

VENDREDI 22 NOVEMBRE 2013

08:30

ACCUEIL

09:00

JEUX D'ACTEURS ET AMÉNAGEMENTS DES COURS D'EAU DANS LE TEMPS ET DANS L'ESPACE : ALLEMAGNE, FRANCE, SUISSE

Présidence : **Brice Martin**, Université de Haute-Alsace

Iso Himmelsbach, Université de Fribourg-en-Brisgau

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

Olivier Ejderyan, Université de Fribourg

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

Laurent Schmitt, Université de Strasbourg

Les aménagements du Rhin Supérieur au cours des siècles. Rétrospective et perspectives.

10:15

PAUSE

10:45

TABLE RONDE : LES ENJEUX TECHNIQUES ET POLITIQUES DE L'AMÉNAGEMENT DES COURS D'EAU EN ALSACE

Présidence : **Nicolas Doussin**, Asconit Consultants, responsable du Pôle risque

Participants :

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

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

Charlotte Edelblutte, historienne, chargée de mission pour ACTHIS Diffusion, pour la réalisation de l'EPRI et de la BDHI dans le cadre de l'application de la directive européenne sur les inondations

Thomas Nussbaumer, Service Aménagement de rivière, Conseil Général du Haut-Rhin

Marie-Paule Zins, Service Risques urbains, Ville de Mulhouse

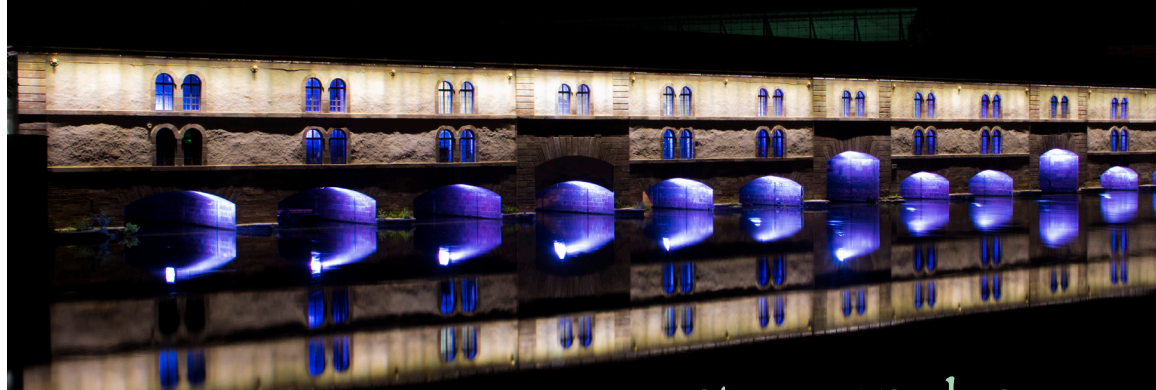
12:30

CONCLUSION GÉNÉRALE ET CLÔTURE

Comité scientifique : Mathieu Bonnefond (École Supérieure des Géomètres et Topographes – CNAM) Valentine Erné-Heintz (UHA), Jean-Philippe Droux (UHA), Marie Fournier (UHA), Stéphane Frioux (Université Lyon 2), Carine Heitz (ENGEES), David Goutx (Météo-France), Iso Himmelsbach (Albert-Ludwigs Universität Freiburg), Odile Kammerer (UHA), Alain J. Lemaître (UHA), Jean-Jacques Schwien (Université de Strasbourg)

Comité d'organisation : Marie Fournier (UHA), Benjamin Furst (UHA, Université de Montréal), Florie Giacona (UHA), Nicolas Holleville (UHA), Brice Martin (UHA)

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

08:15

ACCUEIL

08:45

OUVERTURE

Jean-Luc Bischoff, Vice président CS, recherche, valorisation et formation doctorale de l'Université de Haute-Alsace

09:00

L'ÉVOLUTION DE L'AMÉNAGEMENT DES COURS D'EAU AUX ÉPOQUES MODERNE ET CONTEMPORAINE

Présidence : **Alain J. Lemaître**, Université de Haute-Alsace

Katherine Dana, Université de Bretagne-Sud
Les acteurs de l'aménagement et de la gestion de la Vilaine canalisée (milieu ^{xvi}e siècle-milieu ^{xvii}e siècle).

