



Extrait du OIEau

<http://garonne.oieau.fr/spip.php?article5059>

Une journée thématique "Eau" le 07 février à Limoges avec l'OIEau

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -



Université
de Limoges

Date de mise en ligne : jeudi 2 février 2017

OIEau

Dans un contexte de changement climatique et de durabilité des ressources, des projets transversaux, en accord avec l'aménagement du territoire, doivent devenir des actions prioritaires pour faire naître une réelle convergence entre la politique de la recherche, de la formation, de l'innovation et la politique de l'eau.

L'objet de cette journée est de permettre la rencontre des principaux acteurs du domaine de l'eau, des structures collectives existantes, des réseaux de recherche, des centres de formation initiale ou continue, des clusters de l'innovation et du transfert ; pour réfléchir, en concertation avec la Région Nouvelle-Aquitaine, à des initiatives conjointes entre les partenaires.

L'Office International de l'Eau animera notamment un atelier « **Formations initiale et continue** » qui abordera la question suivante : comment faciliter la mise en réseaux de ces acteurs pour mettre en place des formations attractives, favorable à une dynamique d'innovation et de recherche tout en développant un positionnement international ?

En fin de journée, la Fondation Partenariale de l'Université de Limoges organisera une conférence-débat sur « [Les réponses du territoire aux enjeux de l'eau](#) », avec, une présentation de l'activité des chaires « Capital Environnemental et Gestion Durable des Cours d'Eau », [Géolab](#)) et « Grandes Retenues et Qualité des Eaux », Groupement de Recherche Eau, Sol, Environnement ([GRESE](#)).

La première, dont le mécène est la Société Hydro-Électrique du Midi (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 sur les propriétés physico-chimiques de l'eau minérale, le traitement des effluents liquides et le rejet des eaux usées, l'efficacité hydrique dans le secteur industriel et du développement des usines connectées.

Enfin, **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.

