



10^{ème} journée technique ChloroNet

ChloroNet

**10 ans de plateforme nationale sur les HCC
Rétrospective et perspectives**

Introduction et informations sur ChloroNet

Dr Gabriele Büiring Stucki, cheffe du projet ChloroNet

23 novembre 2017 / Landhaus de Soleure

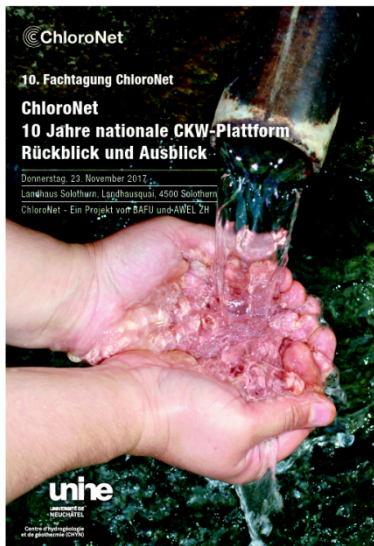
Objectifs de la journée et principaux thèmes

Objectifs

- Informations sur l'état du projet ChloroNet
- Contacts et échange d'expériences

Thèmes principaux

- **Actualités sur ChloroNet**
- **Aides à l'exécution de l'OFEV**
- **Pratique**
- **Recherche**
- **Happy Birthday ChloroNet**



Programm

Ab 8.45	Registrierung, Kaffee und Gipfeli	
9.30	Einführung und Informationen zu ChloroNet	
	Informationen zur Tagung und zu ChloroNet (de)	Gabriele Büiring Stucki, ChloroNet, AWEL ZH
9.45	Aktuelles aus ChloroNet	
	Risikomanagement, Restbelastungen sowie Bauen auf mit CKW belasteten Standorten (de)	Bettina Flury, AWEL ZH
10.05	Neue Vollzughilfen	
	Umgang mit CKW-Standorten (de)	Monika Schwab-Wyssler, ChloroNet, BAFU
	Sanierungsbedarf sowie Ziele und Dringlichkeit einer Sanierung (de)	Rolf Kettler, BAFU
	Untersuchung und Beurteilung von belasteten Standorten auf Karst-Grundwasser (de)	Reto Tietz, BAFU
10.45	Pause	
	Aus der Praxis	
11.15	Erkennung und Sanierung einer CKW-Verunreinigung in einem geklüfteten Festgesteinquader (de)	Ahmad-Reza Behbehani, HPC
11.45	Multitechnischer Ansatz für die in-situ und on-site Behandlung eines in Betrieb stehenden Industriebetriebes (fr)	Jérôme Rheinbold, COLAS Environment
12.15	Stehlunch	
	Aus der Forschung	
13.45	Thermische in-situ Desorption und Geostatistik (fr)	Hélène Demougeot-Renard, éode
	Beurteilung der Behandlungseffizienz mittels eines quantitativen Ansatzes (de)	Christophe Chêne, Soléo
14.15	Pause	
14.30	Happy Birthday ChloroNet (de/fr)	
	Bearbeitung von CKW-Standorten im Jahr 2007, heute und im Jahr 2027: Bilanz und zukünftige Herausforderungen aus der Sicht von verschiedenen Interessensvertretern (Trägerschaft ChloroNet, Kantons- und Bundesbehörden, Forschung, Verbände, Inhaber)	
	Vorträge und Diskussionsrunde	Marc Chardonens, BAFU; Franz Adam, AWEL ZH; Peter Kuhn, KL AG; Joël Rossier, KL VS; Daniel Hunkeler, CHYN; Marianne Maggi, CHGEDL; Kurt Morgan, ARV; Cédric Arnold, Lonza
	Moderation: Harald Burmeier, Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft	
16.30	Schlusswort (fr)	Marc Chardonens, Direktor BAFU
ca 16.40	Jubiläumspéro	
17.30	Ende der Tagung	



Happy Birthday ChloroNet

10 ans de plateforme sur les HCC

- **ChloroNet hier – aujourd’hui – demain**
- **Exposés par les invités**
 - Responsables ChloroNet : OFEV et AWEL ZH
Marc Chardonnens & Franz Adam
 - Cantons : **Peter Kuhn (AG) & Joël Rossier (VS)**
 - Recherche: **Daniel Hunkeler, CHYN**
 - Associations: **Marianne Niggli, CHGEOL & Kurt Morgan, asr**
 - Propriétaire site: **Cédric Arnold, Lonza**
 - Étranger: **Harald Burmeier, Prof. Burmeier Ing.gesellschaft**
- **Table ronde**

Vos questions aux représentants d'intérêts:
[jusqu'à 12h via la feuille verte](#)

ChloroNet 2017 - Actualités

- **8^{ème} atelier ChloroForum « Traitement des sites pollués au chlorure de vinyle »** Input concernant la dégradation par oxydation aérobie
→ **Fiche d'information Chlorure de vinyle** (version du 30 octobre 2017)
(www.chloronet.ch/chloroforum)
- Rapport du groupe de travail **Pollutions résiduelles**
Fiche d'information « Critères de délimitation et de radiation des sites pollués par des HCC » (version du 23 août 2017)
 - **Valeurs pour les matières solides: valeurs U et I**
meilleure compréhension et facilité d'utilisation
 - **OLED**
Valeur limite selon **OLED, annexe 3, chiffre 1**
pour matériaux d'excavation et de percement non pollués (**valeur U**)
Valeur limite selon **OLED, annexe 5, chiffre 2**
pour les déchets admis dans les décharges de type B (autrefois décharges pour matériaux inertes) (**valeur I**)

ChloroNet 2018 - futures étapes

Validation des guides pratiques ChloroNet

Faites-nous part de vos expériences
avec l'utilisation des outils de travail pour les HCC

- « Projets de construction et sites pollués aux HCC »
Groupe de travail
- « Expériences d'assainissements - Gain de connaissances
pour optimiser l'utilisation des ressources »

ChloroForum

9^{ème} atelier ChloroForum

Thème: Proportionnalité



mardi 20 mars 2018

Maison du Sport à Ittigen

Prochaine journée technique ChloroNet

11^{ème} journée technique ChloroNet

mardi 27 novembre 2018

Landhaus de Soleure

Rappel

Évaluation de la 10^{ème} journée technique ChloroNet

Evaluation
10. Fachtagung ChloroNet: ChloroNet - 10 Jahre nationale CKW-Plattform -
Rückblick und Ausblick
Leitung: Monika Schwab-Wyssler, Gabriele Bürging Stucki
Datum: 23. November 2017

Bitte beurteilen Sie, in welchem Masse die nachfolgenden Aussagen Ihrer Meinung nach zutreffen:

	++	+	+/-	-	--
1 Die Tagung erfüllte insgesamt meine Erwartungen	q	q	q		
2 Das vermittelte Wissen ist für meine Arbeit nützlich	++	+	+/-		
3 Der Aufbau der Tagung war klar strukturiert und hatte ein erkennbares Konzept	q	q	q		
4 Dem Erfahrungsaustausch (Diskussion, Informationsaustausch) wurde genügend Zeit eingeräumt				-	-
5 Die abgegebenen Unterlagen		q	q	q	q
6 Die Tagung war lokal, international	++	+	+/-	-	-
7					

++ trifft in höchstem Masse zu
+ trifft grösstenteils zu
+/- trifft ungefähr zu 50 % zu
- trifft in geringem Masse zu
-- trifft überhaupt nicht zu

Sollten an einer nächsten ChloroNet-Tagung diskutiert werden?

Présentations disponibles sous:
[10^{ème} journée technique 2017](#)