



Avez-vous ressenti le séisme Samedi 28 Mars dont l'épicentre se trouvait dans la péninsule de Paria?

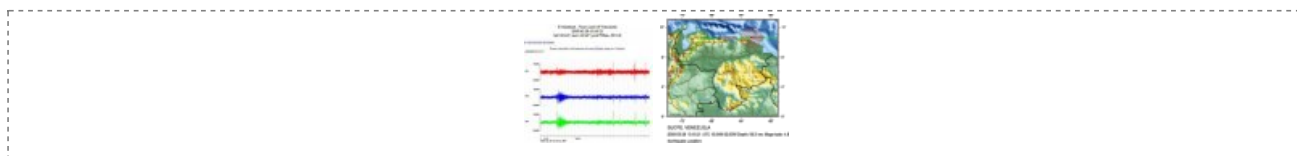
publié le 03/04/2009

Non, bien sûr ! Mais notre station sismique , si !

Ce séisme est dû à des mouvements très complexes de convergence dans un contexte de subduction - coulissage entre la plaque lithosphérique des caraïbes et la plaque lithosphérique Sud-Américaine.

La station sismique LFCV du Colegio Francia a enregistré les différentes ondes sismiques provoquées par ce séisme. Les sismogrammes obtenus, le communiqué de presse de l'agence Reuters ainsi qu'une carte de la région sont présentés ci-joints. Pour de plus amples informations vous pouvez aussi consulter le site de [USGS](#) et de [Funvisis La Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas](#). Un fichier KLM vous permettra de mieux localiser la région avec le logiciel [Google Earth](#) (à télécharger sur votre ordinateur).

Portfolio



Documents joints

[communiqué de Presse Reuters](#) (PDF de 38.7 ko)

[Fichier Google Earth](#) (Zip de 940 octets)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.