

Journée Arménie à la Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM), Lyon sur le thème :

« Archéologie et sismicité »

Dans le cadre de l'année de l'Arménie,
la Maison de l'Orient et de la Méditerranée
organise une journée sur les programmes que
mènent ses chercheurs en collaboration avec
des chercheurs d'Arménie.



Monastère d'Havouts Tar, Arménie
© PICS CNRS, cliché Alain Rideaud

Pour apporter une contribution à l'Année de l'Arménie en France, la Maison de l'Orient et de la Méditerranée Jean-Pouilloux (MOM) organise le **vendredi 17 novembre**, dans ses locaux (5, rue Raulin Lyon 7^e), une présentation des travaux de recherches que plusieurs de ses membres conduisent, depuis de nombreuses années, dans ce pays.

Une série de six **communications sur les programmes réalisés et ceux en cours** a été préparée par les archéologues, architectes, géologues et géographes des équipes de recherches de la MOM.

Elles seront présentées au cours de cette « journée Arménie » par les responsables de programmes au nom des chercheurs français et de leurs collègues arméniens des instituts spécialisés de l'Académie des Sciences de la République d'Arménie.

- **Images d'Arménie**, séquence d'introduction
- **Les sources d'obsidienne** dont l'Arménie, pays de volcans, est particulièrement bien pourvue,
- **Leur exploitation et la diffusion des produits de ces gisements entre le IV^e et le I^{er} millénaire av. J.-C.** (avec constitution d'un Système d'Information Géographique),
- **le paléoenvironnement, sur le site d'Aratashen**, établissement des périodes néolithiques et chalcolithique,
- **l'archéosismicité de la région du lac Sevan** (sites de Béhoura et de Korbassar, premier millénaire av.),
- **le bâti ancien XIX^e du centre urbain ancien de la ville de Gümri**, dont la survivance, malgré deux tremblements de terre subis au cours du XX^e siècle, est tout à fait remarquable et résulte de l'emploi de techniques de constructions sismo-résistantes traditionnelles qui méritent d'être étudiées de près.

Contact scientifique

Bruno Helly, CNRS

Directeur de recherche, laboratoire HISOMA (UMR 5189)
Maison de l'Orient et de la Méditerranée
téléphone : 04 72 71 58 37
bruno.helly@mom.fr

Contact communication

Claudine Maréchal, CNRS

Responsable du service communication
Maison de l'Orient et de la Méditerranée
téléphone : 06 16 25 50 14
claudine.marechal@mom.fr

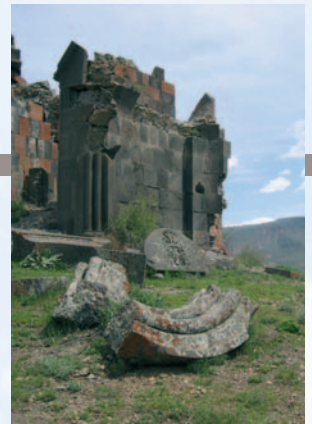
Journée Arménie

Vendredi 17 novembre 2006

Archéologie et sismicité

Programmes de recherche en Arménie

Maison de l'Orient
et de la Méditerranée (MOM)



Déroulement de la journée

- 9h15 **Accueil**
- 9h30-10h15 **L'Arménie aujourd'hui : impressions et images**, Olivier Barge CNRS, service cartographies de la MOM - Archéorient-UMR 5133
- 10h15-11h00 **Obsidiennes d'Arménie**, Olivier Barge, CNRS, service cartographies et Christine Chataigner, CNRS, Archéorient-UMR 5133
- 11h00-11h45 **Fouilles à Aratashen (périodes néolithique et chalcolithique)**, Pierre Lombard, CNRS, directeur d'Archéorient-UMR 5133
- 12h00-14h00 Pause déjeuner
- 14h00-14h45 **Recherches sur le Paléoenvironnement**, Paul Roiron, maître de conférence à l'université Montpellier 2 et Vincent Olivier, doctorant à l'université Aix-Marseille
- 14h45-15h30 **Recherche d'archéo-sismicité dans la région du lac Sevan**, Bruno Helly, CNRS, HiSoma-UMR 5189 en collaboration avec les chercheurs de Géorisk (Erevan)
- 15h30-16h15 **Le bâti traditionnel et la protection contre les tremblements de terre (Lac Sevan, Gürmi)**, Bruno Helly, CNRS, Alain Rideaud, architecte et J.-F. Salard, restaurateur, groupe Archéologie, Pathologies, Sismicité (APS)
- 17h00 **Réception**

Lieux

matin : hall de la bibliothèque de la MOM, 5, rue Raulin, Lyon 7e
après-midi : amphithéâtre Benveniste de la MOM, 7 rue Raulin
réception : hall de la bibliothèque

Contact

bruno.helly@mom.fr