreprise XR PEDAGOGY sur la création de trois scénarios de réalité virtuelle en partenariat avec le rectorat, la préfecture et l'AFPS (Association Française de génie Parasismique).

C'est la première fois en France que la réalité virtuelle (RV) est employée pour la préparation au risque sismique. La RV est un outil extraordinaire pour immerger les élèves dans une situation de tremblement de terre sans danger pour eux.



L'intérêt est de faire vivre à la personne équipée de casque de réalité virtuelle une expérience de tremblement de terre en virtuel et susciter chez elle des émotions. A l'instar des simulateurs de séisme, l'outil devrait être utilisé par la suite dans des écoles, entreprises et institutions. Si le simulateur de séisme permet de travailler sur la conscientisation du phénomène en réalité (ressentis des secousses du sol), les scénarios de réalité virtuelle permettront la conscientisation dans le virtuel et par ailleurs de réfléchir sur les conduites à adopter en cas de séisme. En matière d'apprentissage, la motivation et l'engagement sont particulièrement améliorés dans un environnement virtuel, notamment en intégrant la gamification.

Destinée au grand public, chaque expérience durera approximativement 30 minutes (briefing, temps de passage en réalité virtuelle sur une scène et débriefing). Trois situations de tremblement de terre différentes ont été développées pour créer trois scènes en réalité virtuelle. Chacune de ces scènes se déroulera dans des espaces virtuels différents : une maison, une salle de classe et enfin une rue de bord de plage.

	Situation du joueur	Fonctionnement	
		Réalité	Réalité Virtuelle
<b>SCÈNE 1</b>	<b>Séisme vécu au rez-de-chaussée d'une maison</b>	Le joueur est debout dans une salle	Le joueur est debout dans une maison avec un seul avatar.
<b>SCÈNE 2</b>	<b>Séisme vécu en salle de classe</b>	Le joueur est assis à un bureau	Le joueur est assis à un bureau avec un avatar face à lui assis à son bureau.
<b>SCÈNE 3</b>	<b>Séisme vécu au bord de mer, exposé à un potentiel risque tsunami</b>	Le joueur est debout dans une salle	Le joueur est debout face à une plage. Il y a 3 avatars principaux.

Le niveau d'interaction du joueur avec l'environnement virtuel est limité dans cette version afin de concentrer l'attention du protagoniste sur l'élément de la prévention du risque sismique. Le protagoniste peut se déplacer dans l'environnement virtuel et il est entouré d'avatars animés par ordinateur. Les avatars auront pour rôle dans les expériences de faire ce que l'utilisateur est censé faire ou ne pas faire dans la réalité en cas de séisme.

La simulation s'inspire du séisme des Saintes du 21 novembre 2004 d'une magnitude de 6,2 sur l'échelle de Richter,

En plus de celle au Lycée, deux autres démonstrations sont prévues durant la semaine SSMIK : une auprès de la DEAL et une auprès de ses partenaires (ARS, PIRAC, ARS, Conseil régional et départemental, AMG, AFPS, OVSG, BRGM).

Cette expérience immersive inédite sur le risque sismique en Guadeloupe sera testée pour la première fois lors de la semaine SSMIK avant d'être ensuite déployée en 2022 auprès des scolaires, du grand public et des entreprises.

### **Organisation prévisionnelle des démonstrations au lycée Faustin Fléret:**

- **14h** : Invitation des médias. Passage des lycéens sur l'atelier "simulateur de séisme" (Croix Rouge) et l'atelier "réalité virtuelle" (Xr Pedagogy),

- **14h30** : Arrivée du préfet ou de son représentant, de la rectrice et d'un représentant du Conseil régional,

- **14h30-15h30** : Démonstration sur la réalité virtuelle. Entretiens possibles en fin de séance.
- **15h30-15h45** : Démonstration d'utilisation du sismomètre utilisé dans le lycée (projet EDUSEIS)
- **15h45 - 16h** : Démonstration du simulateur de séisme de la Croix Rouge
- **16h**: Départ des représentants.

