



9^{ème} Journée technique ChloroNet

Gestion des pollutions résiduelles et du chlorure de vinyle

Introduction et informations sur ChloroNet

Gabi Büring, cheffe du projet ChloroNet

24 novembre 2016 / Landhaus de Soleure



Objectifs de la journée technique

- Informations sur l'état des travaux ChloroNet
- Contacts et échanges d'expériences

Thèmes principaux

- Outils de travail ChloroNet
 - Actualisation de la liste de critères pour la délimitation du site
 - Fiche d'information sur le chlorure de vinyle
 - Groupe de travail «Gestion des pollutions résiduelles»
 - Groupe de travail «Chlorure de vinyle»
 - Groupe de travail «Essais de pompage intégraux»
- Exemples de cas en Suisse et à l'étranger

ChloroNet 2016

- **7^{ème} atelier ChloroForum** (9 mars 2016)
«Informations et échanges d'expériences sur le thème de la sécurité au travail en présence de pollutions aux HCC»

 - **Groupe de travail «Pollutions résiduelles»** (2 séances) → **Rapport**

 - **Groupe de travail «Gestion du chlorure de vinyle»** (3 séances)
Compléments aux guides pratiques existants → **Fiche d'information**

 - **Groupe de travail «Essais de pompage intégraux»** (2 séances) → **Rapport**
-
- **Révision du guide pratique «Investigation des sites pollués par des HCC»**
Factsheet sur le prélèvement d'échantillons solides dans le cas de pollutions par des HCC (Bachema)
→ **Mise en ligne en 2017**

Guides pratiques ChloroNet – qu'en est-il?

Les groupes et outils de travail ChloroNet sont des instruments dynamiques

→ **Versions**



⇒ **Nous donnons des informations à ce sujet lors des journées techniques ChloroNet**

⇒ **Nous mettons les outils de travail en ligne sous 9ème journée technique 2016 et www.altlasten.zh.ch.**

Exemple actuel

➤ **Investigation de sites pollués par des HCC – Rapport d'experts**
Version novembre 2013 → **Version novembre 2016**

Documents de travail actuels inclus dans le dossier de séance

- **Présentations**

- **Actualisation de la liste de critères pour la délimitation du site**
 - **Discussions -> Compléments aux exigences concernant la radiation du cadastre**
 - **Document «Liste de critères pour la délimitation du site» (version 10.10.2016)**
 - ⇒ **Exposés Bernhold Hahn, Thomas Eisenlohr, Henry Adler**

- **Fiche d'information Chlorure de vinyle (version 17 octobre 2016)**
«Document d'aide à la gestion des pollutions au CV»
 - ⇒ **Exposés de Bettina Flury et Marc-André Dubath**

Programme de la matinée

Actualités sur ChloroNet

- Bilan du groupe de travail «Pollution résiduelle» (Bernhold Hahn)
- Exemples de cas sur les pollutions résiduelles (Thomas Eisenlohr / Henry Adler)

- Groupe de travail «Chlorure de vinyle» (Bettina Flury / Marc-André Dubath)



Pause café

- Bilan du groupe de travail «Essais de pompage intégraux (EPI)» (Bettina Flury / Daniel Hunkeler / Jürgen Abrecht)

- Influence des niveaux de la nappe sur la concentration en polluants (Daniele Biaggi)

Buffet dînatoire

Programme de l'après-midi

De la recherche

- Facteurs influençant les variations de concentrations en tétrachloréthylène dans les gaz du sol d'un site atelier (projet TEMPAIR) (Sylvie Traverse)

De l'étranger

- Coupling Sorption and Biodegradation for Rapid and Permanent Groundwater Clean-up – Field Performance of Dispersive Colloidal Activated Carbon (Jeremy Birnstingl)

Pause

De la pratique

- Assainissement biologique in situ d'une pollution de nappe aux HCCV sur un site de galvanisation dans le canton de Berne (Jürg Krebs / Stephan Hüttmann)
- Ex-lavanderia Caviezel : un site contaminé par des HCC au Tessin (Matthias Damo / Antonio Greco)
- Synthèse / suite du projet (Christiane Wermeille)

Apéro

**8^{ème} atelier ChloroForum:
mercredi 8 mars 2017**

**Thème: Pollutions résiduelles et chlorure
de vinyle**

Envoi des invitations en janvier 2017



Prochaine journée technique ChloroNet

10^{ème} journée technique ChloroNet

le 23 novembre 2017

au Landhaus de Soleure