

Communiqué

*Conférence-débat ouverte à tous sur inscription,
organisée par la Fondation Partenariale de l'Université de Limoges*

« Les réponses du territoire aux enjeux de l'eau »



La Fondation partenariale de l'Université de Limoges organise **une conférence-débat** :

« Les réponses du territoire aux enjeux de l'eau »

Mardi 7 février 2017 à 18 heures

Ensil, Amphithéâtre B

16 rue Atlantis - Ester Technopole, Limoges

Elle sera animée par :

Michel Baudu, Responsable chaire « Grandes Retenues et Qualité des Eaux », Directeur du Laboratoire GRESE, Université de Limoges

Pascal Boyer, Directeur Commercial, Office International de l'Eau

Serge Chambon, Directeur, Odessol

Jean-Emmanuel Gilbert, Directeur développement commercial et R&D, Aquassay

Jamie Linton, Responsable scientifique Chaire « Capital Environnemental et Gestion Durable des Cours d'Eau », Géolab, Université de Limoges

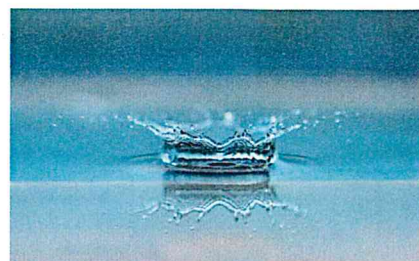
Jean Sainte-Laudy, Fondateur et Responsable R&D, Eaux de Treignac

Introduction par :

Sébastien Arico, Chargé de mission, Invivolim

Christine Watson, Directrice, Pôle Environnement

Evénement suivi par la finale locale du concours « **Ma thèse en 180 secondes** », avec la participation de doctorants issus du GRESE et de Géolab.



La Fondation Partenariale de l'Université de Limoges vous invite, le mardi 7 février 2017, à une conférence-débat intitulée : " Les réponses du territoire aux enjeux de l'eau ". Celle-ci sera animée par des universitaires et des professionnels du domaine de l'eau qui représentent les compétences existantes en Limousin pour faire face aux problématiques de gestion de l'eau. Sébastien Arico, Chargé de mission chez Invivolim, et Christine Watson, Directrice du Pôle Environnement, ouvriront cette conférence en présentant l'expertise régionale, fédérée au sein de leurs réseaux.

Jamie Linton (Responsable scientifique de la chaire « Capital Environnemental et Gestion Durable des Cours d'Eau », Géolab) et Michel Baudu (Responsable de la chaire « Grandes Retenues et Qualité des Eaux », GRESE) présenteront l'activité de leurs chaires ; la première, dont le mécène est la SHEM, est partie prenante dans la gestion durable des cours d'eau et la seconde, dont le mécène est EDF, traite de l'impact des installations hydroélectriques sur la qualité des eaux de rivières.

La conférence se poursuivra par l'intervention de quatre spécialistes du domaine. Jean Sainte-Laudy, Fondateur de la société des Eaux de Treignac, développera les propriétés physico-chimiques de l'eau minérale. Serge Chambon, Directeur du centre de transfert de technologies Eaux, Déchets et Sols, Odessol, orientera son exposé sur le traitement des effluents liquides et le rejet des eaux usées. Jean-Emmanuel Gilbert, Directeur du développement commercial et R&D de l'entreprise Aquassay, nous parlera de l'efficacité hydrique dans le secteur industriel et du développement des usines connectées. Enfin, Pascal Boyer, Directeur Commercial à l'Office International de l'Eau, clôturera la table ronde en présentant comment les formations vers les professionnels se positionnent aujourd'hui pour s'adapter aux nouveaux enjeux de l'eau.

Cette conférence-débat sera suivie de « Ma Thèse en 180 secondes », un concours, qui incite des jeunes doctorants à vulgariser et présenter leurs thématiques de recherche en 180 secondes. Sept candidats, dont trois issus du GRESE et un issu de Géolab, participeront à ce concours. Les gagnants désignés ce soir-là, participeront à la sélection de la COMUE.

La conférence et les présentations seront suivies par un cocktail offert par la Fondation Partenariale de l'Université de Limoges.

Entrée libre et gratuite sur inscription [en ligne](http://fondation.unilim.fr) : fondation.unilim.fr

Contact :
Marie-Pierre PINTO
Directrice Générale
Fondation partenariale de l'Université de Limoges
Ester Technopole
1, Avenue d'Ester – 87069 Limoges Cedex
Courriel fondation@unilim.fr
Tel 05.55.35.88.60

