



Abschlusskonferenz am 12. Juli 2023 in Saarbrücken (hybrid)

Conférence de clôture le 12 juillet 2023 à Sarrebruck (hybride)

PROGRAMM | PROGRAMME

09:30 h	Registrierung	Emargement
10:00 h	Begrüßung und Einführung <i>Dr. Ralf Hasselbach, EVS</i>	Bienvenue et introduction
10:05 h	Grußworte Geschäftsführung des Entsorgungsverbands Saar (EVS) <i>Stefan Kunz</i>	Discours d'accueil Direction de l'Entsorgungsverband Saar (EVS)
	Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität, Agrar und Verbraucherschutz des Saarlands <i>Staatssekretär Sebastian Thul</i>	Ministère de l'Environnement, du Climat, de la Mobilité, de l'Agriculture et de la Protection des consommateurs de la Sarre
	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz <i>Staatssekretär Dr. Erwin Manz</i>	Ministère de la Protection du climat, de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mobilité du Land de Rhénanie-Palatinat
	Ministerium für Umwelt, Klima und nachhaltige Entwicklung des Großherzogtums Luxemburg <i>André Weidenhaupt, Premier Conseiller de Gouvernement</i>	Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable du Grand-Duché de Luxembourg
	Kabinett der Ministerin für Umwelt, Natur, Forsten, ländlichen Raum und Tierschutz der Wallonie <i>NN</i>	Cabinet de la Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-Être animal de la Wallonie
10:45 h	Kaffeepause	Pause café
11:00 h	Herausforderung Mikroschadstoffe – Randbedingungen und Lösungen <i>Moderation: Dr. Ralf Hasselbach, EVS</i>	Le défi des micropolluants – contexte et solutions
	Das Projekt "Konzeption einer Mikroschadstoffplattform für die Großregion (CoMinGreat)" – Veranlassung, Ziele und Inhalte <i>Tina Vollerthun, EVS</i>	Le projet « Mise en place d'une plate-forme dédiée aux micropolluants pour la Grande Région (CoMinGreat) » – motifs, objectifs et contenus
	Politische und rechtliche Randbedingungen des Baus von weitergehenden Reinigungsstufen zur Mikroschadstoffelimination <i>Sandra Struve, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)</i>	Conditions politiques et juridiques de la construction d'étapes d'épuration additives pour l'élimination des micropolluants

	<p>Das Bilanzmodell StoffFLUSS – Ein Planungsinstrument zur Analyse und Prognose der Mikroschadstoffbelastung von Fließgewässern</p> <p><i>Dr. Henning Knerr, RPTU Kaiserslautern Landau</i></p>	<p>Le modèle de bilan StoffFLUSS - Un outil de planification pour l'analyse et le pronostic de la pollution par les micropolluants dans les cours d'eau</p>
12:30 h	Mittagspause	Pause déjeuner
13:30 h	<p>Mikroschadstoffelimination auf kleineren und mittleren Kläranlagen</p> <p><i>Moderation: Dr. Henning Knerr, RPTU Kaiserslautern Landau</i></p> <p>Vorstellung der Demonstrationsanlage</p> <p><i>Fanny Gritten, CEBEDEAU</i></p> <p>Bewachsene Spezial-Bodenfilter als alternative Technologie zur Mikroschadstoffelimination</p> <p><i>Prof. Joachim Hansen, Université du Luxembourg</i></p> <p>Synergieeffekte der Verfahren zur Mikroschadstoffelimination: Ergebnisse aus dem Betrieb der Demonstrationsanlage</p> <p><i>Anja Multhaup, RPTU Kaiserslautern Landau, Fanny Gritten, CEBEDEAU</i></p>	<p>Elimination des micropolluants dans les stations d'épuration de petite et moyenne taille</p> <p>Présentation du démonstrateur</p> <p>Filtres plantés améliorés comme technologie alternative pour l'élimination des micropolluants</p> <p>Effets synergiques des procédés d'élimination des micropolluants : résultats de l'exploitation du démonstrateur</p>
15:00 h	Kaffeepause	Pause café
15:15 h	<p>Modellierung und Perspektiven</p> <p><i>Moderation: Prof. Joachim Hansen, Université du Luxembourg</i></p> <p>Modellierung und Simulation der Mikroschadstoffelimination durch die Kläranlage Bliesen und durch die weitergehenden Behandlungsstufen</p> <p><i>Thi Mai Lan Duong, Prof. Olivier Potier, Laboratoire Réactions et Génie des Procédés (CNRS/Université de Lorraine)</i></p> <p>Transfer der Projektergebnisse an Unternehmen</p> <p><i>Alexandre Folmer, HYDREOS</i></p> <p>Nutzung der CoMinGreat-Pilotanlage auf der KA Heiderscheidergrund (Luxemburg) – Die Story geht weiter</p> <p><i>Dr. Paula Nuñez Tafalla, Université du Luxembourg</i></p> <p>Perspektiven des Projekts (Internetplattform, Infocenter, Folgeprojekte)</p> <p><i>Dr. Ralf Hasselbach, EVS</i></p>	<p>Modélisation et perspectives</p> <p>Modélisation et simulation de l'élimination de micropolluants par la station d'épuration de Bliesen et par les post-traitements</p> <p>Transfert des résultats du projet aux entreprises</p> <p>Le démonstrateur du project CoMinGreat à la STEP Heiderscheidergrund (Luxembourg) - L'histoire continue !</p> <p>Perspectives du projet (plate-forme internet, centre d'information, projets consécutifs)</p>
16:30 h	Schlussworte	Mot de la fin

Besuchen Sie auch unsere Internetplattform unter | Visitez également notre plateforme Internet à l'adresse www.cominggreat.eu!