

COLLOQUE INTERDISCIPLINAIRE REGARDS CROISÉS SUR L'AMÉNAGEMENT DES COURS D'EAU



21 et 22 novembre 2013
UHA - Campus Fonderie
16, rue de la Fonderie, Mulhouse
www.cresat.uha.fr



JEUDI 21 NOVEMBRE 2013

JOURNÉE SCIENTIFIQUE

8h15 Accueil

8h45 Ouverture. Mots d'accueil

9h00 1^{ère} session

L'évolution de l'aménagement des cours d'eau aux époques moderne et contemporaine

Présidence : Alain J. Lemaître
Université de Haute Alsace, CRESAT (EA 3436)

Les acteurs de l'aménagement et de la gestion de la Vaine canalisée (milieu XVI^e siècle-milieu XVII^e siècle)

Katherine Dana

Université de Bretagne-Sud, CERHIO (UMR CNRS 6258)

Hydraulic works on the lower course of Adige River system as represented in the 16th-19th century cartography

Silvia Piovan, Remy Simonetti

Université de Padoue (Italie)

L'affirmation du rôle de l'État dans l'aménagement des cours d'eau alsaciens du rattachement à la France à aujourd'hui

Benjamin Furst, Nicolas Holleville

Université de Haute Alsace, CRESAT (EA 3436)

Université de Montréal (Canada)

10h00 Questions

10h20 1^{ère} session (suite)

Remise en cause du dessèchement de la vallée de la Scarpe : incartades techniques du courant dit la Rache au XIX^e siècle

Ludovic Laloux

Université de Bordeaux IV, CRESAT (EA 3436)

Les temporalités de la gestion de l'espace fluvial en Roumanie – du rôle de l'événement majeur dans les stratégies d'aménagement du Siret inférieur

Florence Salit, Liliana Zaharia, Gérard Beltrando

Université Paris Diderot, PRODIG (UMR CNRS 8586)

Université de Bucarest (Roumanie)

11h00 Questions

11h10 *Pause*

11h30 2^e session

Les cours d'eau, espaces privilégiés de l'industrie : tensions et stratégies autour d'enjeux socio-économiques

Présidence : Odile Kammerer
Université de Haute Alsace, CRESAT (EA 3436)

Mulhouse et ses cours d'eau au XIX^e siècle ou comment l'eau aménage la ville

Marie-Claire Vitoux

Université de Haute Alsace, CRESAT (EA 3436)

Stratégies de mobilisation, stratégies d'acceptabilité : les cours d'eau comme clé de lecture pour la géopolitique du nucléaire civil en France

Téva Meyer

Université Paris 8 Vincennes - Saint Denis, Institut Français de Géopolitique

12h10 Questions

12h25 *Déjeuner*

14h00 3^e session

Fonctionnements et réajustements hydromorphologiques au cœur de la réflexion sur l'aménagement

Présidence : Carine Heitz
IRSTEA - ENGEES, GESTE

L'ajustement morphologique de rivières du bassin de la Maine (Loir, Huisne, Oudon) aux actions de dés-aménagement hydraulique

Wilfrid Tchékpo et al.

Université du Maine, PRES L'UNAM, GREGUM ESO-Le Mans (UMR CNRS 6590à
École Supérieure des Géomètres et Topographes – CNAM, CITERES / L2G

Aménagement des cours d'eau dans la région de Bucarest – approche géohistorique et hydrologique

Liliana Zaharia et al.

Université de Bucarest (Roumanie)

Hydrosystèmes et anthroposystèmes de la rivière : l'archéologie des territoires de l'eau face aux enjeux contemporains

Vincent Joineau, Virginie Serna

Université Bordeaux 3, AUSONIUS (UMR 5607)

Direction générale des Patrimoines, Ministère de la Culture et de la communication.

Impacts des aménagements et de la variabilité hydrologique sur la dynamique fluviale : le cas de la moyenne Garonne au cours des 150 dernières années

Mélodie David, Philippe Valette, Jean-Michel Carozza

Université Toulouse Le Mirail, GEODE (UMR CNRS 5602)

Université de Strasbourg

15h20 Questions

15h45 Pause

16h10 4^e session

Nouveaux enjeux de l'aménagement des cours d'eau : renaturation et préoccupations environnementales

Présidence : Marie Fournier

Université de Haute Alsace, CRESAT (EA 3436)

La gestion des rivières urbaines méditerranéennes : les risques d'inondations comme unique facteur d'aménagement ? Le cas de la *Cadière* (Sud-est de la France, 1950-2010)

Nicolas Maughan

Université d'Aix-Marseille, LATP (UMR CNRS 7353) / ECCOREV FR N°3098

La renaturation des petites rivières urbaines : le projet du Ruisseau des Planches à Lyon

Alexandre Brun, Stéphane Coursière, Evariste Casetou

Université Paul-Valéry Montpellier 3, ARTDEV (UMR CNRS 5281)

Altern Consult

Aménager, protéger, renaturer : entre conciliation réglementaire et confrontation locale sur le bassin versant de la Seiche (Ille-et-Vilaine)

Caroline Le Calvez

Université Rennes 2, ESO (UMR CNRS 6590)

Le Parc Naturel Urbain du Gave de Pau : retour sur la rivière comme un entre-deux géographique

Jean-Christophe Coulom

Université de Pau et des Pays de l'Adour, SET (UMR CNRS 5603)

17h30 Questions

18h00 Clôture

VENDREDI 22 NOVEMBRE 2013

DEMI-JOURNÉE TECHNIQUE

8h30 **Accueil**

9h00 **Communications**

Présidence : Brice Martin

Université de Haute Alsace, CRESAT (EA 3436)

Experience – Mentality – Management. Flood and flood protection on non-navigable rivers in the Upper Alsace and Upper Rhine (1480-2007)

Iso Himmelsbach

Université de Fribourg-en-Brigau (Allemagne)

Expertise hydraulique et procédures participatives dans l'aménagement des cours d'eau suisses : remise en cause ou élargissement de la démocratie ?

Olivier Ejderyan

Université de Fribourg (Suisse)

9h40 **Questions**

10h00 Pause

10h30 **Table ronde**

Les enjeux techniques et politiques de l'aménagement des cours d'eau en Alsace

Régis Creusot

Chargé de mission risque inondation, Service milieux et risques naturels, Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement – Alsace

Jean Blum

Adjoint-chef du Bureau Eau et milieux aquatiques, chargé de mission Risques naturels inondations, Service Eau, l'Environnement et Espaces Naturels, Direction Départementale des Territoires – Haut-Rhin

Thomas Nussbaumer

Service Aménagement de rivière, Conseil Général du Haut-Rhin

Marie-Paule Zins

Service Risques urbains, Ville de Mulhouse

12h00 **Conclusion générale**

12h15 **Clôture**