



**Abschlusskonferenz am 12. Juli 2023 in Saarbrücken (hybrid)**

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

**PROGRAMM | PROGRAMME**

09:30 h	<b>Registrierung</b>	<b>Emargement</b>
10:00 h	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Dr. Ralf Hasselbach, EVS</i>	<b>Bienvenue et introduction</b>
10:05 h	<b>Grußworte</b> Geschäftsführung des Entsorgungsverbands Saar (EVS) <i>Stefan Kunz</i>	<b>Discours d'accueil</b> 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>Romain Polis, Collaborateur Cellule Transversale</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	<b>Kaffeepause</b>	<b>Pause café</b>
11:00 h	<b>Herausforderung Mikroschadstoffe – Randbedingungen und Lösungen</b> <i>Moderation: Dr. Ralf Hasselbach, EVS</i>	<b>Le défi des micropolluants – contexte et solutions</b>
	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

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

Besuchen Sie auch unsere Internetplattform unter | Visitez également notre plateforme Internet à l'adresse [www.comingreat.eu](http://www.comingreat.eu)!