



Apócalipse em Haiti: Terremoto previsto em Havana em 2008

Par [Lisa Karpova](#) et [Timothy Bancroft-Hinchey](#)

Mondialisation.ca, 13 janvier 2010

[Pravda](#) 13 janvier 2010



Patrick Charles, ex-professor da Universidade de Havana, em 2008, previu que haveria um grande terremoto em Port-au-Prince, no futuro próximo. Hoje, houve um de 7,0 na escala Richter, com epicentro 14 milhas da capital do Haiti. Há relatos de danos maciços, incluindo um hospital que desmoronou.

Números exatos sobre as mortes ainda não estão disponíveis, mas testemunhas oculares falam de caos com escombros em vez de paredes onde as casas desmoronaram.

DESTAQUE

Uma discussão sobre questões étnicas que vale a pena ter

Dólares do Império financiam os monges do Dalai-Lama

Kosovo: nação soberana ou base político-militar do imperialismo?

Porta-bandeiras das escolas de samba do Rio 2009 Mais...

O Geological Survey dos EUA confirma que o sismo teve uma magnitude de 7 graus na escala Richter e foi centrado 14 milhas a sudoeste da capital Port-au-Prince. Testemunhas oculares falam de uma ravina cheia de escombros onde costumava ficar casas e há relatos de que o Hospital de Petionville entrou em colapso.

O terremoto ocorreu às 21.53.UTC (21.53 GMT) num local de 18,451 ° N, 72,445 ° Oeste, a uma profundidade de 10 km (6,2 milhas). Um tremor secundário de magnitude 5,9 foi registrado e uma alerta LOCAL de tsunami tem sido posto em prática para o Haiti, Cuba, Bahamas e República Dominicana.

Em outubro de 2008, Patrick Charles, ex-professor do Instituto Geológico de Havana, declarou que « as condições estão maduras para a atividade sísmica grande em Port-au-Prince. Os habitantes da capital haitiana necessita m de se preparar para um evento que vai ocorrer, inevitavelmente ... ». Suas declarações foram impressas no jornal Le Matin, o Haiti. Professor Charles acrescentou que « a ciência tem fornecido instrumentos que ajudam a prever esses tipos de eventos e mostrar como chegamos a essas conclusões ».

Suas previsões foram baseadas no fato de que Port-au-Prince, assenta-se em uma linha de

falha grande, parte da fenda Zona Enriquillo, que começa em Petionville, e termina em Tiburon, que foi arrasado duas vezes por terremotos em 1751 e 1771. Ele previu que os tremores menores sentidos em Petionville, Delmas, Croix des Bouquets, e La Plaine, em 2008 eram um sinal de algo maior por vir.

Professor Charles previu que um terremoto de 7,2 ou mais, teria lugar dentro ou perto da capital do Haiti, com conseqüências catastróficas.

Hoje aconteceu. Neste momento o grau de gravidade ainda não se sabe, mas teme-se o pior.

La source originale de cet article est [Pravda](#)

Copyright © [Lisa Karpova](#) et [Timothy Bancroft-Hinchey](#), [Pravda](#), 2010

Articles Par : [Lisa Karpova](#) et
[Timothy Bancroft-Hinchey](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca