

# Programme

---

Dès 8h45 *Accueil et café*

- 9h30 **Place du traitement des sites pollués dans la politique environnementale actuelle** (all) K. Schneeberger, Directrice OFEV
- Assainissement des anciennes décharges d'ordures ménagères : introduction** (all) R. Tietz, OFEV
- Aérobisation des décharges de déchets urbains,** R. Schuler, Sieber Cassina + Partner  
Méthodes, expériences, coûts, impact sur le climat, écobilan (all) M. Ritzkowski, HiiCCE  
T. Kägi, Carbotech
- Pause*
- Fosses d'aération passive : variante optimale pour les décharges d'ordures nécessitant un assainissement**  
Décharge de Finkenrain, Winterthur (all) M. Hoffmann, Friedlipartner AG
- Approche multiple pour la caractérisation de la pollution et sa diffusion dans les biens à protéger**  
Ancienne décharge de Châtillon (fr) L. Thüler, Prona Romandie SA  
R. Dalla Piazza, SEN FR
- 12h45 *Repas de midi*
- 14h25 **Programme de soutien pour diminuer les émissions de gaz de décharges** (all) D. Aepli, Stiftung KliK
- Expériences d'aérobisation des décharges** W. Meier, Ingenias AG  
Sass Grand, Bever GR und Kehlhof, Berg TG (all)
- Assainissement des décharges de Stadtmist, Soleure** (all) M. Brehmer, AfU SO  
R. Dürrenmatt, BHG
- Aérobisation de la décharge Hardwald, Weiningen** (all) J. Egestorff, AWEL ZH
- L'approche forensique au service de la santé de cours d'eau** (fr) A.-L. Zufferey,  
Riverexpertise
- Info-bloc de l'OFEV** M. Schwab-Wyssner, OFEV  
État des lieux concernant les sites pollués par les PFAS  
et autres actualités (all) R. Kettler, OFEV
- Clôture** (all) B. Hitzfeld, cheffe de la division  
Sols et biotechnologie, OFEV

17h00 *Apéro*