

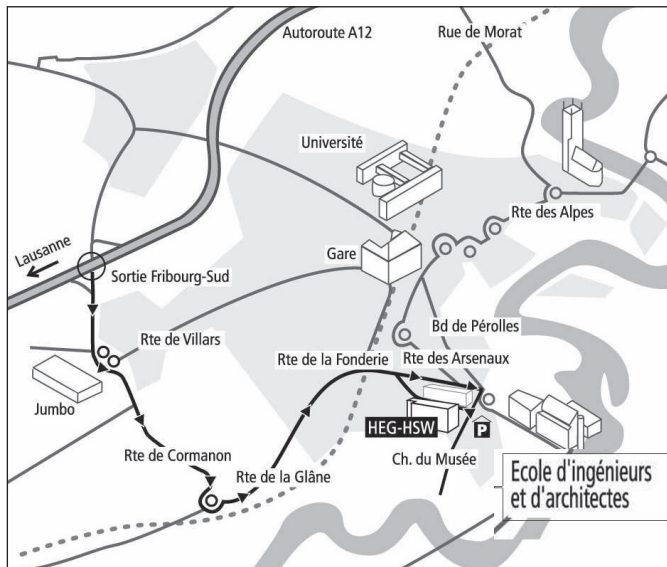
Délai d'inscription: 6 mars 2015

En cas d'annulation après le délai d'inscription CHF 40.– seront dus, le montant total 48h avant la manifestation et en cas de non-participation.

Plan d'accès

Le forum se déroule à l'Auditoire Edouard Gremaud, au sous-sol de l'EIA. Une signalétique sera mise en place.

Plan des lieux et du parking sur www.arpea.ch, Agenda.



Frais d'inscription

- Membre ARPEA / VSA CHF 250.00
- Non-membre
(avec offre d'adhésion gratuite à l'ARPEA pendant 1 an comme membre individuel) CHF 300.00
- Etudiant, AVS CHF 100.00

Versement: CCP 20-9084-7 / IBAN CH23 0900 0000 2000 9084 7.
Motif: forum du 12.03.2015 et nom du participant.

Les frais d'inscription comprennent la participation au forum, les pauses, le repas de midi, la documentation. Le Bulletin de l'ARPEA publiant les résumés des exposés vous sera envoyé à parution.

Inscription en ligne sur www.arpea.ch, Agenda.

Ou au secrétariat ARPEA: Eliane Delafontaine, arpea@bluewin.ch, tél. 032 842 32 36.

Horaire des trains

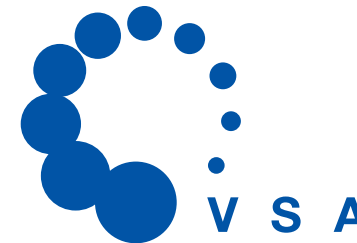
Aller:	Départ	Arr. Fribourg
Berne	08h04	08h25
Bienne	07h22 via Berne	08h25
Delémont	06h42 via Neuchâtel	08h30
Genève	07h11	08h33
Lausanne	07h50	08h33
Neuchâtel	07h36	08h30
Sion	06h40 via Lausanne	08h33

Retour:	Départ	Arrivée
Berne	17h04	17h26
Bienne	17h04 via Berne	18h08
Delémont	17h04 via Berne et Bienne	18h40
Genève	16h56	18h16
Lausanne	16h56	17h40
Neuchâtel	17h30	18h24
Sion	16h56 via Lausanne	18h53

Gare - Pérolles/Charmettes (4 min en bus)
Bus no 1 à la minute, à 8h: 07,14,22,29,39,44,49,59
Pérolles/Charmettes - Gare (4 min en bus)
Bus no 1, à la minute à 16h: 49,56,04,11,19,26,34,41

Association Romande
pour la Protection
des Eaux et de l'Air

Association Suisse
des Professionnels
de la Protection des Eaux



FORUM ARPEA - VSA

**Traitement des micropolluants
dans les eaux usées:
Sur le chemin des réalisations!**

**Judi 12 mars 2015
9h15 – 16h20**

École d'ingénieurs et d'architectes
de Fribourg (EIA)

(Auditoire Edouard Gremaud)

FORUM ARPEA - VSA

Traitement des micropolluants dans les eaux usées: Sur le chemin des réalisations !

