



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/seminaire-eau-gestion-urbaine-ou>

Séminaire Eau - Gestion urbaine ou autonome des eaux. Des avancées technologiques aux impacts environnementaux

Date de mise en ligne : lundi 15 février 2016

- contenu - Agenda des évènements -

OIEau

L'équipe organisatrice du **15ème Séminaire Eau Polytech Montpellier - Sciences et Technologies de l'Eau** propose en 2016 le thème suivant "*Gestion urbaine ou autonome des eaux. Des avancées technologiques aux impacts environnementaux*". Trois journées auront lieu du 15 au 17 février :

- **15 février 2016 : Assainissement individuel des eaux usées**

Les eaux usées de nos habitations nécessitent d'être évacuées puis restituées dans le milieu naturel tout en préservant la santé publique et l'environnement. Mais saviez-vous que 16 % de la population française, située principalement en zone rurale, n'est pas raccordée au réseau public ? Une solution technique et économique existe : l'assainissement non collectif (ANC). Les installations d'ANC sont multiples et sont soumises à une réglementation stricte. Les communes contrôlent et s'assurent des travaux de rénovation de ces installations par la mise en place d'un Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC).

Ce séminaire permettra de réunir des membres du SPANC, des acteurs industriels et académiques afin d'éclaircir les problématiques législatives et techniques concernant l'ANC pour les particuliers.

- **16 février 2016 : DCE : le bon état écologique en 2015, les objectifs sont-ils atteints ?**

La Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE), adoptée en 2000 par le Conseil et le Parlement Européen, avait pour objectif d'atteindre le bon état écologique de toutes les masses d'eau en 2015.

L'année 2015 arrivant à son terme, est-ce que ces objectifs ont été atteints ? Est-ce que les masses d'eaux en France et particulièrement en Languedoc-Roussillon sont considérées en bon état écologique ou en phase de le devenir ? Comment ont évolué les indicateurs et les outils de gestion ? Quelles ont été les mesures de restauration efficaces ? Quelles sont les nouvelles échéances en termes d'atteinte du bon état écologique ?

- **17 février 2016 : Gestion du ruissellement pluvial dans l'aménagement urbain**

Face aux dégâts matériels et humains causés par les récentes inondations, les communes mettent un point d'honneur à intégrer la gestion du ruissellement urbain dans leurs projets d'aménagement. Alors que l'assainissement pluvial a longtemps consisté à évacuer les eaux le plus rapidement possible de la ville, les techniques actuelles visent à retarder l'écoulement. Cette nouvelle approche impose la mise en place de mesures compensatoires à l'imperméabilisation des sols, intégrées dans la réglementation.

Par ailleurs, la nécessité d'optimiser l'espace et les dépenses dans les régions à forte densité rendent indispensables l'intégration de ces aménagements au tissu urbain. Quelle est la réglementation actuelle en matière de gestion de ruissellement pluvial ? Quelles sont les techniques de remédiation préconisées aujourd'hui ? Comment intégrer au mieux ces techniques dans le tissu urbain ?

[Voir la plaquette du séminaire](#)