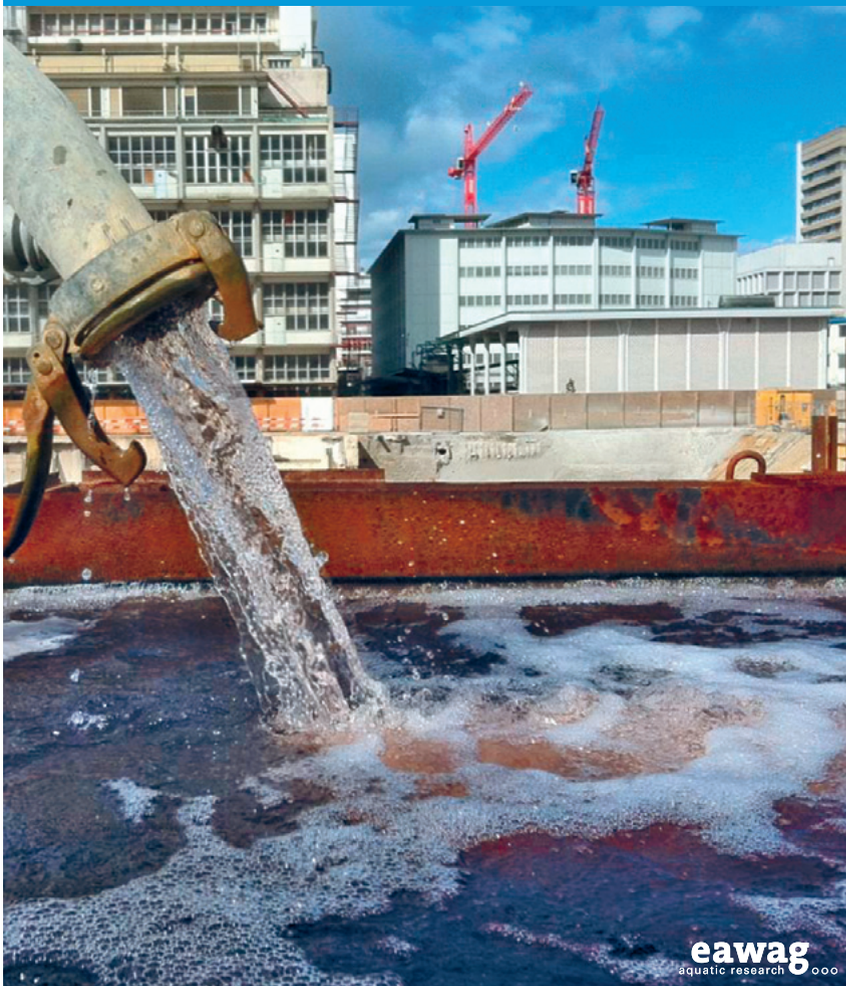


ChloroNet continue – Sur les traces des pollutions résiduelles et du chlorure de vinyle

Jeudi 26 novembre 2015

Landhaus Soleure, Landhausquai, 4500 Soleure

ChloroNet – un projet de l'OFEV et de l'AWEL ZH



ChloroNet continue – Sur les traces des pollutions résiduelles et du chlorure de vinyle

8^e journée technique ChloroNet

Objectifs

Les objectifs de la 8^e journée technique ChloroNet sont d'informer les participantes et les participants sur l'avancement des différents projets et à susciter l'échange d'expériences et de connaissances entre collègues.

Les nouveaux thèmes prioritaires de ChloroNet, les adaptations des aides pratiques, ainsi que des cas concrets provenant de la Suisse et de l'étranger seront présentés.

Les exposés traiteront essentiellement les points suivants :

- Expériences faites avec les aides pratiques élaborées jusqu'ici
- Nouveaux thèmes traités par ChloroNet:
 - Essais de pompage intégraux
 - Gestion des pollutions résiduelles
 - Pollutions au chlorure de vinyle
- Actualités concernant le projet de recherche « ChloroKarst »
- Expériences pratiques tirées d'investigations et d'assainissements de sites pollués par des HCC (cas concrets provenant de la Suisse et de l'étranger)

Public cible

Spécialistes de l'administration, de la mise en œuvre, de bureaux de conseil, de l'industrie et de la recherche confrontés à des questions de pollution par des hydrocarbures chlorés et travaillant dans l'investigation, la surveillance et l'assainissement de sites pollués par ces substances. Les conférenciers parleront dans leur langue maternelle (f/d). La documentation sera disponible en français et en allemand.

