

UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



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 universitésindustries-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

- Soïzic 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