

organisé par Nadia et Grégorio Crini

Jeudi 9 novembre 2017

14 h – 17 h

Laboratoire Chrono-environnement
16 route de Gray, Besançon

Bâtiment Propédeutique
salle -107 M



Séminaire Franco-Roumain sur la Chimie de l'Eau

14 communications flash franc-comtoises
et 3 conférences roumaines pour
découvrir les thématiques de recherches
sur l'eau développées à Besançon et à
Bucarest, et les partenariats universités-
industries-institutions

Ce séminaire est soutenu par

Au programme

La chimie de l'eau à Besançon : 14h-15h20

- Nadia Morin-Crini Les contaminants suivis
- Frédéric Gimbert Larves de Chironomidae pour évaluer la qualité des eaux
- Annette de Vaufleury La limnée, un bioindicateur de la qualité de l'eau
- Sonia Loiacono Du chanvre pour traiter les eaux
- Badr Alaoui-Sossé Réutilisation des eaux usées en agriculture urbaine
- Patrick Fievet Filtration membranaire
- Nicolas Fatin-Rouge Traitement *in situ* des milieux souterrains complexes
- Hélène Celle-Jeanton Chimie et eaux souterraines
- Gudrun Bornette Chimie et fonctionnement des zones humides
- Pierre-Marie Badot Contaminations chimiques des rivières
- François Degiorgi Dysfonctionnement biologique des rivières

Industriels & Agence de l'Eau : 15h20-15h40

- Soizic Hein Eaux papetières à Novillars
- Xavier Hutinet Traitement des eaux à Silac Champlitte
- Christophe Eggenschwiller L'Agence de l'Eau – un acteur de l'eau

Le traitement de l'eau à Bucarest : 15h40-17h

- Corina Bradu Techniques émergentes d'oxydation
- Andrei Sarbu Polymères et environnement : de nouvelles perspectives
- Rodica Zavoianu Déchets industriels et matériaux naturels pour traiter des eaux