Programme

Dès 8h45 **Accueil, café et croissants**

9h30 **Introduction et informations sur ChloroNet** (d)
Informations concernant la journée technique et la plate-forme ChloroNet (Gabriele Buring Stucki, cheffe du projet ChloroNet)

Actualités au sujet de ChloroNet

9h40 **Sites contaminés et protection des eaux souterraines** (d)
Adaptation des buts d'assainissement au sens de l'OSites et de l'OEaux (Monika Schwab-Wyssner, OFEV)

10h00 **Mise à jour de la liste des critères de délimitation des sites** (d)
Présentation de la liste des critères affinée
Suite de l'atelier ChloroForum de mars 2015 (d)
Compléments à la liste des critères régissant l'interruption d'un assainissement (Bernhold Hahn, AWEL Zurich)

10h30 **Pause**

De la recherche

11h00 **ChloroKarst** (f)
Avancement des travaux et premiers résultats concernant les capteurs passifs (Hélène Demougeot-Renard, eOde ; André Bapst, MFR)

11h30 **Exemples d'applications d'analyses isotopiques pour déterminer l'origine et le devenir d'hydrocarbures chlorés** (f)
Le potentiel d'application des analyses isotopiques pour la détermination de l'origine et du devenir d'hydrocarbures chlorés dans les eaux souterraines sera illustré à travers quelques exemples concrets. (Alice Badin, CHYN)

Nouveaux thèmes traités par ChloroNet

11h50 **Essais de pompage intégraux** (d)
Possibilités de réaliser des essais de pompage intégraux en Suisse. (Bettina Flury, AWEL Zurich ; Jürgen Abrecht, GEOTEST SA ; Walter Labhart, Dr. Heinrich Jäckli SA)

12h30 **Buffet dînatoire**

14h00 **Gestion des pollutions résiduelles** (d)
Définitions de la pollution résiduelle, évaluations et exemples concrets de traitement (Bernhold Hahn, AWEL Zurich, membres du groupe de travail)

14h30 **Chlorure de vinyle**
Introduction à la problématique du chlorure de vinyle (d)
(Jürg Krebs, OED Berne)
Evaluation de la valeur de concentration du chlorure de vinyle de l'annexe 1 OSites selon les dernières données toxicologiques (d)
(Lothar Aicher, SCAHT)
Résultats de l'enquête sur la gestion des pollutions au chlorure de vinyle en Suisse (f)
(Alain Davit, GESDEC Genève)

15h00 **Pause**

De la pratique

15h30 **Evolution des buts d'assainissement sous l'angle du principe de proportionnalité** (d)
Des critères d'interruption fondés sur une évaluation de la proportionnalité des mesures ont été élaborés dans le cas d'un assainissement de longue durée (blanchisserie industrielle). (Christian Poggendorf, Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH)

16h00 **Des centaines de sites pollués par des HCC : comment surmonter cette montagne** (d)
Plusieurs centaines de sites pollués par des HCC doivent encore être investigués ou assainis dans le canton de Zurich. L'exposé montre comment il est prévu d'accomplir cette tâche et comment les aides pratiques de ChloroNet peuvent faciliter le traitement. (Thomas Barner, AWEL Zurich)

16h15 **Synthèse / suite du projet** (f)
(Christiane Wermeille, OFEV)

env. 16h30 **Apéritif**

17h15 **Fin de la journée technique**

Organisation

Renseignements Gabriele Büring Stucki, cheffe du projet ChloroNet
téléphone +41 (0)43 259 32 65
gabriele.buering@bd.zh.ch
Monika Schwab-Wyssner, accompagnement du projet OVEF
téléphone +41 (0)58 462 93 38
monika.schwab-wyssner@bafu.admin.ch

Inscription Jusqu'au 13 novembre 2015
Eawag, Suzanne Benz, Postfach 611, 8600 Dübendorf
téléphone +41 (0)58 765 53 93
suzanne.benz@eawag.ch
ou www.eawag.ch/chloronet2015

Frais 220 francs, y compris le repas de midi, les rafraîchissements lors des pauses, l'apéritif, la documentation et la TVA

