

Dès 8.45 Accueil, café et croissants

9.30 **Introduction et informations sur ChloroNet** (all)

Gabi Büiring Stucki, ChloroNet, AWEL ZH

9.40 **Actualités sur ChloroNet**

Information du partenariat conjoint ChloroNet (all)

Bettina Hitzfeld, OFEV et Balthasar Thalmann, AWEL ZH

Groupe de travail «Projet de construction et sites pollués par des HCC» (all)

État actuel des travaux et études de cas.

Bettina Flury, AWEL ZH et membres du GT

Exemple du canton de SG (all)

Projet de construction sur un site pollué par des HCC.

Heinrich Adler, AFU SG

10.45 **Pause**

11.15 **PFC: composés per- et polyfluorés**

Clarification de l'importance des PFC dans les sites pollués en Suisse (all)

Présentation de la problématique des PFC et de l'étude prévue en Suisse.

Monika Schwab, ChloroNet, OFEV

Composés per- et polyfluorés – un véritable défi pour le recensement, l'évaluation et l'assainissement des sols et des eaux souterraines (all)

Les nombreuses lacunes dans les informations et les connaissances nécessaires à l'évaluation du risque environnemental, à une régulation efficace et pour le choix d'approches d'assainissement et de gestion appropriées doivent être comblées en priorité.

Jörg Frauenstein, Umweltbundesamt D

12.05 **Assainir pour l'avenir**

Le site contaminé par des HCC de Decobul a été rattrapé par le développement de la ville de Bulle (fr)

Les aspects techniques et les conditions fixées par l'autorité pour autoriser la construction d'un immeuble d'habitation seront décrits.

Philippe Jordan, Hydrosol et Romano Dalla Piazza, SEn FR

12.30 **Buffet dînatoire**

14.00 **Dépollution durable des sites: des travaux sécurisés pour des risques maîtrisés** (fr)

Sensibilisation au choix des techniques de traitement des solvants chlorés. Bilans, coûts, avantages et limitation des risques techniques par essais pilotes.

Françoise Maniguet / Mathieu Charrier / Boris Devic-Bassaget, Suez Remediation

14.30 **De l'étranger**

Cheveux gris et nuits blanches (fr)

Retour d'expériences sur la caractérisation et l'assainissement de plusieurs sites impactés par des HCC.

Sean Carson, AECOM

15.00 **Courte pause**

15.15 **Assainissement thermique économique d'une source de HCC pour une protection durable des eaux souterraines dans des conditions complexes** (all)

L'exemple d'un assainissement thermique sous des bâtiments résidentiels montre comment la concentration de HCC diminue de 60'000 µg/l à <10 µg/l dans les eaux souterraines et pourquoi un chauffage correct réduit la durée d'assainissement et les coûts.

Uwe Hiester, reconsite

Sécurisation d'une décharge d'entreprise au moyen d'une couverture de surface active et multifonctionnelle (all)

Sécurisation innovante d'une décharge au moyen d'un mur étanche et d'une couverture de surface comportant une couche d'absorption pour la fixation des HCC volatils.

Kristof Thimm, Huesker Synthetic GmbH

16.15 **Conclusions** (fr)

Christiane Wermeille, OFEV

16.30 env. **Apéritif**

18.00 env. **Fin de la journée technique**