

Side-event « Micropolluants et bio-surveillance » :

l'exemple de la Seine, de l'Escaut et du projet DIADeM sur la Meuse

Organisé par l'Académie de l'Eau et l'EPAMA-EPTB Meuse, partenaire du projet DIADeM.

Mercredi 7 Juin, 14h00 – 18h00, salle Académique de l'Université de Liège – Place du 20 Août

| Horaire | Salle Académique de l'Université de Liège | Intervenants |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14h00-14h15 | Ouverture du side-event : <i>Micropolluants et bio-surveillance, l'exemple de la Seine, de l'Escaut et du projet DIADeM sur la Meuse</i> | Morgane PITEL, Présidente de l'Etablissement Public Territorial du Bassin de la Meuse (EPAMA-EPTB Meuse) Brice LALONDE, ancien Ministre, Président de l'Académie de l'Eau |
| 14h15-14h30 | Exposé introductif : Les micropolluants | Pierre ROUSSEL, Président de l'Office International de l'Eau |
| 14h30-15h45 | <p>Le projet transfrontalier DIADeM : Développement d'une approche intégrée pour le diagnostic de la qualité des eaux de la Meuse</p> <ul style="list-style-type: none"> Présentation générale du projet : approche transversale et pluridisciplinaire Effets des substances sur les populations : modélisation et essais en mésocosmes Evaluation du risque environnemental : biomarqueurs de génotoxicité et de reprotoxicité (dreissène D. Polymorpha) Analyse chimique des organismes | <p>Alain GEFARD – chef de file DIADeM, SEBIO - Stress Environnementaux et BIOSurveillance des milieux aquatiques, Université Reims Champagne-Ardenne (URCA)</p> <p>Marc BONNARD – chef de file DIADeM, SEBIO - Stress Environnementaux et BIOSurveillance des milieux aquatiques, Université Reims Champagne-Ardenne (URCA)</p> <p>Remy BEAUDOUIN – INERIS METO - Modèles pour l'Ecotoxicologie et la Toxicologie Institut National de l'Environnement Industriel et des RISques (INERIS)</p> <p>Robert CHRISTELLE – CER Groupe Département Santé</p> |
| 15h45-16h00 | Exposé - les micropolluants sur le Bassin de l'Escaut | Isabelle SAUNIER – Présidente du groupe de travail RHME Commission Internationale de l'Escaut (CIE) |
| 16h00-16h30 | Exposé - Bassin de la Seine : Imprégnation en micropolluants historiques et émergents d'un bassin versant fortement urbanisé | Johnny GASPERI – ARCEAU - LEESU |
| 16h30 - 17h00 | Pause au Théâtre de Liège | |
| 17h00 - 17h45 | <p>Table ronde : Echange d'expérience et perspectives Des territoires à l'Europe et de l'Europe aux territoires.</p> <p>Quel avenir pour la gestion des micropolluants dans les fleuves ? Quelles recommandations porter au niveau de l'Europe ?</p> <p>Echanges avec la salle</p> | <p>Modération/animation : Jean-Marie WAUTHIER - Académie de l'Eau</p> <p>François DARCHAMBEAU, Président du groupe de travail Monitoring, Commission Internationale de la Meuse (CIM) Pascal DUCHENE, Directeur de la planification, Agence de l'eau Rhin-Meuse Arnould LEFEBURE - Secrétaire Général Commission internationale de l'Escaut Jean-Louis OLIVER - Secrétaire Général Académie de l'Eau</p> |
| 17h45 - 18h00 | Conclusion et clôture du side-event | Paul DEWIL, Président de la Commission Internationale de la Meuse (CIM) (à confirmer) |