

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FOND-SAINT-DENIS, MARTINIQUE - LE HOUËLMONT, GUADELOUPE - 06 MAI 2011

Nouveau pas vers un Système d'alerte aux tsunamis dans la Caraïbe (Satcar)¹.

En République Dominicaine, s'est tenue du 26 au 29 avril dernier, la sixième session du Groupe de coordination intergouvernemental du Système d'alerte aux tsunamis dans la Caraïbe (ICG Caribe EWS VI)². Cette nouvelle réunion a été marquée par une excellente collaboration entre 18 délégations du bassin Caribéen.

L'amélioration de la qualité des réseaux d'observations indispensables pour la détection des tsunamis a été saluée par la Commission océanographique internationale de l'Unesco (COI) en charge de la coordination du groupe. Le retour d'expérience de l'exercice tsunami « Caribe Wave 2011 » et la mise en place du Centre d'information sur les tsunamis dans la Caraïbe (CTIC), ont aussi été activement discutés.

Les efforts considérables de modernisation et de densification des réseaux sismologiques consentis par les États, dont la France, et la distribution des données au centre d'alerte d'Hawaii (PTWC, par intérim) portent maintenant leurs fruits. La Commission océanographique internationale a aussi annoncé une contribution financière pour renforcer le réseau des marégraphes, nécessaire pour correctement valider l'existence d'un tsunami.

La qualité de ces réseaux d'observations permet maintenant d'envisager sereinement la mise en place du centre d'alerte régional définitif qui déclenchera les alertes pour la zone Caraïbe. Sa localisation dans l'arc n'est pas encore officiellement adoptée par le Groupe intergouvernemental. Cependant, tous les pays membres apportent aujourd'hui leur soutien à la candidature de Porto Rico. En complément, le Nicaragua considère la possibilité de développer un centre d'alerte de secours.

L'évaluation des risques a elle aussi progressé. Plusieurs pays, dont la France, ont acquis de nouvelles données haute résolution de la bathymétrie et de la topographie des côtes. Ces informations sont indispensables pour simuler précisément des cartes d'inondation, un outil de base pour un aménagement littoral adapté.

.../...

1. Système d'alerte aux tsunamis dans la Caraïbe (Satcar), traduction française de Caribe Tsunami Warning System (CARTWS).

2. Groupe de Coordination Intergouvernementale du système d'alerte aux Tsunamis et autres Risques Côtiers dans la Caraïbe et les Régions Adjacentes (ICG Caribe EWS). 28 pays et dépendances du bassin sont représentés dans ce groupe.

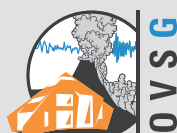
Contact Presse Paris :
Guillaume LEVIEUX
levieux@ipgp.fr
+33 (0)6 29 91 52 39

Contact Presse Guadeloupe :
Marie-Paul BOUIN
bouin@ipgp.fr
+590 (0)5 90 99 11 33

Contact Presse Martinique :
Valérie CLOUARD
clouard@ipgp.fr
+596 (0)5 96 78 41 41

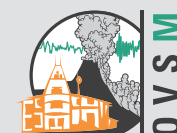
Institut de physique du globe de Paris
1 rue Jussieu
75238 Paris Cedex 5
France

Tél: +33 (0)1 83 95 76 20
Fax: +33 (0)1 83 95 77 13



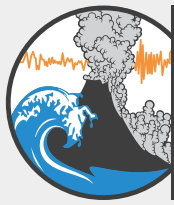
Observatoire volcanologique
et sismologique de Guadeloupe
Le Houëlmont
97113 Gourbeyre
Guadeloupe FWI.

Tél: +590 (0)5 90 99 11 33
Fax: +590 (0)5 90 99 11 34



Observatoire volcanologique
et sismologique de Martinique
Morne des Cadets
97250 Fonds Saint Denis
Martinique FWI.

Tél: +596 (0)5 96 78 41 41
Fax: +596 (0)5 96 55 80 80



L'Unesco a par ailleurs confirmé que le Centre d'information sur les tsunamis dans la Caraïbe (CTIC) sera accueilli à La Barbade. Le Venezuela et la France se sont portés candidats pour contribuer aux versions espagnoles et françaises des documents qui pourront être diffusés via des antennes locales dans les îles françaises des Antilles.

Un retour d'expérience sur l'exercice « Caribe Wave 2011 » de mars dernier a été présenté. Cet exercice a permis de tester les procédures de transmission de l'alerte aux organismes de protection civile et les réponses opérationnelles. Pour continuer à améliorer ces procédures, l'une des conclusions de la réunion du Groupe intergouvernemental est de renouveler régulièrement ces exercices grandeur nature. Le prochain aura lieu en 2013.

Enfin, le Satcar va bénéficier de tous les progrès techniques et opérationnels déduits de l'analyse du récent tsunami au Japon, ceci notamment grâce au retour d'expérience mené par le Centre d'alerte du Pacifique (PTWC).

Depuis la catastrophe du 12 janvier 2010, le Groupe intergouvernemental a aussi noté l'importance du travail accompli par Haïti dans la définition et la construction de son réseau de surveillance sismologique et marégraphique. Le pays participe maintenant à l'ensemble des 4 groupes de travail du Satcar.

La septième réunion de ce Groupe intergouvernemental se tiendra à Curaçao dans un an.

-FIN-

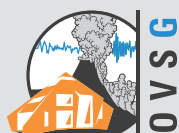
Contact Presse Paris :
Guillaume LEVIEUX
levieux@ipgp.fr
+33 (0)6 29 91 52 39

Contact Presse Guadeloupe :
Marie-Paul BOUIN
bouin@ipgp.fr
+590 (0)5 90 99 11 33

Contact Presse Martinique :
Valérie CLOUARD
clouard@ipgp.fr
+596 (0)5 96 78 41 41

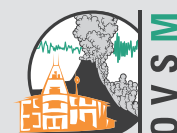
Institut de physique du globe de Paris
1 rue Jussieu
75238 Paris Cedex 5
France

Tél: +33 (0)1 83 95 76 20
Fax: +33 (0)1 83 95 77 13



Observatoire volcanologique
et sismologique de Guadeloupe
Le Houëlmont
97113 Gourbeyre
Guadeloupe FWI.

Tél: +590 (0)5 90 99 11 33
Fax: +590 (0)5 90 99 11 34



Observatoire volcanologique
et sismologique de Martinique
Morne des Cadets
97250 Fonds Saint Denis
Martinique FWI.

Tél: +596 (0)5 96 78 41 41
Fax: +596 (0)5 96 55 80 80