



# Bulletin d'inscription

**A retourner avant le 11 mai 2018**

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

Secrétariat GRESE  
Faculté des Sciences et Techniques  
123, Avenue Albert Thomas  
87 060 Limoges Cedex – France

Tél : 05 55 45 73 67  
lourdes.ferreira@unilim.fr



Nom : ..... Prénom : .....  
Fonction : .....  
Adresse : .....  
Code postal : ..... Ville : .....  
Tél : .....  
Mail : .....@.....  
Adresse de facturation (si différente) : .....

**Frais d'inscription** : 60 €/journée (incluant le recueil des conférences, les pauses café et le repas de midi) – Les frais ne pourront plus être remboursés après le 15/05/18.

**Possibilité de s'inscrire à la totalité du Congrès (30 Mai – 1<sup>er</sup> Juin)** en suivant ce lien (285 € Normal – 130€ étudiant): <http://www.gfpesticides.org/congres/509/515-inscription.html>

**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 GFP/GRESE/Aquatech  
Faculté des Sciences et Techniques  
123, Avenue Albert Thomas – 87 060 Limoges Cedex  
Tél. 05 55 45 73 67  
SIRET : 198 706 699 00 321 – APE : 803Z – TVA Intra : 13 198706699

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

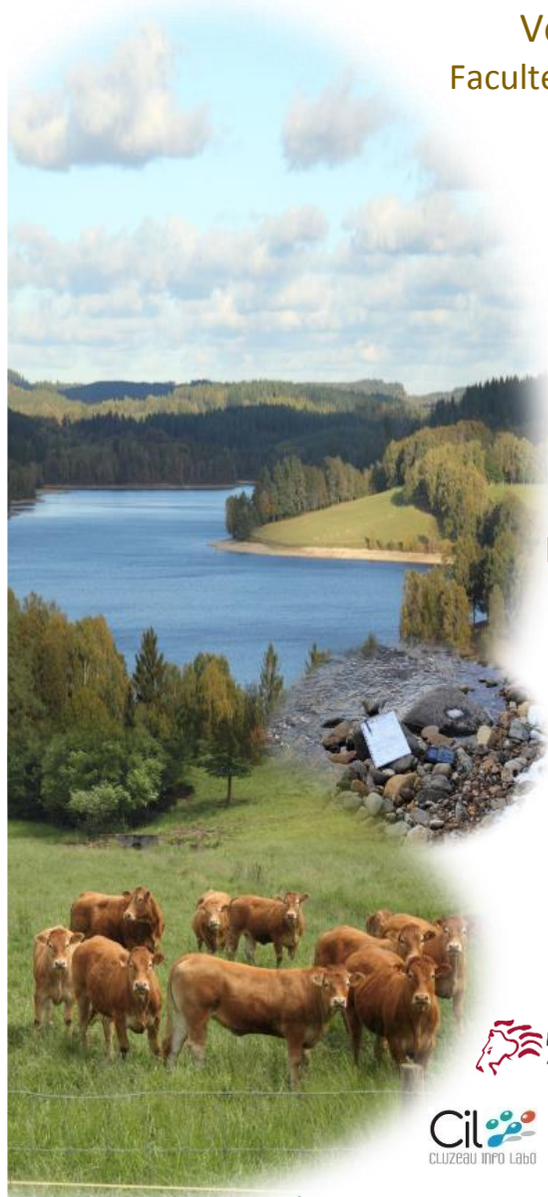


**Cochez cette case si vous souhaitez un justificatif de paiement**

**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 :

Journée technique adossée au 48<sup>ème</sup> Congrès du Groupement Français des Pesticides



**Vendredi 1<sup>er</sup> Juin 2018**  
Faculté des Sciences et Techniques  
Limoges

**Pesticides :**  
Nouvelles approches  
méthodologiques pour  
l'étude des ressources en  
eaux, des traitements et  
des solutions de  
préventions



