Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

http://www.oieau.org

Interactions Eaux Territoires Sociétés: Que voulons-nous observer lorsque nous observons la dimension sociale en ligne: mardi 19 avril 2011

- Pour le site - Agenda des évènements -

La ZABR, depuis 2001, a ouvert des chantiers de recherche pour aborder les interactions entre le milieu fluvial et périfluvial rhodanien et les sociétés qui se développent sur le bassin versant du Rhône. Dans ce cadre, un axe a été développé autour de l'observation sociale du fleuve permettant d'avancer dans la compréhension et la connaissance de phénomènes, la territorialité des problématiques, la perception des paysages, les dimensions sociales et culturelles intervenant dans le rapport aux programmes de gestion. Deux séminaires, l'un en 2006, l'autre en 2008 ont permis de rendre compte des avancées scientifiques dans ces domaines. Les ambitions de la ZABR pour les 4 prochaines années sont :

- d'approfondir ses recherches sur les chantiers déjà ouverts et de favoriser leur appropriation par les acteurs des territoires,
- de donner à la thématique « observation sociale de la ZABR » une dimension scientifique plus transversale,
- de faire émerger d'autres thématiques notamment autour des objets techniques, empreintes de l'homme sur son environnement.

OBJECTIF:

Ce séminaire, dans ce contexte a une double finalité :

• interpeller les scientifiques et acteurs des territoires sur leurs rapports aux sciences sociales • porter un regard sur la plus value de recherches pluridisciplinaires ZABR conduites sur des objets techniques concourant à la gestion de l'eau,

- regard sur ce qu'ils nous disent sur nos choix de société
- échange sur les investissements scientifiques qu'ils nécessitent

PUBLIC:

Ce séminaire s'adresse aux acteurs du bassin du Rhône et de ses affluents, aux acteurs des territoires, de la ville et de la gestion de l'eau :

• Les acteurs de l'eau et de l'aménagement des territoires : collectivités, services de l'Etat

• Les partenaires techniques et institutionnels : aménageurs, bureaux d'études, paysagistes

• Les chercheurs et étudiants intéressés par des approches inter-disciplinaires de la gestion de l'eau