*Les médias sont invités à rester jusqu'à 16h30.  
Les démonstrations se poursuivent pour les lycéens*

**Contacts presse :**

Mme Agnès SAVIGNAC (DEAL - unité PSA) : [agnes.savignac@developpement-durable.gouv.fr](mailto:agnes.savignac@developpement-durable.gouv.fr)  
M. ROBERT (DEAL - unité PSA ) : [fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr](mailto:fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr)  
Mme PERRIGUEY (XR PEDAGOGY) : [geraldine@xrpedagogy.com](mailto:geraldine@xrpedagogy.com) –  
[+336 51 19 70 75 / 06 90 16 30 46](tel:+33651197075)

---

**Liens utiles :** <https://www.xrpedagogy.com/fr/>  
<https://www.xrpedagogy.com/fr/seisme-en-realite-virtuelle-la-guadeloupe-se-prepare/>  
<https://www.xrpedagogy.com/fr/developpement-dexperiences-immersives-pedagogiques/>

# GRAND PUBLIC

## **Simulateur de séisme et animation à Baie Mahaut au centre commercial de Destreland**

La Croix Rouge française met à disposition le simulateur de séisme de la DEAL, samedi 20 novembre, toute la journée, et prévoit diverses animations (gestes de premiers secours, posters, etc.),

### **Samedi 20 novembre, de 9h à 17h centre commercial DESTRELAND**

En faisant ressentir les effets d'un tremblement de terre, le simulateur de séisme permet de sensibiliser l'ensemble de la population au risque sismique dans des conditions de sécurité optimales. Il permet également de révéler des personnes (jeunes ou adultes) qui auraient développé un traumatisme suite à un séisme.

Le simulateur permet de reproduire trois séismes réels :

- le séisme du 21 mai 2003 à Boumerdes en Algérie, magnitude 6,8, durée 31 s ;
- le séisme du 27 août 1999 à Izmit en Turquie, magnitude 7.4, durée 39 s ;
- le séisme du 22 février 2002 dans les Vosges, magnitude 5.4, durée 9 s.

#### **Il existe deux autres simulateurs de séisme aux Antilles :**

- un en Guadeloupe, le "Sismobus", géré par l'Association Guadeloupéenne d'Éthique et de Vigilance (AGEV) ;
- un en Martinique, géré par la Collectivité Territoriale de Martinique.

**Le simulateur sera également au Lycée Faustin FLERET à Morne-à-l'Eau, le 18 novembre, en même temps que les démonstrations de réalité virtuelle,**

#### **Contacts presse :**

M. Sendy VEERABADREN ([sendy.veerabadren@croix-rouge.fr](mailto:sendy.veerabadren@croix-rouge.fr))

M. Clément LAVIGNE ([clement.lavigne@croix-rouge.fr](mailto:clement.lavigne@croix-rouge.fr))

Mme CORRO-BARRIENTOS ([natalia.corro-barrientos@croix-rouge.fr](mailto:natalia.corro-barrientos@croix-rouge.fr))

#### **Liens utiles :**

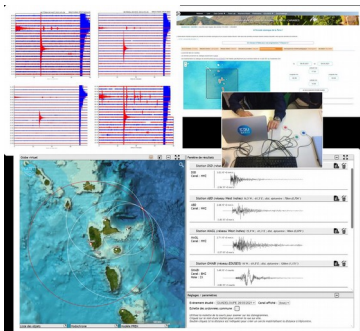
[www.pirac.croix-rouge.fr](http://www.pirac.croix-rouge.fr)

[www.croix-rouge.fr](http://www.croix-rouge.fr)

# PROFESSIONNELS

## ENSEIGNANTS

**Lundi 15 novembre de 9h à 12h  
et mardi 16 novembre de 9h à 12h**



Depuis une vingtaine d'années, un programme de sismologie éducative a été initié en France. Ce réseau français a une longue histoire et s'est construit au fil du temps, étape par étape.

En 2017, le relais a été pris par l'université Côte d'Azur avec le programme 'Observatoire EduMed' (<http://edumed.unice.fr>) qui met à disposition de la communauté éducative (Secondaire et Supérieur) des données pour l'enseignement des sciences et la sensibilisation aux risques naturels.

En novembre 2018, dans le cadre des actions du plan séisme Antilles, une dizaine de stations sismologiques à vocation éducative a été déployée en Guadeloupe, le territoire le plus équipé en stations sismologiques éducatives dans les Caraïbes.

**La formation en ligne à destination de tous les enseignants des collèges et lycées de Guadeloupe a pour fil conducteur l'étude du séisme du 26 mars 2021 pendant lequel une station sismologique guadeloupéenne a détecté des vibrations. L'objectif est d'enquêter pour déterminer le phénomène à l'origine de ces vibrations.**

Il s'agit de découvrir et d'apprendre à utiliser un sismographe afin de collecter et expliquer la donnée aux élèves.

