



Agenda 2004

après Copenhague [ICMI10-Juillet 2004],
Orléans [Journées APMEP-Octobre 2004],

du 9 au 31 décembre,

Maison des Métallo
94 rue Jean-Pierre Timbaud Paris 11^e
www.maisondesmetallo.org

Une exposition interactive
réalisée par Centre-Sciences,
CCSTI de la région Centre
[Orléans-France]
avec

l'Université Tokai [Tokyo-Japon]
l'Ateneo de l'Université de Manille
[Philippines]



Partenaires

- Commission Internationale pour l'Enseignement des Mathématiques [ICMI]
- Union Mathématique Internationale [IMU]
- Société Mathématique Européenne [EMS]
- Ministère japonais de l'Éducation [Monbusho]
- Universités de Paris 5, Paris 6 & Paris 7
- Universités d'Orléans & de Tours
- Académie des Sciences (France)
- Institut des Hautes Études Scientifiques [IHES]
- Andra (France)
- Conseil régional du Centre
- Mairie de Paris

Pour en savoir plus

www.MathEx.org

Contact : centre-sciences@wanadoo.fr

supplément à Covalences n° 52



Pourquoi

Experiencing mathematics

An international exhibition supported by UNESCO

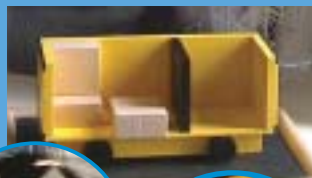
les mathématiques ?

L'exposition s'adresse en priorité au jeune public, du primaire aux étudiants et à son environnement immédiat, parents et enseignants.

Elle propose aux visiteurs une cinquantaine d'expériences interactives, ludiques et étonnantes, des images du quotidien et des objets inédits.

Elle montre les mathématiques dans le quotidien de chacun et son rôle dans la vie sociale, culturelle et économique du citoyen.

Ateliers, conférences, débats, catalogues, documents bibliographiques et historiques sur le web complètent chaque manifestation.



Les thèmes :

- Lire la nature
- Paver un sol
- Remplir l'espace
- Relier d'un trait
- Pourquoi calculer ?
- Construire
- Estimer - Prévoir
- Optimiser
- Prouver - Démontrer
- Soigner

