

SEMINAIRE D'AVANCEMENT DU PROGRAMME DE RECHERCHES RIVIERE D'AIN PRE-PROGRAMME DETAILLE

Date : 17 avril 2014

Lieu : Base de Bellecin – Orgelet (39)

Contexte :

Depuis 2008, EDF, les acteurs de l'eau et les scientifiques de la Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR) ont initié une réflexion commune pour mieux comprendre la dynamique de l'Ain et de son territoire afin d'y préconiser des actions de gestion durables et partagées. Un séminaire avait eu lieu en 2010 pour mettre en synergie les connaissances et expérimentations en cours et programmées entre toutes les parties intéressées et identifier les besoins de connaissance à développer.

Depuis, deux chantiers de recherche ont démarré en 2012, l'un sur "habiter la rivière d'Ain" l'autre sur la "caractérisation

physique et thermique des habitats aquatiques de l'Ain". Une action est en cours de construction pour comprendre "La dynamique et le fonctionnement et la biodiversité des communautés aquatiques face aux pressions anthropiques sur la vallée de l'Ain.

Objectif :

Il s'agit de proposer aux acteurs du territoire et à leurs partenaires de commencer à partager les premières avancées scientifiques de ces programmes, afin d'avoir des éléments de connaissance pour travailler ensemble à une gestion durable et partagée du bassin versant de l'Ain.

Matinée

en salle

09H00

ACCUEIL

09H30

OUVERTURE DU SEMINAIRE

Le contexte de ces recherches (Agence de l'Eau RMC : Benoit Mottet* – EDF : François Tissier* (15 minutes)

Premiers résultats

Habiter la rivière d'Ain, éléments au débat pour une approche participative

Exposés scientifiques

9h45 "La rivière d'Ain au filtre de la presse (1997-2013)", Silvia Flaminio – UMR 5600, ENS Lyon (15 minutes)

Discussion : 10 minutes questions de compréhension

10h10

"Réguler la rivière. Les autorités départementales et la rivière d'Ain au 19e siècle", Igor Moullier – UMR 5190, ENS Lyon et Stéphane Frioux – UMR 5190, Lyon 2 (15 minutes)

Discussion : 10 minutes questions de compréhension

10h35

Expression des gestionnaires : Claire Renaud*, CG du Jura (puis la salle)

Caractérisation physique et thermique des habitats aquatiques, éléments au débat pour comprendre les changements fluviaux

11h05

Exposés scientifiques

Morphologie alliant thermie et apport de nappe, XXX UMR 5600 (titre à affiner) (15 minutes)

Discussion : 10 minutes questions de compréhension

11h30

Expression des gestionnaires : En quoi ces recherches sont intéressantes en termes de connaissance et d'expérimentation pour la gestion de leur territoire. Céline Thicoipe*, SBVA, (puis la salle)

De l'inventaire des pressions s'exerçant sur l'hydrosystème de l'Ain à la définition d'une action de recherche sur la dynamique, le fonctionnement et la diversité des communautés aquatiques, éléments au débat pour comprendre l'écologie de la rivière d'Ain

- 12h05 **Exposé scientifique**
Identification des pressions et présentation de l'action de recherche en construction, Sylvain Doledec - UMR 5023, Lyon 1 (15 minutes)
- 12h30 **Expression des gestionnaires :** En quoi ces recherches sont intéressantes en termes de connaissance et d'expérimentation pour la gestion de leur territoire - Tour de table des principaux acteurs

12h45 Déjeuner (sur place)

Après-midi

visites de terrain

*Visites de terrain à caler avec les scientifiques et les partenaires - * personnes à solliciter*

SEMINAIRE D'AVANCEMENT DU PROGRAMME DE RECHERCHES RIVIERE D'AIN BULLETIN DE PARTICIPATION

Date : 17 avril 2014
Lieu : Base de Bellecin – Orgelet (39)

Lieu : Base de Bellecin – Orgelet (39)

INSCRIPTION EN LIGNE : **LIEN VERS LE FORMULAIRE WEB**
OU BULLETIN PAPIER A RETOURNER A LA ZABR
AVANT LE 10 AVRIL 2014

COORDONNEES

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

Nom : _____ Prénom : _____

Organisme : _____

Adresse complète : _____

Tél : _____ Fax : _____

Email : _____

PARTICIPATION

- Participera au séminaire
 déjeunera
 Ne participera pas au séminaire

ATTENTION : CE SEMINAIRE EST GRATUIT MAIS OUVERT UNIQUEMENT SUR INSCRIPTION

Bulletin de participation à retourner avant le 10 avril 2014



Tel : 04 72 43 40 56 • Fax : 04 72 43 92 77 • Email : aurore.boulangier@graille.org • Domaine scientifique de la Doua - CS 52132 - 69603 Villeurbanne cedex

Plan d'accès au séminaire

Plus d'information sur : <http://www.bellecin.com/>

