



Communiqué de Presse

Le Bar des Sciences et des Citoyens

TOUT SUR LES SEISMES

jeudi 23 juin – 18h30 – Bar des Oiseaux – Nice

Le Bar des Sciences et des Citoyens : tous concernés !

Si la Côte d'Azur est une région à risque sismique, elle est aussi bien étudiée et surveillée : mais pour autant sait-on vraiment évaluer le risque à sa juste mesure ? Peut-on faire confiance aux calculs et aux modèles ? Y a-t-il d'autres risques naturels à prendre en compte ? Peut-on prévoir les conséquences d'un séisme ? Comment s'y préparer ? Existe-t-il des plans de prévention ? Comment gérer ce type de situation ? Avec nous, pour répondre à ces questions, et nous aider à comprendre ce risque, seront présents :

- Damien Provitolo : géographe, CNRS, Géoazur
- Anne Deschamps : sismologue, CNRS, Géoazur
- Etienne Bertrand : sismologue, Centre d'Études Techniques de l'Équipement Méditerranée, Nice
- Patrick Bautheac : directeur du Service Départemental d'Incendie et de Secours 06

Pour débiter la soirée, le duo de jazz Tina Scott et Laurent Rossi, nous fera le plaisir d'une mise en bouche musicale, à partir de 18h.

Le Bar des Sciences et des Citoyens : créateur de débats.

Petits, moyens et grands, jeunes et moins jeunes, experts, curieux ou passionnés y sont invités à nouer le dialogue autour d'un verre, sans formalité ni discours, le temps d'une soirée. On y parle de la science en mouvement avec des scientifiques, des experts, des artistes... et le public. Chacun peut venir avec son vécu et ses idées, toutes les questions sont permises ! Les soirées du Bar des Sciences et des Citoyens de Nice sont gratuites. Il est possible de boire un verre, les consommations sont payantes. Pour les fins gourmets, il est aussi possible de rester dîner avec les intervenants et organisateurs, des scientifiques de la SFP, de l'OCA et du LPMC* qui auront plaisir à prolonger les débats à table, après 20h30.

Ce projet est soutenu par le Conseil Régional PACA.

* SFP : Société Française de Physique

OCA : Observatoire de la Côte d'Azur

LPMC : Laboratoire de Physique de la Matière Condensée

Contact presse

Caroline Kassis : 06.23.92.16.83 – kassis.caroline@gmail.com
facebook.com/bardessciencesetdescitoyens.nice