

# En guise de conclusion

"Ce qui frappe après ce survol rapide, c'est la continuité de ce développement des mathématiques : d'une rive de la Méditerranée à l'autre, du IIIe siècle avant notre ère au XVIIe siècle, des Grecs aux Européens, en passant par les Arabes, c'est bien la même rationalité que l'on voit à l'œuvre, transcendant les époques, les frontières et les langues."

**Hélène Bellosta**

*Institut français d'études arabes de Damas*

Cette exposition a été conçue et réalisée par le groupe "*Epistémologie et Histoire des Mathématiques*", Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques, Aix-Marseille Université :

André BONNET

Martine BOSC

Karim BOUCHAMMA

Annie BROGLIO

Marie-Renée FLEURY

Jean-Louis MALTRET, responsable de l'exposition

Christian MARCHAL

Valérie THERIC

et le personnel de l'IREM Aix-Marseille

Nous remercions les sources et soutiens :

Bibliothèque Nationale de France <http://www.gallica.fr>

Fédération Française des Jeux Mathématiques <http://www.ffjm.org>

Musée Galilée, Florence <http://www.museogalileo.it>

NUMDAM, Numérisation de documents anciens mathématiques <http://www.numdam.org>

Observatoire de Marseille <http://www.oamp.fr>

Publimath, Base de données ADIREM-APMEP <http://publimath.irem.univ-mrs.fr>

Wikimedia Commons, Médiathèque en ligne <http://commons.wikimedia.org>

Marouane Benmiled, Ecole Nationale d'Ingénieurs, Tunis

Ahmed Djebbar, Université de Lille

Jean-Marie Gassend, Institut de Recherche sur l'Architecture Antique, Aix-en-Provence

Christian Gerini, Université du Sud Toulon-Var

Pierre Jullien, Université de Provence

Annie Pajus, IREM Paris7, Université Paris Diderot

Christine Proust, Laboratoire SPHERE, Paris

Virginie Ragno, Lycée St Exupéry, Marseille

Nathan Sidoli, University of Toronto

Bernard Vitrac, Anthropologie et Histoire des Mondes Antiques, Paris