Le dernier jour (mercredi) sera consacré aux membres du réseau EDUSEIS afin d'échanger et de réfléchir sur les perspectives du réseau.

Ce projet est réalisé dans le cadre des actions de sensibilisation sur le risque sismique de la DEAL en partenariat avec l'académie de Guadeloupe et l'université Côte d'Azur.

Les contenus utilisés pour ces formations sont entièrement disponibles sur la plateforme de l'Observatoire EduMed (<http://edumed.unice.fr/>) et en libre accès. Les logiciels sont tous aussi gratuits et en libre téléchargement.

### **Contacts presse :**

M. Jean-Luc BERENGUER (Université Côte d'Azur) : [jean-luc.berenguer@geoazur.unice.fr](mailto:jean-luc.berenguer@geoazur.unice.fr) ;

M. Julien BALESTRA (Université Côte d'Azur) : [julien.balestra@univ-cotedazur.fr](mailto:julien.balestra@univ-cotedazur.fr) ;

M. Henry GATIBELZA (Rectorat de Guadeloupe) : [henry.gatibelza@ac-guadeloupe.fr](mailto:henry.gatibelza@ac-guadeloupe.fr)

M. Fabrice ROBERT (DEAL - unité PSA) : [fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr](mailto:fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr)

**Liens utiles :** [education@geoazur.unice.fr](mailto:education@geoazur.unice.fr) / [www.edumed.unice.fr/](http://www.edumed.unice.fr/)

# PROFESSIONNELS

## PROFESSIONNELS DE LA CONSTRUCTION

(entreprises, constructeurs, artisans, bureaux d'études, industriels, maîtres d'oeuvre, maîtres d'ouvrage)

**Mercredi 17 novembre 2021**

**«Règles parasismiques simplifiées : approche pour les petits bâtiments (RSPB) et maisons individuelles pour le neuf et l'existant (CPMI, CT48-49)  
Présentation de guides, cahiers techniques et logiciel RSPB associé»**

Durant cette journée, il sera présenté tout d'abord le guide RSPB et le logiciel associé développé par la société SCIWORKS TECHNOLOGIE (ce logiciel a fait l'objet d'un cofinancement PACTE /Région Guadeloupe, et a reçu la labellisation de l'AFPS). Ensuite les règles simplifiées dites CPMI EC8-Z5 /2020 pour les maisons individuelles neuves rentrant dans son champ d'application seront présentées. Enfin, la réduction de la vulnérabilité des maisons individuelles existantes aux Antilles sera abordée via les cahiers techniques AFPS CT48 et CT49 .

### **Deux demi-journées de sensibilisation technique de l'association française du génie parasismique**

#### ***Demi-journée technique sur la construction parasismique et sensibilisation au logiciel de règles simplifiées pour la construction parasismique (Sismic RSPB)***



Présentation aux professionnels de la construction (entreprises, architectes, bureaux d'études) du "Guide de règles parasismiques simplifiées applicables à des bâtiments courants" dénommé guide RSPB et sensibilisation à l'utilisation du logiciel gratuit Sismic-RSPB maçonnerie de Sciworks technologie développé en partenariat

avec la Région Guadeloupe.

#### **Demi-journée technique de présentation des guides simplifiés pour les maisons individuelles (Guide CPMI Z5 / 2020) et cahiers techniques « Réduction de vulnérabilité des Maisons Individuelles en zone 5 ».**

L'après-midi, la sensibilisation visera à :

- Favoriser la prise en compte des règles de construction parasismique dans les maisons individuelles
- Informer sur les dispositions techniques possibles pour la réduction de vulnérabilité du bâti des maisons individuelles existant

**Date :** Mercredi 17 novembre 2021 (matin et après-midi)

**Organisation :** AFPS, DEAL, Région

**Financement** : 20 071 € (Région, Etat, AFPS)

**Contacts presse** :

Mme Clémence PHAROSE (DEAL - unité BD) : clemence.pharose@developpement-durable.gouv.fr;

Mme Véronique PHALENTE (AFPS) : v.phalente@gmail.com;

M. Paul QUISTIN (AFPS) : paulquistin@orange.fr;

**Liens utiles** : [www.afps-seisme.org/](http://www.afps-seisme.org/)

# PROFESSIONNELS

## PROFESSIONNELS DE LA CONSTRUCTION - GESTION DE CRISE - RISQUE SISMIQUE

**Lundi 22, mardi 23, jeudi 25 et vendredi 26 novembre 2021**

### **Formation « Diagnostics de bâtiments en situation d'urgence post-sismique » de l'Association française de génie parasismique**

Après un séisme, les autorités en charge de la gestion de crise doivent pouvoir disposer très rapidement d'un état des lieux des dommages générés sur le bâti pour apprécier les risques immédiats pour les personnes et définir les mesures de gestion nécessaires.

