

UNION
POUR LA SCIENCE
ET LA TECHNOLOGIE
VERRIÈRES

LE VERRE

LES ENJEUX DE LA RECHERCHE

5 et 6 novembre 2009

Polytech'Orléans, Université d'Orléans

Journées de l'Union pour la Science et la Technologie Verrières

Simulation des silicates fondus et vitreux

W. Kob (LCVN, CNRS-Université de Montpellier II)

Les verres exotiques

J. Lucas (Université de Rennes)

Verres avancés pour les fibres laser et amplificateurs

E. Burov (Draka)

Les vitrocéramiques

M. Comte (Corning)

Physique des verres et des liquides : avancées récentes

P. Richet (IPGP-Paris)

Technologies clés de l'innovation dans l'industrie verrière

H. Arribart (Saint-Gobain)

SiO₂ and B₂O₃: deux verres particuliers ?

A. Takada (Asahi Glass Compagny)

**Vitrification des déchets nucléaires, succès
d'aujourd'hui, défis de demain**

A. Ledieu (CEA-Marcoule)

**Heavy metals and release in glass containers:
a statistical survey 1974-2008**

Nicola Favaro (Stazione Sperimentale del Vetro)

**Structure vitreuse à l'échelle sub-nanométrique :
désordre topologique ou chimique**

D. Massiot (CEMHTI-CNRS-Orléans)

Amphithéâtre Cabannes
École Polytech'Orléans,
Université d'Orléans

Communication par affiche
résumé 1 page Word, times 12, anglais ou français
avant 30 septembre 2009

Comité d'organisation :
P. Echegut, D. Massiot,
P. Barlier, R. Vacher, D. R. Neuville

Inscription : 100 € membre de l'USTV,
150 € non-membre de l'USTV
(repas inclus et livre d'actes)

Renseignements : neuville@ipgp.jussieu.fr
<http://verre2009.cnrs-orleans.fr/>

