



ZABR

LA GESTION DES SEDIMENTS DANS LES BASSINS VERSANTS

Séminaire d'échange
Jeudi 19 septembre 2002
16H30 à 19H30 (accueil à partir de 16H)
Salle des fêtes - EURRE (26)

Ce séminaire s'inscrit dans une démarche de collaboration entre scientifiques et élus du bassin versant de la Drôme initiée en 1995. Il est l'occasion de vous restituer, élus et décideurs locaux, des travaux de recherche engagés sur notre territoire, marquant ainsi l'importance accordée à la jonction entre les activités de recherche et l'action publique.

Le but de ce séminaire est de permettre un réel échange entre scientifiques et acteurs du bassin, intéressés par la gestion des sédiments, ce qui peut être décliné en deux objectifs :

- Permettre aux gestionnaires du bassin de la Drôme de présenter les problématiques qu'ils rencontrent, les stratégies d'actions qu'ils initient pour gérer les sédiments de la rivière Drôme et de ses affluents ;
- Donner aux chercheurs l'occasion de présenter leurs travaux et de valoriser leurs résultats de recherche dans ce domaine, notamment débattus lors du colloque scientifique des 17 et 18 septembre 2002, et qui sont en lien direct avec les préoccupations de terrain.

Avec le soutien de



PREFECTURE DE REGION RHONE ALPES



ZABR

Le site-Atelier Drôme regroupe un ensemble de chercheurs relevant des Sciences de la Nature et des Sciences Humaines avec pour objectif le développement d'une analyse interdisciplinaire et systémique du bassin de la Drôme. L'effort porte en particulier sur la compréhension de la dynamique hydro-sédimentaire, ses implications sur les biocénoses aquatiques et les usages, l'analyse des modes de concertation entre acteurs et la formulation d'orientations de gestion.

Le site-Atelier Drôme s'intègre dans la Zone Atelier Bassin du Rhône, dispositif de recherche plus large qui vise à structurer et valoriser la recherche dans le domaine de l'eau sur le bassin versant du Rhône

Séminaire d'échange

BULLETIN DE PARTICIPATION

JEUDI 19 SEPTEMBRE 2002

La gestion des sédiments dans les bassins versants

Bulletin à retourner
avant le 11 septembre 2002
à l'adresse suivante:

CCVD - Communauté de Communes du Val de Drôme
rue Cuirreteries
B.P. 331
26 402 CREST CEDEX

Fax: 04 75 25 44 96 - Email: ccvd@val-de-drome.com

PROGRAMME:

ACCUEIL 16h00 / 16h30

OUVERTURE 16h30 / 16h45

Jean SERRET, Président du CCVD et de la CLE
Jean Paul BRAVARD, Université Lyon II, UMR 5600, responsable ZABR

**La gestion des sédiments dans les systèmes fluviaux :
une problématique locale qui soulève des interrogations** 16h45 / 17h30

Benoît MOTTET, Agence de l'Eau RMC, Délégation RA
Dominique DEVIERS, MISE 26
Daniel ERO, ONF
Didier JOUVE, CCVD

**Quelles sont les réponses pratiques et opérationnelles
apportées par les chercheurs à cette problématique** 17h30 / 18h15

Hervé PIEGAY, Université Lyon 3, UMR 5600
Didier PONT, UCBL1, UMR 5023

**Discussion et échanges:
Quelques résultats de recherche et
les besoins de recherche complémentaires nécessaire** 18h15 / 19h00

avec la participation de :
Jean SERRET- Président CCVD; Didier JOUVE* -
Directeur du CCVD;
Mme Galland ML Vice Présidente de la CCD
M Rivière J Vice président de la CCVD
Sophie ALLAIN – INRA-SAD
Olivier BARETTEAU* – Cemagref Montpellier
Jean-Paul BRAVARD - Université Lyon2, CNRS 5600
Norbert LANDON* – Université Lyon2, CNRS 5600
Frédéric LIEBAULT* - Université Lyon2, CNRS 5600
Didier PONT - Université Lyon1, UMR CNRS 5023

CLOTURE DU SEMINAIRE 19h00 / 19h30
Jean SERRET, Président du CCVD et de la CLE

APERITIF 19h30

(* à confirmer)

CONTEXTE THEMATIQUE

L'évolution du climat et de l'occupation des sols contribue à modifier la recharge sédimentaire des rivières: le lit mineur peut s'enfoncer ou au contraire s'exhausser.

Les implications en matière de gestion des plaines alluviales sont directes.

Ces changements peuvent porter préjudices aux riverains en augmentant les érosions de berge ou la fréquence et l'intensité des inondations. Certaines communes se situent alors dans une zone à risque et peuvent être confrontées à des problèmes de ressources en eau et/ou à des risques accrus d'inondation. Par ailleurs, ces changements peuvent également entraîner une dégradation des écosystèmes aquatiques et des zones humides riveraines.

Des recherches sur ce thème, ont émergé récemment à la suite des problèmes que certaines collectivités locales ont eu à résoudre.

Les orientations préconisées aujourd'hui reposent souvent sur l'idée qu'il faut aborder ces problèmes sur le long terme, à l'échelle du bassin versant dans le cadre d'une "gestion durable", afin de répondre aux enjeux collectifs qui sont parfois contradictoires.

PUBLIC:

Le public visé est constitué :
- des acteurs et gestionnaires de bassins versants
- les maîtres d'ouvrage (élus et techniciens)
- les partenaires institutionnels des acteurs locaux
- les usagers du bassin versant

Séminaire d'échange

BULLETTIN DE PARTICIPATION

JEUDI 19 SEPTEMBRE 2002

La gestion des sédiments dans les bassins versants

COORDONNÉES Si vous le souhaitez, vous pouvez simplement agraffer votre carte de visite

tél. :

fax :

Email :

ARTICIPATION

Participera à la réunion du 19 septembre 2002

Souhaite être informé des activités de la ZABR

Souhaite l'organisation d'un séminaire d'échange sur :

ne participera pas à la réunion du 19 septembre 2002

Bulletin à renvoyer au CCVD