

Pour toute information complémentaire
sur cette conférence, contactez

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône



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	<i>Welcoming coffee</i>
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	<i>Break</i>
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	<i>Lunch</i>
RIVERS OF EUROPE PRESENTATIONS	
13.45	The Swiss Rhone river geomorphological behaviour - a review - Switzerland Reynard E., Staübli 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., Piégaray H.
15.00	Channel changes and floodplain management in the meandering middle Ebro River - Spain Ollero A.
15.25	<i>Break</i>
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 Werrity 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	<i>End of the day</i>



Tuesday, June 26 th

9.00	<i>Welcoming coffee</i>
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	<i>Break</i>
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	<i>Lunch</i>
13.30	<i>End of the Conference</i>

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