

# Bilan trimestriel de l'activité volcanique de la Montagne Pelée et de la sismicité régionale de la Martinique

No. 2012-4 – Octobre, novembre et décembre 2012



ISSN 2105-2301

page 1 sur 3

## A - Activité Volcanique de la Montagne Pelée

La Montagne Pelée est un volcan actif de type explosif ayant connu de nombreuses éruptions magmatiques et phréatiques par le passé. Depuis la fin de la dernière éruption magmatique en 1932 (éruption avec mise en place de dôme), son activité a décliné de manière significative.

L'activité fumerollienne est nulle, l'activité hydrothermale poursuit un régime globalement en lente diminution. L'activité sismique est faible et traduit l'activité du système hydrothermal (circulations et interactions de gaz, vapeur et eau sous pression dans la roche poreuse et fracturée). On ne constate pas d'anomalie des autres paramètres de surveillance liée à une éventuelle remontée de magma (séismes profonds, déformations à grande échelle, gaz soufrés à haute température).

Sur la base des observations de l'OVSM-IPGP enregistrées au cours des mois d'octobre, novembre et décembre 2012 et résumées dans ce bulletin, aucune activité éruptive n'est à prévoir prochainement, et le niveau actuel reste

**VERT = PAS D'ALERTE**

(Voir tableau en annexe).

### Sismicité volcanique

Au cours du trimestre, l'observatoire a localisé 18 **séismes** volcano-tectonique. D'origine très superficielle (prof. max : 3.6 km) et de faible magnitude ( $0.8 < M < 2.1$ ), ils traduisent probablement la circulation hydrothermale dans l'édifice.

### Puits Chaud et Sources thermales

Les températures, pH et conductivité des eaux du forage Puits Chaud (8 m de profondeur) sont relativement stables ce trimestre ( $T=32,7-33,0^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{pH}=7,05-7,09$  et **conductivité = 1242-1297 microSiemens/cm**). L'échantillonnage des sources chaudes de la Rivière

Chaude a été effectué au mois d'octobre. Les mesures ( $T=26,1-28,8^{\circ}\text{C}$  ;  $\text{pH}=6,04-6,80$  ; **Cond.=552-835 microS/cm**) sont globalement stables par rapport aux mesures précédentes.

Ces mesures confirment la lente diminution de la température des eaux thermales souterraines de la coulée de la Rivière Blanche depuis le milieu des années 1960 jusqu'à ce jour.

### Actualité diverse : Glissements de la falaise Samperre et coulées de débris (Prêcheur) :

Depuis le mois de mai 2010, glissements et coulées de boue se succèdent. Au cours du quatrième trimestre 2012, ce type d'activité décroît. 95 glissements d'intensité variable ont été enregistrés à l'Observatoire, dont une partie provient de la falaise Samperre. **Les bruits entendus dans la vallée de la rivière du Prêcheur peuvent être dus aux éboulements les plus importants.**

Lors des phénomènes pluvieux, les dépôts de ces glissements sont remobilisés et s'évacuent vers la mer. Ce trimestre, 11 lahars de faible intensité ont été enregistrés par le système acoustique de l'Observatoire.

De nouveaux glissements peuvent survenir à tout moment. Lors de fortes pluies, ils pourront amener de nouvelles coulées de boue. **Ces événements ne sont pas liés à une activité éruptive de la Montagne Pelée mais à l'érosion de terrains volcaniques anciens à l'intérieur desquels circulent des eaux souterraines.**

### Les volcans régionaux actifs

**La Soufrière de Guadeloupe :** La dernière crise volcanique remonte à 1976-1977. Le niveau de vigilance actuel est **Jaune**. Pour plus d'information, sur le bulletin de l'OVSG <http://www.ipgp.fr/pages/0303040901.php>

**La Soufrière de Montserrat :** Le volcan est en activité éruptive depuis 1995. Ce trimestre, l'activité a été faible. L'alerte est au **niveau 2**. La zone autour du volcan reste exposée à des phénomènes volcaniques dangereux (explosions, nuées ardentes, coulées de boue). L'accès est interdit ou soumis à restriction. Plus d'information sur le site du MVO : <http://www.mvo.ms/>.



# Bilan trimestriel de l'activité volcanique de la Montagne Pelée et de la sismicité régionale de la Martinique

No. 2012-4 – Octobre, novembre et décembre 2012



ISSN 2105-2301

page 3 sur 3

## C – Annexes

### Définition des niveaux d'activité volcanique pour la Montagne Pelée

Activité globale observée	Minimale niveau de base	En augmentation variations de quelques paramètres	Fortement augmentée variations de nombreux paramètres, sismicité fréquemment ressentie	Maximale sismicité volcanique intense, déformations majeures, explosions
Délais possibles	Siècle(s) / Années	Année(s) / Mois	Mois / Semaines	Imminente / En cours
Décision	← OVS-M-IPGP →		← Préfecture →	
Niveaux d'alerte	<b>VERT = Pas d'alerte</b>	<b>JAUNE = Vigilance</b>	<b>ORANGE = Pré alerte</b>	<b>ROUGE = Alerte</b>

### Définition simplifiée de l'échelle des intensités macrosismiques

Intensités	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
Perception Humaine	Non ressenti	Très faible	Faible	Légère	Modérée	Forte	Très forte	Sévère	Violente	Extrême
Dégâts probables	aucun				Très légers	Légers	Modérés	Moyens	Importants	Généralisés

### Appel à témoignages sur les séismes ressentis

Vos témoignages nous intéressent et permettront aux ingénieurs et sismologues de mieux tenir compte des spécificités locales dans la mitigation du risque sismique en Martinique. Les intensités réelles (effets d'un séisme en un lieu donné) ne peuvent être correctement déterminées que par recueil de témoignages. Si vous avez ressenti un séisme, même faiblement, vous êtes invité à le signaler à l'observatoire et/ou à prendre quelques minutes pour remplir le formulaire d'enquête macrosismique du BCSF sur le site <http://www.franceseisme.fr/>.

Merci aux organismes, collectivités et associations d'afficher publiquement ce bilan pour une diffusion la plus large possible. Pour le recevoir par e-mail, faites simplement la demande à <[infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr](mailto:infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr)>. Les précédents bilans et communiqués sont en ligne sur le site [www.ipgp.jussieu.fr/pages/0303030801.php](http://www.ipgp.jussieu.fr/pages/0303030801.php), rubrique Observatoires Volcanologiques, Martinique, Actualités.

Les informations de ce document ne peuvent être utilisées sans y faire explicitement référence.