

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**