Silvia Piovan, Remy Simonetti, Université de Padoue
Hydraulic works on the lower course of Adige River system as represented in the 16th-19th century cartography.

Benjamin Furst, Université de Haute-Alsace, Université de Montréal, **Nicolas Holleville**, Université de Haute-Alsace
L'affirmation du rôle de l'État dans l'aménagement des cours d'eau alsaciens du rattachement à la France à aujourd'hui.

Ludovic Laloux, Université de Bordeaux IV
Remise en cause du dessèchement de la vallée de la Scarpe : incartades techniques du courant dit la Rache au ^{xix}e siècle.

Florence Salit, Université Paris Diderot, Université de Bucarest (Roumanie), **Liliana Zaharia**, Université de Bucarest, **Gérard Beltrando**, Université Paris Diderot
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.

11:15

PAUSE

11:40

LES COURS D'EAU, ESPACES PRIVILÉGIÉS DE L'INDUSTRIE : TENSIONS ET STRATÉGIES AUTOUR D'ENJEUX SOCIO-ÉCONOMIQUES

Présidence : **Odile Kammerer**, Université de Haute-Alsace

Marie-Claire Vitoux, Université de Haute-Alsace
Mulhouse et ses cours d'eau au ^{xix}e siècle ou comment l'eau aménage la ville.

Téva Meyer, Université Paris 8 Vincennes - Saint Denis, Institut Français de Géopolitique
Stratégies de mobilisation, stratégies d'acceptabilité : les cours d'eau comme clé de lecture pour la géopolitique du nucléaire civil en France.

12:30

DÉJEUNER

14:00

FONCTIONNEMENTS ET RÉAJUSTEMENTS HYDROMORPHOLOGIQUES AU CŒUR DE LA RÉFLEXION SUR L'AMÉNAGEMENT

Présidence : **Carine Heitz**, ENGEES, IRSTEA

Wilfrid Tchékpo et al., Université du Maine, PRES L'UNAM, ESGT-CNAM
L'ajustement morphologique de rivières du bassin de la Maine (Loir, Huisne, Oudon) aux actions de dés-aménagement hydraulique.

Liliana Zaharia et al., Université de Bucarest
Aménagement des cours d'eau dans la région de Bucarest – approche géohistorique et hydrologique.

Vincent Joineau, Université Bordeaux 3, **Virginie Serna**, Direction générale des Patrimoines, Ministère de la Culture et de la Communication
Hydrosystèmes et anthroposystèmes de la rivière : l'archéologie des territoires de l'eau face aux enjeux contemporains.

Mélie David, Philippe Valette, Université Toulouse Le Mirail, **Jean-Michel Carozza**, Université de Strasbourg
Impacts des aménagements et de la variabilité hydrologique sur la dynamique fluviale: le cas de la moyenne Garonne au cours des 150 dernières années.

15:45

PAUSE

16:10

NOUVEAUX ENJEUX DE L'AMÉNAGEMENT DES COURS D'EAU : RENATURATION ET PRÉOCCUPATIONS ENVIRONNEMENTALES

Présidence : **Marie Fournier**, Université de Haute-Alsace

Nicolas Maughan, Université d'Aix-Marseille
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).

Alexandre Brun, Université Paul-Valéry Montpellier 3, **Stéphane Coursière**, CNRS UMR 5281 ARTDEV, **Evariste Casetou**, Altern Consult
La renaturation des petites rivières urbaines : le projet du Ruisseau des Planches à Lyon.

Caroline Le Calvez, Université Rennes 2
Aménager, protéger, renaturer : entre conciliation réglementaire et confrontation locale sur le bassin versant de la Seiche (Ille-et-Vilaine).

Jean-Christophe Coulom, Université de Pau et des Pays de l'Adour
Le Parc Naturel Urbain du Gave de Pau : retour sur la rivière comme un entre-deux géographique.

18:00

CLÔTURE