Madame, Monsieur, chers Amis,

La lutte contre les micropolluants, présents dans les eaux usées, est une nécessité reconnue par tous les acteurs de la société civile. Les défis pour protéger les eaux et réduire les rejets de ces substances (qui se trouvent dans les médicaments, cosmétiques, détergents, produits phytosanitaires, etc.) sont multiples et relèvent autant de la technique et du financement que d'une gestion ciblée par les autorités administratives.

Après la phase des essais pilotes et des adaptations législatives, l'heure est à la planification des projets et à la réalisation des installations complémentaires dans les stations d'épuration devant les mettre en place.

Or, les questions qui se posent sont nombreuses. La STEP de ma commune est-elle concernée? Quel soutien pour financer un traitement à l'ozone ou au charbon actif? Quel délai pour la mise en conformité? Quel bénéfice escompter sur le plan environnemental et à quels coûts?

Ce forum présentera le contexte général avec les bases légales récentes et les instruments financiers mis à disposition par la Confédération, ainsi que l'état des démarches et planifications dans différents cantons romands. L'exposé de la Plate-forme VSA abordera les aspects techniques à considérer pour atteindre les objectifs. Les défis à relever par les ingénieurs, les maîtres d'ouvrages et les exploitants de STEP seront exposés et discutés, sur la base de projets concrets.

Publics-cibles: professionnels de la protection des eaux, responsables communaux et cantonaux, exploitants de STEP, ingénieurs, étudiants, ainsi que représentants des entreprises spécialisées.

Nous nous réjouissons de vous y rencontrer!

Sergio Santiago Christophe Higy
Président de l'ARPEA Président du Comité romand VSA

Comité d'organisation:
Enrique Duarte, Carine Chafik, Jean-Marc Cuanillon,
Stefanie Kohlmeier, Yoann Le Goaziou, Philippe Vioget,
David Weissbrodt

PROGRAMME

dès 8 h 30	Accueil – café croissant
09 h 15	Bienvenue, ouverture de la journée <i>M. Sergio Santiago, Président de l'ARPEA, M. Christophe Higy, Président du Comité romand VSA M. Jean Bourgnicht, Vice-syndic et Directeur de l'Edilité et de la Bourgeoisie de Fribourg</i>
09 h 30	Stratégie et bases légales pour le traitement des micropolluants dans les STEP suisses <i>M. Sébastien Lehmann, Collaborateur scientifique, OFEV, Berne</i>
10 h 00	Etat des lieux et réflexions cantonales <i>M. Sylvain Rodriguez, Directeur de l'environnement industriel, urbain et rural DGE - DIREV, Vaud</i>
10 h 30	Pause – Réseautage et contacts avec les sponsors
11 h 00	Plate-forme VSA: Etat des connaissances et transfert des savoir-faire – Panorama technique <i>MM. Pascal Wunderlin, Yoann Le Goaziou, Martin Baggenstos, Daniel Urfer, Membres de la Plate-forme micropolluants du VSA</i>
12 h 00	Apéritif offert par la Ville de Fribourg.
12 h 30	Buffet dînatoire – Réseautage et contacts avec les sponsors
14 h 00	Défis pour l'ingénieur <i>M. Jean-Marc Cuanillon, Responsable Eau et Environnement Suisse romande, BG Ingénieurs Conseils SA</i>
14 h 25	STEP de Vidy: Défis pour le Maître d'ouvrage <i>M. Gregor Maurer, Ingénieur adjoint, Service d'assainissement, Ville de Lausanne</i>
14 h 45	Défis pour les exploitants <i>M. Yves Duperrex, Groupement romand des exploitants de STEP, GRESE</i>
15 h 05	Pause – Réseautage et contacts avec les sponsors

15 h 30	Effet des mesures sur le milieu récepteur – Modélisation à l'échelle du bassin-versant lémanique <i>M^{me} Magali Condamines, Ingénieure en charge du Plan d'action, CIPEL, Nyon</i>
15 h 50	Table ronde et débat <i>Modérateur: M. Luca Rossi, Comité romand VSA</i>
16 h 20	Clôture du forum

AVEC LE PRÉCIEUX SOUTIEN DE:

l'Office fédéral de l'environnement OFEV

