

Pour chaque projet est indiqué son titre, le ou les laboratoires participants
ainsi que le coordinateur

ASIRAN

Aléa sismique en Iran

INSU-CNRS LGIT UMR 5559

Denis HATZFELD

INSU-CNRS Dynamique de la Lithosphère UMR 5573

ATEF

Aléa tsunami par effondrement de falaise côtière en Méditerranée Occidentale

INSU-CNRS CEREGE UMR 6635

Pierre ROCHETTE

LIRIGM EA 311

EXPLANT

Explosivité de dômes de lave - approche analytique, expérimentale et numérique - application aux volcans Antillais

INSU-CNRS ISTO UMR 6113

Caroline MARTEL

INSU-CNRS LMV UMR 6524

INSU-CNRS CRPG UPR 2300

INSU-CNRS LPS UMR 9956

IONONAMI

Détection ionosphérique et directe de tsunamis par radar OTH et par systèmes spatiaux

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

Philippe LOGNONNE

ONERA Département ElectroMagnétisme et Radar

INSU-CNRS LESIA UMR 8109

INSU-CNRS CETP UMR 8639

CEA DAM/DASE/LDG

Entreprise

ISIS

Instabilité des pentes sous-marines dans les zones de forte activité sismique : rupture et courant de turbidité

IFREMER Brest, Laboratoire Environnements
sédimentaires, Géosciences Marines

Nabil SULTAN

ENPC - CERMES

INSU-CNRS Domaines Océaniques UMR 6538

INSU-CNRS CEREGE UMR 6635

INSU-CNRS EPOC UMR 5805

LACUNES (SEISMIC GAPS)

Lacunes sismiques et précurseurs sur les décrochements continentaux

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

Paul TAPPONNIER

MODALSIS

Modélisation de l'aléa sismique autour d'Istanbul
INSU-CNRS IPGS UMR 7516

Jean SCHMITTBUHL

MOGLI

Mouvements sismiques et gravitaires en mer Ligure
INSU-CNRS GEOAZUR UMR 6526
IFREMER La Seyne sur Mer - Direction de centre
Méditerranée

Philippe CHARVIS

PIGE

Physique des instabilités gravitaires et érosives
INSU-CNRS IUSTI UMR 6595
INSU-CNRS PMMH UMR 7636
INSU-CNRS LMM UMR 7607
CEMAGREF Grenoble

Olivier POULIQUEN

PRECORIS

Application des méthodes de corrélation à la détection de variations temporelles des propriétés
sismiques de la croûte et à la mesure de temps absolus entre séismes.

INSU-CNRS LGIT UMR 5559
INSU-CNRS IPGP UMR 7154

Michel CAMPILLO

QSHA

Quantitative seismic hazard assessment
INSU-CNRS GEOAZUR UMR 6526
INSU-CNRS LGIT UMR 5559
BRGM Paris
CEA DAM/DASE/LDG
LCPC

Jean VIRIEUX

SAGER

Sumatra Andaman Great Earthquake research
INSU-CNRS IPGP UMR 7154

Satish SINGH

SEISMULATORS

seismic simulation in complex source-site context

BRGM Orléans / Aménagements et Risques Naturels
INSU-CNRS IPGP UMR 7154
INSU-CNRS ENS UMR 8538
INSU-CNRS LMSSMat UMR 8579
INSU-CNRS BERSSIN UMR 7580

Hideo AOCHI

SubChile

Grands tremblements de terre du Chili aléa sismique

INSU-CNRS ENS UMR 8538

Christophe VIGNY

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

INSU-CNRS BERSSIN UMR 7580

SUBSISMANTI : subduction et séismes aux Antilles : approche pluridisciplinaire par un faisceau de projets

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

Alfred HIRN

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

INSU-CNRS GEOAZUR UMR 6526

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

INSU-CNRS IPGP UMR 7154

CEA DAM/DASE/LDG

TSUMOD

Tsunamis : amélioration de la modélisation numérique et de la connaissance des processus de génération, propagation et amplification.

CEA DAM/DASE/LDG

Hélène HEBERT

INSU-CNRS GEOAZUR UMR 6526

INSU-CNRS ENS UMR 8538

CEMAGREF Grenoble

INSU-CNRS LEGEM UMR 5096

INSU-CNRS LSEET UMR 6017

VEDA

Seism and vulnerability of structures : a damage mechanics approach

INSU-CNRS LMSSMat UMR 8579

Arézou MODARESSI

BRGM Orléans

Entreprises