

Bulletin d'inscription

A retourner avant le 26 janvier 2015

Merci de retourner cette fiche complétée et accompagnée de votre règlement, par courrier, mail ou fax

Secrétariat Filière Eau

Faculté des Sciences et Techniques

123, Avenue Albert Thomas

87 060 Limoges Cedex – France

Tél : 05 55 45 73 67

Fax : 05 55 45 72 03

lourdes.ferreira@unilim.fr

Nom : Prénom :

Fonction :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél : Fax :

Mail :@.....

Adresse de facturation (si différente) :

.....

Frais d'inscription : 60 € (incluant le recueil des conférences, les pauses café et le repas de midi) – Les frais ne pourront plus être remboursés après le 28/01/15.

Règlement : (cochez la case correspondante)

Merci de joindre au règlement le bulletin d'inscription complété

Bon de commande

Libeller et adresser à :

Laboratoire GRESE – Colloque GRESE/Aquatech

Faculté des Sciences et Techniques

123, Avenue Albert Thomas - 87 060 Limoges Cedex

Tél. 05 55 45 73 67 – Fax. 05 55 45 72 03

SIRET : 198 706 699 00 321 – APE : 803Z – TVA Intra : 13 198706 699

Chèque (à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Limoges)

Cochez cette case si vous souhaitez un justificatif de paiement

IMPORTANT : lors de l'établissement de votre bon de commande et pour faciliter la facturation, merci de nous préciser systématiquement : votre **SIRET**, votre **code APE** et votre **N° de TVA Intracommunautaire**.

Date :/...../.....

Signature :

 Université
de Limoges

 **GRESE**
Groupe de Recherche
Eau Sol Environnement

 **AQUATECH-LIMOGES**

Surveillance des rejets dans les milieux naturels et de la qualité des eaux de surface 5 février 2015 - Limoges



Programme provisoire de la journée

5 Février 2015

Plan d'accès

8h30 - 9h00 : Accueil

9h00 – 9h15 : *Ouverture de la journée*

9h15 – 10h30 : **Session Réglementation et contexte**

- Contexte juridique, V. DEFEUILLAS, Eco Save
- Attentes des services de l'Etat, à définir
- Besoins des Agences de l'Eau pour la surveillance des rejets, J-P. RUAUD, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Questions / Réponses

10h30 – 12h30 : **Session Apport des outils de surveillance**

- Techniques d'échantillonnage et validation de l'autosurveillance, T. PAUL, SGS Multilab
- Apport de l'échantillonnage passif à la surveillance, S. LISSADE, GRESE Université Limoges
- Intérêt de la modélisation 3D pour l'autosurveillance des rejets, J. WERTER, 3DEau
- Apport de la technologie DSM-Flux pour la surveillance des déversoirs d'orage, G. LIPEME KOUYI, INSA- OTHU/Grand Lyon

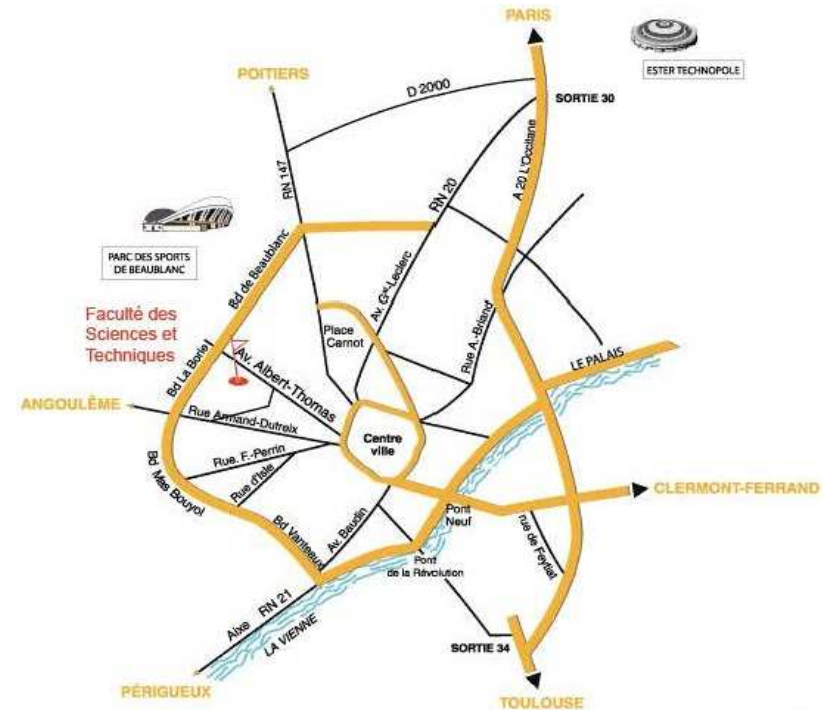
Questions / Réponses

12h30-14h15 : **Pause déjeuner**

14h15 – 16h45 : **Session Retours d'expérience sur les dispositifs de surveillance**

- Intérêt de la surveillance en continu des milieux aquatiques pour évaluer l'impact des rejets, S. JACQUET, Lyonnaise des Eaux
- Instrumentation des déversoirs d'orage et réalisation de deux stations de mesure en continu de la qualité des cours d'eau, A. HERAUD, Communauté d'Agglomération, Clermont-Ferrand
- Retours d'expérience dispositifs de suivi en attente
- Utilisation de la mesure en continu de la conductivité et de la turbidité pour la surveillance des rejets au milieu naturel, T. BERSINGER, LCABIE Université de Pau
- Surveillance des rejets en site industriel, S. GILBERT, Aquassay
- Retours d'expérience dispositifs de suivi en attente

16h45 – 17h00 : **Clôture de la journée**



Lieu de la journée technique :

Bloc des Amphithéâtres – Bâtiment F
Faculté des Sciences et Techniques
123, Avenue Albert Thomas
87 060 Limoges Cedex – France

Renseignements complémentaires :

Secrétariat Filière Eau – GRESE
Tél. 05 55 45 73 67 – Fax. 05 55 45 72 03
www.unilim.fr/grese – lourdes.ferreira@unilim.fr
<http://www.limoges-tourisme.com/fr/infos-pratiques/brochures>

Journée organisée en
collaboration avec :

