

/// LES MATINALES DE L'IRMa

▶ LE 27 MARS 2018

/// ENTRÉE GRATUITE

- ▶ DE 9H00 À 11H00
- ▶ À ARGENTINE (73)

irma
INSTITUT DES RISQUES MAJORS

CONFÉRENCE TECHNIQUE : ET LA MAURIENNE S'EST MISE À TREMBLER !

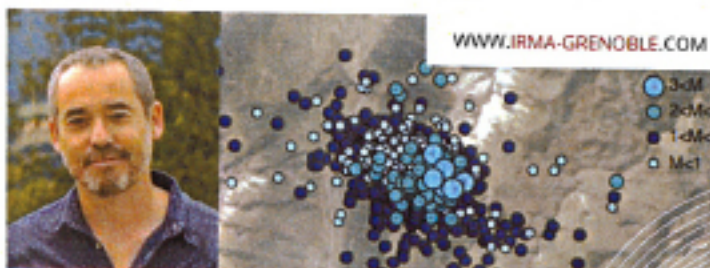
INTERVENTION
DE **PHILIPPE GUEGUEN**
DIRECTEUR DE RECHERCHE
IFSTTAR/ISTerre
DOCTEUR EN SISMOLOGIE

LIEU :
SALLE POLYVALENTE DE BRAMAFAN
LIEU DIT BRAMAFAN 73220 ARGENTINE
INSCRIPTION EN LIGNE
SUR LE SITE INTERNET :
WWW.IRMA-GRENOBLE.COM
OU PAR TÉLÉPHONE AU 04 76 47 73 73

Depuis juillet 2017, une augmentation significative du nombre de séismes en Maurienne a été enregistrée par le réseau de surveillance de la sismicité des Alpes (SISMalp). Ces séismes sont concentrés en temps et en espace sous forme d'un essaim de sismicité. Leur magnitude reste faible, mais un grand nombre a été ressenti par la population locale qui interpelle scientifiques et autorités sur le sujet.

PROGRAMME

- ▶ Présentation du réseau d'observation de la sismicité alpine (SISMalp)
- ▶ La séquence sismique depuis juillet 2017 en Maurienne (où, quand, comment, pourquoi, etc...)
- ▶ Réalité du risque sismique aujourd'hui dans les Alpes et dans la Maurienne en particulier ?
- ▶ Échange avec les participants sur la connaissance et la prévention du risque sismique en France sur les consignes de sécurité en cas de séismes



WWW.IRMA-GRENOBLE.COM

INTERVENANT



Philippe Gueguen est directeur de Recherche IFSTTAR/ISTerre, (Institut français des sciences et technologies, des transports, de l'aménagement et des réseaux / Institut des Sciences de la Terre). Basé à Grenoble, il a la triple casquette de docteur en sismologie, membre de l'équipe Ondes et Structures d'ISTerre et membre du groupe Séismes et vibrations de IFSTTAR. Reconnu dans son domaine, depuis 1997, il a participé à la rédaction de plus de 66 articles scientifiques. Philippe Guéguen pilote également un projet soutenu par la Fondation Maif sur la prise en compte du risque sismique par les autorités. Depuis le 23 octobre 2017, il suit avec attention le réseau de surveillance de la sismicité des Alpes (SISMalp) et participe à l'information continue de l'essaim sismique de la vallée de la Maurienne.



AVEC LE SOUTIEN DE



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

