



Transfer der Projektergebnisse an Unternehmen / Transfert des résultats du projet aux entreprises

12.07.2023

Saarbrücken/Sarrebruck





HYDREOS, Pôle de l'eau du Grand Est

Partenaire incontournable de votre **transition écologique** et adaptation au changement **climatique** pour **préserver la ressource en eau** aussi bien en quantité qu'en qualité.

Mission : Accélérateur d'**innovation** collaborative pour la **gestion durable** de l'eau des entreprises et territoires.

Services :

- Réseau,
- Accompagnement au montage de projet, recherche de financements,
- Animation du territoire,
- Veille et informations marchés,
- International.



165 adhérents



71 projets financés
92M€ depuis 2010



30 événements /an

La Région
Grand Est

métropole
Grand Nancy

Strasbourg.eu
eurometropole

Ein Beispiel / Un exemple : Workshop micropolluants/ Mikroschadstoffe

8.12.2022

Interreg
Grande Région | Großregion
CoMinGreat
Fonds européen de développement régional / Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



R
TU
P
Rheinland-Pfälzische
Technische Universität
Kaiserslautern
Landau





21 personnes en
présentiel à Metz
et 22 en distanciel /
*21 Personen vor
Ort (in Metz) und
22 Personen online*





Un programme en 3 temps / Ein Programm in 3 Phasen:

1. **Retour d'expérience de collectivités** sur la gestion des micropolluants / **Praxiserfahrungen** „Management von Mikroschadstoffen“ **von Verbandsgemeinden bzw. Stadtwerken**
2. **Résultats du projet CoMinGreat** : plate-forme dédiée aux micropolluants pour la Grande Région (GR) / **Ergebnisse des CoMinGreat-Projekts**: Plattform für Mikroschadstoffe der GR
3. **Les innovations sur le marché** : présentations flash d'entreprises / **Innovationen auf dem Markt**: Kurz-Präsentationen von Unternehmen

1ère partie / 1. Teil

→ Eurométropole
de Strasbourg

→ Syndicat Des
Eaux d'Alsace
Moselle (SDEA)

Retour d'expérience « gestion des micropolluants » par des collectivités

- **Démarche territoriale de l'Eurométropole de Strasbourg pour la réduction des rejets en micropolluants**
Maxime POMIES, Ingénieur innovation, Eurométropole de Strasbourg
- **Détection de micropolluants en entrée/sortie de STEP et rivière – couplage screening de molécules et bioessais**
Agnès MASSON, Responsable des procédures réglementaires en assainissement collectif, SDEA

Praxiserfahrungen aus dem Bereich „Management von Mikroschadstoffen“

- **Gebietsbezogener Ansatz der Eurométropole de Strasbourg zur Reduzierung der Einleitungen von Mikroverunreinigungen**
Maxime POMIES, Innovationsingenieur, Eurométropole de Strasbourg
- **Nachweis von Mikroverunreinigungen im Ein-/Auslauf von Kläranlagen und Gewässern - Kopplung des Screenings von Molekülen und biologischen Tests**
Agnès MASSON, Verantwortliche für regulatorische Angelegenheiten in der gemeinsamen Abwasserentsorgung, SDEA



2ème partie / 2. Teil

Résultats du projet CoMinGreat / Ergebnisse des CoMinGreat-Projekts





3ème partie / 3. Teil

Les innovations sur
le marché /
Innovationen auf
dem Markt

Présentations flash d'entreprises / Kurz-Präsentationen von
Unternehmen

- Zahnen Technik GmbH (D)
- Lodiag (F)
- John Cockerill (B)
- Biostart (F)
- ViewPoint Water Biomonitoring (F)



Et maintenant? / Und jetzt?

- **La vidéo de l'événement est disponible** / Die Veranstaltung wurde aufgezeichnet und steht kostenfrei zur Verfügung

→ <https://youtu.be/MJ2IUEaJX-0>

- **De nouveaux projets - transfrontalier - entre entreprises / laboratoires de recherche publics / syndicats d'assainissement** // Neue - grenzüberschreitende - Projekte zwischen Unternehmen / Universitäten / Abwasserverbänden

Vos prochains rendez-vous HYDREOS



AQUATHON

Le Hackathon de la filière de l'eau

QUOI ?

Un week-end
d'innovation pour
créer les solutions de
l'eau

COMMENT ?

Portez un défi, un
projet, rejoignez une
équipe ou devenez
coach...

POUR QUI ?

Pour ceux qui
veulent relever les
enjeux de l'eau



**DU 24 AU 26 NOVEMBRE 2023 AU SIÈGE DE
LA RÉGION À STRASBOURG**





Merci! Danke!

A bientôt / Bis bald!