Dans cet objectif, le ministère de l'intérieur a conventionné, depuis 2014, avec l'association française de génie parasismique (AFPS) pour la mise en place du dispositif « Diagnostics de bâtiments en situation d'urgence post-sismique » qui s'insère dans le dispositif national de gestion de crise sismique. Il s'agit, pour l'AFPS, en cas de survenue d'un séisme destructeur sur le territoire national, d'être en mesure de déployer rapidement et suffisamment d'experts pour fournir un état des lieux fiable et précis des bâtiments endommagés et de ceux pouvant, au contraire, être réintégrés sans risque pour leurs occupants.

Le dispositif s'appuie sur des volontaires. Une formation initiale habilitante est un préalable obligatoire pour devenir inspecteur d'urgence. La prochaine session de formation aura lieu en Guadeloupe les 22,23, 25 et 26 novembre 2021.

D'une durée de 4 jours, la formation vise à garantir la conformité aux exigences nationales des modalités de réalisation des évaluations. Elle alterne présentations magistrales théoriques sur les aspects organisationnels et techniques et mises en situation au travers de relevés terrains virtuels.

Elle s'adresse aux personnes exerçant une profession dans le domaine du bâtiment, de la gestion de crise, ou de la connaissance des phénomènes sismiques et géotechniques en général : architectes, ingénieurs bâtiment-génie-civil, contrôleurs technique, géotechniciens, chargés d'opération en maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, sismologues, géologues, techniciens et ingénieurs de la fonction publique ou des services gestionnaires de parc immobilier (logements sociaux, collectivités) ainsi qu'aux conducteurs de travaux des entreprises.

**Date** : Lundi 22 ; mardi 23, jeudi 25 et vendredi 26 novembre 2021

**Organisation** : AFPS

#### **Contacts presse :**

Mme Véronique PHALENTE (AFPS) : v.phalente@gmail.com;

M. Paul QUISTIN (AFPS) : paulquistin@orange.fr;

Mme COMTE (DEAL) : aude.comte@developpement-durable.gouv.fr



# CONTACTS

## **DEAL – Service risques énergie déchets – Pôle risques naturels**

### **Agnès Savignac**

Unité Plan séisme Antilles

[agnes.savignac@developpement-durable.gouv.fr](mailto:agnes.savignac@developpement-durable.gouv.fr)

0590 99 46 05 – 0690 83 26 01

### **Fabrice Robert**

Chargée de mission sur les actions immatérielles du Plan séisme Antilles

[fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr](mailto:fabrice.robert@developpement-durable.gouv.fr)

0590 60 40 75 - 0690 59 66 05

## **DEAL - service communication**

### **Mélusine CAUX**

Chargée de mission communication

[melusine.caux@i-carre.net](mailto:melusine.caux@i-carre.net)

0590 99 46 81

### **Martine White**

Responsable communication

[martine.white@developpement-durable.gouv.fr](mailto:martine.white@developpement-durable.gouv.fr)

---

L'ensemble des informations relatives à la semaine SISMIK est disponible en ligne :

<https://www.guadeloupe.gouv.fr>

<https://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr>

# semaine SISMIK



**SOYONS PRÊTS AU QUOTIDIEN**

## PROGRAMME

SEMAINE SISMIK

15  
16  
17  
18  
19  
20  
**NOV.  
2021**

DEAL GUADELOUPE



### RÉALITÉ VIRTUELLE

SCOLAIRE / INSTITUTIONS

Démonstration de 3 scénarios de  
prévention du risque sismique



### FORMATION ENSEIGNANTS

Valorisation du réseau EDUSEIS  
(Ressources en sismologie pour le  
collège et le lycée)



### SIMULATEURS DE SÉISME

GRAND PUBLIC

Interventions à Marie-Galante et en  
Guadeloupe continentale



### CONSTRUCTION PARASISMIQUE

PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Conférences par l'Association Française de  
génie Parasismique

Plus d'infos sur [www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr](http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr)