

Le Centre d'Etudes Parapsychologiques et des Phénomènes Inexpliqués



C.E.P.P.I



Tél : 04 93 79 18 30 / 06 30 11 26 43
<http://parapsychologie.nice.free.fr>

recevra le Vendredi 28 Janvier 2011 à 19H00 à la salle des Associations de Blausasc :

André LAURENTI

Pour une conférence et débat sur les « **Vibrations** » de la Terre
(et celles de personnes les ressentant à l'avance)
qui démariera à 19h15 précises

Participation : 5 € non-adhérents 3 € adhérents

Itinéraire pour le lieu des conférences à Blausasc : A la pointe de Contes, au rond-point suivre la direction Sospel-l'Escarène-Blausasc D2204 jusqu'au rond point suivant. Puis, au rond point, à droite, direction Blausasc D321. Suivre cette route et prendre, en arrivant la 2^{ème} boucle à gauche (direction Mairie). Stop, de suite sur la placette – parking où se trouve « l'Atelier » et la salle des Associations de Blausasc –

Merci de prévoir de quoi partager pour l'entracte-dînette.

ci-dessous : de quoi aiguiser votre curiosité

AZURSEISME <http://www.azurseisme.com/>

Code de champ modifié

Le premier site sur la sismicité historique des Alpes-Maritimes et de la Ligurie



Selon le Réseau National de Surveillance Sismique (ReNaSS), un petit séisme de magnitude 2.4 s'est produit le mardi 11 janvier à 19h42 TU soit 20h42, l'épicentre a été localisé à 7 km au nord-est de la station de Valberg

La catastrophe qui a frappé l'Asie du sud-est est colossale avec près de 294 000 victimes. Les images chocs qu'ont diffusé les chaînes de télévisions interpellent et inquiètent d'une manière légitime les habitants de la Côte d'Azur.

Sera-t-on un jour, victime d'un pareil cataclysme sur notre littoral ?.

La réponse est non et cela pour trois raisons : la première tient compte de la situation des lieux par rapport à la frontière de plaque. Nous sommes très éloignés de cette zone conflictuelle qui suit en fait les côtes de l'Afrique du nord. C'est précisément là, qu'on peut enregistrer des séismes de magnitude supérieure à 7 (El Asnam 7.2). Sur la Côte d'Azur nous sommes plutôt soumis à une activité dite intra-plaque avec des magnitudes nettement moins élevées.

La deuxième raison porte sur les longueurs de failles. Plus une faille est longue plus la magnitude d'un séisme est élevée.

Par exemple : à une magnitude de 6 correspond une faille de 10 km ; à une magnitude de 7 correspond une faille de 50 km ; à une magnitude de 9 comme en Indonésie, correspond une faille de 800 km.

Or dans notre région, les spécialistes n'ont pas identifié de faille supérieure à 20 km.

Enfin la troisième raison est argumentée par la sismicité historique. En effet, sur une période de 600 ans environ, la connaissance des événements marquants permet d'admettre que les magnitudes des séismes n'ont pas dépassé 6.5. Or pour un tsunami, 6.5 correspond à la valeur retenue comme étant le seuil d'alerte par le réseau de surveillance du Pacifique.

Pour plus de détail, je vous invite à consulter la page consacrée à l'histoire des tsunamis et raz de marée connus à ce jour sur la côte d'Azur et vous pourrez constater que les effets ont été d'une faible ampleur.

Toutefois il est toujours utile de rappeler les consignes de sécurité, il est déconseillé de se réfugier sur une plage en cas de séisme.

Si vous avez ressenti un séisme n'oubliez pas de remplir le formulaire en cliquant sur l'adresse ci-dessous

> Formulaire en ligne

Localisation des séismes régionaux sur la carte

André Laurenti