

Pour toute information complémentaire
sur cette conférence, contactez

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

graie

Domaine scientifique de la Doua
66 bd Niels Bohr – BP 2132
F-69603 Villeurbanne Cedex
novatech@graie.org
Tél : 04 72 43 70 56 – Fax : 04 72 43 92 77

Partenaires



Crédit photo : CNR

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

Conférence scientifique

Grands fleuves du monde,
géomorphologie
et environnement

Lundi 25 et Mardi 26 juin 2007
Université Lumière Lyon 2
Amphithéâtre IUT Lumière
Campus Porte des Alpes - Bron

Contexte

La ZABR accueille du 24 juin au 1er juillet 2007 le groupe « fleuve » de l'Association Internationale de Géomorphologie (AIG), une association qui favorise la mise en relation des différents acteurs concernés par cette discipline.

A l'occasion de la venue de cette délégation sur le bassin du Rhône, la ZABR organise deux jours de conférences pour :

- Favoriser un échange sur les pratiques développées sur de grands fleuves européens et mondiaux
- Sensibiliser les acteurs du Rhône aux enjeux d'une prise en compte de la géomorphologie dans l'aménagement de grands fleuves
- Diffuser les nouveaux acquis pour favoriser une gestion en « connaissance de cause »

Public

Cette journée s'adresse aux gestionnaires de bassin versant et à leurs partenaires, aux scientifiques et bureaux d'études mobilisés par ces questions.

Langue des deux jours de conférence : anglais

Monday, June 25 th

8.45 *Welcoming coffee*

THE RHONE RIVER: GENERAL PRESENTATIONS

9.15 **Forewords to participants** (A. Gupta – local officials)

9.45 **Scientific presentation of the Rhone River in its watershed- France**
Bravard J.-P. et al.

10.10 **Morphodynamics and sediment transport along the trained Rhone River (XIXe-XXe c.) - France**
Couvert B., Bravard J.-P.

10.35 *Break*

10.55 **The downstream Rhone and the Camargue delta - France**
Provansal M. et al.

11.20 **Hydroecology and restoration of the Rhone River - France**
Olivier JM - France

11.45 **The floods of the Rhone. Hydrology and management – France**
Doutriaux E.

12.10 *Lunch*

RIVERS OF EUROPE PRESENTATIONS

13.45 **The Swiss Rhone river geomorphological behaviour - a review - Switzerland**
Reynard E., Stauble S

14.10 **Accretion of inter-dyke areas - the Danube river in urban area of Bratislava - Switzerland**
Lehotský M.

14.35 **Quantitative Characterization of the channel pattern of the Upper Rhine before rectification - France**
Schmitt L., Kleinas C., Piégay H.

15.00 **Channel changes and floodplain management in the meandering middle Ebro River - Spain**
Ollero A.

15.25 *Break*

15.55 **River incision due to gravel mining. The case study of Gállego river - Spain**
Martín-Vide J. P., C. Ferrer-Boix

16.20 **Reconciling conservation and management of a dynamic, unstable alluvial fan: the river Feshie/Spey confluence - Scotland**
Werritty A., Hoey T

16.45 **Hydraulic controls of the entrapment of heavy-metal polluted sediments on a floodplain of variable width, the upper Vistula River- southern Poland**
Wyżga B., Ciszewski D.

17.05 **Patterns, causes and controls of the 20th-century channel changes of the Dunajec River – southern Poland**
Zawiejska J., Wyżga B.

17.30 *End of the day*

Tuesday, June 26 th

9.00 *Welcoming coffee*

RIVERS OF THE WORLD PRESENTATIONS

9.30 **Physical habitat characterization of the Platte River: a geospatial remote sensing and cellular modelling approach - USA**
Fonstad M.

9.55 **Geomorphic characteristics of flood plain lakes on the Mississippi River and their importance in the landscape -USA**
Hudson P.

10.20 **The Rio Araguaia. River-Floodplain Interactions and Human Impacts - Brazil**
Marston R.A. , Ernesto C. Castro & Marcos M. Borges

10.45 *Break*

11.05 **River dynamic and riparian vegetation distribution in the upper Paraná River - Brazil**
Stevaux, J.C., Corradini, F.A. & Faccini, M.

11.30 **Sediment transport in the Barwon Darling River - Australia**
Thoms, M.C., Biggin, M.

11.55 **Managing a large international river: the Mekong - Southeast Asia**
Gupta A.

12.20 *Lunch*

13.30 *End of the Conference*

Inscriptions en ligne

<http://www.zabr.org/> - Page "Actualités"

Sélectionner "Géomorphologue - membre de l'AIG"

Frais d'inscription (documents et déjeuner compris) : 40 €/jour
Date limite d'inscription : 8 juin 2007

Condition d'annulation : aucun remboursement après le 8 juin 2007 :
à compter de cette date, l'inscription reste due et les documents
remis aux participants seront envoyés systématiquement

