

Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Conférence

# La culture des mathématiques en Chine ancienne par Karine Chemla

- Activités UREM - Archives - Archives 2006-2007 -



Date de mise en ligne : vendredi 2 février 2007

---

<BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des  
Mathématiques

---

Mis à jour le 10 mars 2007

Conférence Altaïr

**Le samedi 3 mars 2007** à 10 h, ULB, Campus Plaine, Auditoire F

*La culture des mathématiques en Chine ancienne*

**Karine CHEMLA** (CNRS - Paris VII)

Le site Culture-Math de l'ENS propose une interview de Karine Chemla à télécharger sur le site <http://www.dma.ens.fr/culturemath/>

CultureMATH présente une interview de Karine Chemla sur les Neuf Chapitres, le classique mathématique de la Chine ancienne et ses commentaires, dont elle vient de publier une édition critique en français et en chinois, en collaboration avec Guo Shuchun, chercheur de l'Académie des sciences de Pékin. Karine Chemla présente en six courtes séquences filmées cette oeuvre majeure, composée en Chine probablement au début de notre ère. Elle offre un nouveau regard sur les mathématiques anciennes, qui invite "à reconsidérer, et de manière plus internationale, la façon dont nous concevons l'émergence de nos connaissances et de nos pratiques mathématiques."

Pour arriver au paragraphe cherché utiliser la fonction de recherche Ctrl+F et taper : Neuf chapitres.

Pour télécharger la présentation de Karine Chemla par Paul Van Praag cliquer sur l'icone *Présentation Van Praag*