



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

Mikroschadstoffelimination auf kleineren und mittleren Kläranlagen

Elimination des micropolluants dans les stations d'épuration de petite et moyenne taille

Moderation: Dr. Henning Knerr, RPTU Kaiserslautern Landau

Vorstellung der Demonstrationsanlage

Présentation du démonstrateur

Fanny Gritten, CEBEDEAU

Bewachsene Spezial-Bodenfilter als alternative Technologie zur Mikroschadstoffelimination

Filtres plantés améliorés comme technologie alternative pour l'élimination des micropolluants

Prof. Joachim Hansen, Université du Luxembourg

Synergieeffekte der Verfahren zur Mikroschadstoffelimination: Ergebnisse aus dem Betrieb der Demonstrationsanlage

Effets synergiques des procédés d'élimination des micropolluants : résultats de l'exploitation du démonstrateur

Anja Multhaupt, RPTU Kaiserslautern Landau, Fanny Gritten, CEBEDEAU

15:00 h

Kaffeepause

Pause café

15:15 h

Modellierung und Perspektiven

Modélisation et perspectives

Moderation: Prof. Joachim Hansen, Université du Luxembourg

Modellierung und Simulation der Mikroschadstoffelimination durch die Kläranlage Bliesen und durch die weitergehenden Behandlungsstufen

Modélisation et simulation de l'élimination de micropolluants par la station d'épuration de Bliesen et par les post-traitements

Thi Mai Lan Duong, Prof. Olivier Potier, Laboratoire Réactions et Génie des Procédés (CNRS/Université de Lorraine)

Transfer der Projektergebnisse an Unternehmen

Transfert des résultats du projet aux entreprises

Alexandre Folmer, HYDREOS

Nutzung der CoMinGreat-Pilotanlage auf der KA Heiderscheidergrund (Luxemburg) – Die Story geht weiter

Le démonstrateur du projet CoMinGreat à la STEP Heiderscheidergrund (Luxemburg) - L'histoire continue !

Dr. Paula Nuñez Tafalla, Université du Luxembourg

Perspektiven des Projekts (Internetplattform, Infocenter, Folgeprojekte)

Perspectives du projet (plate-forme internet, centre d'information, projets consécutifs)

Dr. Ralf Hasselbach, EVS

16:30 h

Schlussworte

Mot de la fin

Dr. Ralf Hasselbach, EVS

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

