

Séminaire de recherche ZABR

Mercredi 8 novembre 2006

Ecole Normale Supérieure de Lyon - Lettres et Sciences Humaines
15, Parvis René Descartes - 69342 Lyon cedex 07
Métro Debourg
Salle F008

PROGRAMME

8h30 – Accueil

10h00 – 12h30:

9h00 Recharge sédimentaire et habitats piscicoles – retour d'expérience sur la Sacramento
Mat. G. Kondolf, Univ. Of Californai at Berkeley

9h45 Résultats préliminaires de l'étude sur les flux écologiques de la rivière Sacramento : transport sédimentaire, évolution des populations piscicoles, et régénération de la forêt alluviale en lien avec la modification du régime hydraulique.

R. Luster et M. Roberts, The Nature Conservancy

10h30 – Pause

11h00 Impact des opérations de restauration sur la population piscicole
H. Persat, UMR CNRS 5023

11h30 Modélisation hydraulique, quels éléments pour la restauration?

A. Paquier, J. Lecoq, Cemagref

12h30 – Déjeuner (Restaurant de l'ENS)

14h30 – 17h00:

14h30 Evolution historique du Sacramento et de ses bras morts, quelques éléments comparatifs avec l'Ain
M. Michalkova, H. Piegay, UMR CNRS 5600

15h00 Fonctionnement et logiques de restauration écologiques des bras morts de l'Ain
G. Bornette, C. Amoros, UMR CNRS 5023*

15h30 - Pause

16h00 Restauration des forêts alluviales et des pelouses du Sacramento et suivi des opérations de restauration

R. Luster et M. Roberts, The Nature Conservancy

16h30 Conclusions

17h00 - Fin du séminaire

Bulletin de participation à retourner avant le 3 novembre 2006 au :
GRAIE • Tel : 04 72 43 70 56 • Fax : 04 72 43 92 77 • lucie.rodet@graie.org



BULLETIN DE PARTICIPATION

8 NOVEMBRE 2006

SEMINAIRE DE RECHERCHE ZABR

COORDONNEES

Si vous le désirez, vous pouvez simplement agraffer votre carte de visite

Coordonnées : -----

Tél : -----

Fax : -----

Email : -----

PARTICIPATION

- Participera
 Ne participera pas au séminaire

DEJEUNER (règlement sur place à la charge des participants)

- Déjeunera au restaurant universitaire**
 Ne déjeunera pas au restaurant universitaire

** règlement du GRAIE sur place