

Barrages et l'environnement

DATE:

16 Mars 2017

LIEU:

**Faculté des Sciences et
Techniques,**

**Avenue Albert Thomas,
87060, Limoges**

Tarif 60€ (repas compris)

Formulaire d'inscription en ligne :
(ouvert prochainement)

COMITE SCIENTIFIQUE GRQE

Luc Tabary	EDF
Tim Kestens	EDF
Guy Pustelnik	EPIBOR
Stéphane Lorient	EPTB Vienne
Benoit Wibaux	AEAG
Olivier Coulon	AELB
Michel Baudu	UNILIM
Francois BORDAS	UNILIM
Isabelle BOURVEN	UNILIM
Alexandra Courtin Nomade	UNILIM
Veronique Deluchat	UNILIM
Gilles Guibaud	UNILIM
Malgorzata Grybos	UNILIM
Valentin Robin	UNILIM

Logistique: lourdes.ferreira@unilim.fr

05 55 45 73 67

Plus d'information
Stephen.midgley@unilim.fr

Contexte

La troisième journée thématique de la Chaire d'excellence GRQE se déroulera à l'Université de Limoges le 16 mars 2017. Cette journée a pour vocation de favoriser les échanges entre la communauté scientifique et les professionnels concernés par la gestion ou l'étude des rivières équipées de barrages. La gestion de nos rivières doit être entreprise d'une façon pluridisciplinaire et ainsi la Chaire d'Excellence vise à réunir les disciplines concernées pour considérer de façon holistique un objet aux interactions multiples dans les usages.

Le programme de la journée est divisé entre trois sessions connectées autour de la gestion de l'environnement en lien avec l'exploitation de barrage hydroélectriques; Sédiments, eutrophisation et micro-production d'hydro-électricité.



Projet MOBISED

Laurence MANSUY-HUAULT,
Université de Lorraine

Projet hydro-morphologie sur la Dordogne

Fabien Boutalt, ECOGEA

Impact cumulé des barrages sur l'environnement

Nadia Carlier, IRSTEA Lyon

Téledétection et l'usage pour le suivi des retenues?

Dr Peter Hunter, Université de Stirling

Contribution à une meilleure connaissance de la réactivité des sédiments vis-à-vis du phosphore, dans le contexte des grandes retenues.

Anne Rapin, Université de Limoges

Diagnostic préliminaire et perspectives d'élimination du phosphore (P) en excès dans le lac de Ribou (Cholet, Maine-et-Loire, France)

Maxime Pontie, Université d'Angers,

Modélisation de l'eutrophisation dans une retenue hydroélectrique à partir d'un modèle unidimensionnel

Géraldine NOGARO, EDF

Les enjeux et opportunités de micro hydro-électrique

France Hydro-électrique

« Le rôle du climat dans les changements de la dynamique alluviale et sédimentaire à l'échelle plurimillénaire

Ronan STEINMANN, Université de Bourgogne :