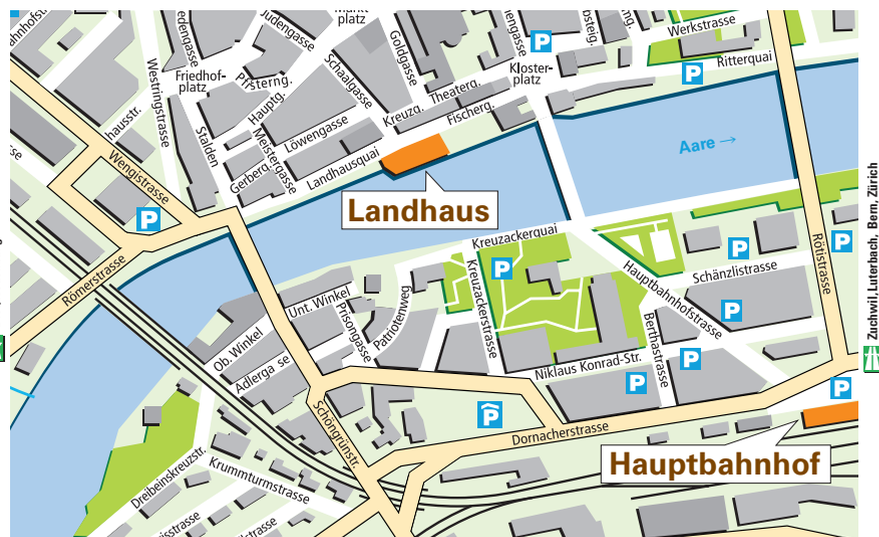
CG Les conditions générales s'appliquent, voir sous
www.eawag.ch/agb/index_FR

Date et heure Jeudi 26 novembre 2015
de 9h30 à environ 16h30, puis apéritif

Lieu Landhaus Soleure, Landhausquai, 4500 Soleure
www.solothurn-city.ch, téléphone +41 (0)32 626 46 76

Landhaus Soleure

Centre de congrès au bord de l'Aar. Quelques minutes à pieds depuis la gare.



Organisateurs

eawag
aquatic research

L'Eawag est un institut de recherche du domaine des EPF comptant, au niveau mondial, parmi les instituts de premier plan dans le domaine de la recherche sur l'eau. Il planche sur des concepts et des technologies garantissant une exploitation durable des ressources en eau et s'efforce de concilier les intérêts écologiques, économiques et sociaux dans le domaine de l'eau.

L'Eawag prodigue en outre enseignement et conseils et établit un important lien entre la recherche et la pratique. Plus de 500 collaborateurs travaillent sur les sites de Dübendorf et de Kastanienbaum.

www.eawag.ch

ChloroNet

ChloroNet est la plateforme nationale sur les sites pollués par des hydrocarbures chlorés (HCC). Le projet a démarré en été 2007 sous l'impulsion de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), du Service de la protection de l'environnement du canton de St-Gall (AFU) et du Service des déchets, de l'eau, de l'énergie et de l'air du canton de Zurich (AWEL). Son but est l'assainissement durable des sites contaminés par des hydrocarbures chlorés. Les sujets suivants ont été traités de 2007 à 2011 : propriétés des hydrocarbures chlorés, stratégies d'investigation et stratégies d'assainissement. L'accent est mis depuis lors sur la gestion des risques, la recherche de réponses à des questions actuelles et de solutions à certains problèmes de mise en œuvre. Des journées techniques annuelles permettent d'informer les personnes intéressées sur les nouveaux résultats et favorisent les discussions. ChloroForum propose en outre aux experts une plateforme d'échange de connaissances et d'expériences.

A affranchir

Eawag
Suzanne Benz
Postfach 611
8600 Dübendorf

Inscription

ChloroNet continue – Sur les traces des pollutions résiduelles et du chlorure de vinyle

8^e journée technique ChloroNet

Jeudi 26 novembre 2015

Nom

Prénom

Organisation

Rue

Code postal, Lieu

Téléphone

E-Mail

Date

Signature

Adresse de facturation

Veuillez envoyer ce talon à l'adresse suivante :

Eawag, Suzanne Benz, Postfach 611, 8600 Dübendorf,
suzanne.benz@eawag.ch, www.eawag.ch/chloronet2015