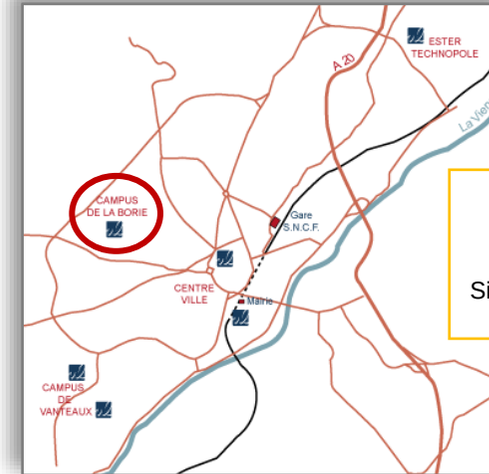
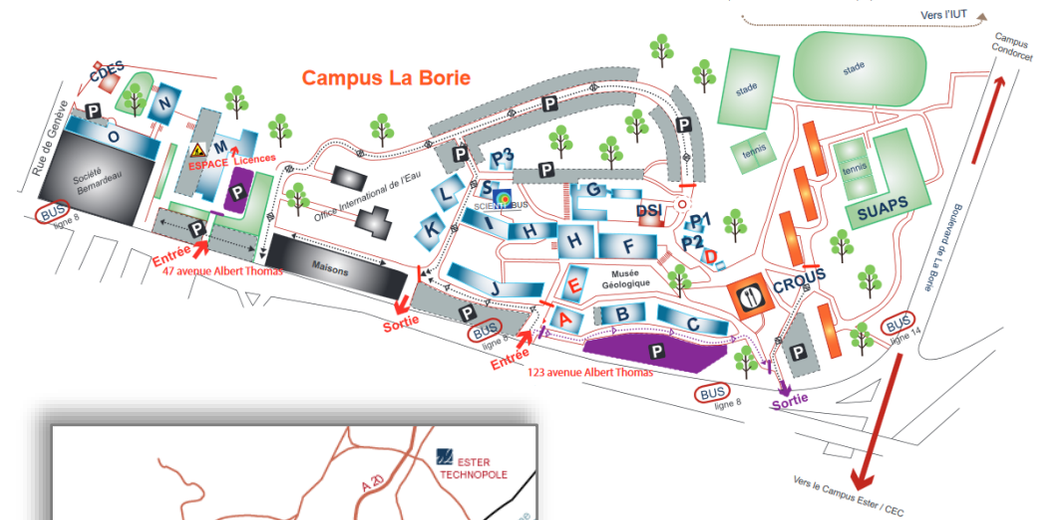


## Vendredi 1<sup>er</sup> Juin 2018

- 8h30 - 9h Accueil des participants
- 9h00 - 10h45 *Evaluation de la contamination des milieux*  
 Conférence plénière **Quelle mise en forme des informations disponibles (« mesures ») à l'échelle d'un territoire d'action pour favoriser le processus d'apprentissage collectif et contribuer à une gouvernance plus éclairée**  
**Vernier F.** *Irstea, Bordeaux*  
 Dufour V. Contamination en pesticides des écosystèmes péri-urbains : source agricole ou origine urbaine ?  
*Université de Bordeaux*  
 Lissalde S. Contamination des têtes de bassins versants : évaluation de l'état des masses d'eau grâce au couplage échantillonnage passif - échantillonnage ponctuel  
*Université de Limoges*  
 Farlin J. Optimisation de la représentativité d'un réseau de surveillance de la qualité des eaux souterraines intégrant les informations existantes sur les concentrations en micropolluants et les temps de transit  
*Luxembourg Institute of Science and Technology*  
 Fribourg blanc B., Les produits phytosanitaires dans les eaux de surface du bassin Adour-Garonne, une empreinte bien marquée  
*OiEau*
- 10h45 - 11h05 ☕ Pause-café/thé + exposition de posters scientifiques
- 11h05 - 12h25 *Solutions de traitement en potabilisation*  
 Darracq G. Politique d'Eau de Paris sur la problématique « pesticide » : Protection de la ressource et Traitement de l'eau destinée à la consommation humaine  
*Eau de Paris*  
 Reungoat J. Le CARBAZUR-UP : un procédé à flux ascendant d'adsorption sur Charbon Actif en Grain pour maîtriser les pollutions organiques en production d'eau potable  
*Suez*  
 Sauvignet P. Utilisation du Charbon Actif en Poudre pour éliminer le métaldéhyde par clarification  
*Véolia*  
 Actiflo® Carb  
 Pérot J. Le traitement des eaux souterraines karstiques par CarboPlus® µG pour la production d'eau potable : Retour d'expérience sur une installation industrielle  
*Saur*
- 12h25 - 14h00 🍴 Buffet déjeunatoire
- 14h00 - 16h00 *Politique publique et prévention*  
 Belis S. et Vachon C. Plan Ecophyto II  
*DRAAF-NA, CA NA*  
 Merlo M. La phytopharmacovigilance : une surveillance intégrée des effets indésirables des produits phytopharmaceutiques  
*ANSES*  
 De Paepel I. Surveillance des métabolites non pertinents des substances actives des pesticides dans les eaux, distinguer les approches environnementales et sanitaires  
*UIPP*  
 Observatoire *Pesticeros* des transferts de substances actives phytosanitaires dans les eaux de ruissellement d'un bassin versant agricole représentatif des régions limoneuses en grandes cultures.  
 Pak L.T.  
*AREAS*  
 Le Grusse P. La Smart Agriculture au service de la gestion des risques phytosanitaires agricoles  
*CIHEAM-IAMM*  
 Feuillade R. La surveillance des pesticides en air ambiant sur la Nouvelle-Aquitaine  
*Atmo Nouvelle Aquitaine*
- 16h - 16h30 Clôture du GFP 2018
- 16h30 - 18h Conférence grand public  
*Pourquoi les pesticides sont-ils difficiles à traquer en environnement ?*

Faculté des Sciences & Techniques

## Plan d'accès



En transport en commun  
 (depuis la Gare des Bénédictins)  
<http://www.stcl.fr>  
 Site de la Borie : BUS ligne 8 (dir. «Mal. Joffre»)

**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  
[www.unilim.fr/grese](http://www.unilim.fr/grese) – lourdes.ferreira@unilim.fr  
<http://www.limoges-tourisme.com/Infos-pratiques/Brochures>