



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**



Programme	
08.45	Arrivée, café et concert
9.30	Introduction et informations sur ChloroNet Informations sur la journée technique et sur ChloroNet (pt) - Sabine Büiring Stucki, ChloroNet, AMZ, Dr
9.45	Actualités sur ChloroNet Canton des régions publiques: actualités liées aux projets de construction et sites pollués par des HCC (pt) - Barbara Fussy, AMZ, Dr
10.00	Nouvelles aides à l'exécution Financement des sites pollués par des hydrocarbures chlorés (pt) - Monika Schuch-Rippel, ChloroNet, OFEV
	Besoins d'aménagement, outils et urgences de l'aménagement (pt) - Ralf Seiler, OFEV
	Investigation et évaluation par rapport aux sites contaminés de sites pollués situés en zones habitées (pt) - Nico Tsch, OFEV
	Pratice
10.45	De la pratique
11.15	Investigation et aménagement d'un pollution aux HCC dans un quartier résidentiel (pt) - Armin Hess-Bühler, ChloroNet, OFEV
	Exemple de cas d'un traitement technique pour deux contaminés toxiques à Genève (1980-1978) (pt)
11.45	Appareil de traitement de l'air de sites industriels en activité (pt) - Jerome Rastbach, ChloroNet et association des cantons suisses de la région de la Suisse romande
	CO2 (Environnement)
12.15	Rafel d'actualité
12.45	De la recherche
	Stratégie de gestion de sites et généralisation (pt) - Wilfried Schlegel, Swiss, Swiss
	Exécution de l'objectif de traitement par une approche quantitative - Christoph Ochs, Swiss
14.15	Pratice
14.30	Happy Birthday ChloroNet (pt)
	Tribune des sites pollués par des HCC en 2017, après 10 ans de 2007: bilan et défis futurs du point de vue des différents parties prenantes (présentation ChloroNet, actualité cantonale et nationale, sites de la recherche, associations, organisations)
	Présentations et table ronde - Hans Christiane OFEV, Franz Anton, AMZ, Dr Peter Kuhn, AMZ, AMZ, Hans-Joachim, AMZ, Dr. Barbara Büiring, OFEV, Dr. Barbara Büiring, AMZ, ChloroNet, Swiss
	Mobilisation - Harald Schwegler, Prof. Barbara Büiring, AMZ, ChloroNet
16.30	Conclusions (pt) - Marc Christmann, Directeur OFEV
16.45	Après l'anniversaire
17.30	Fin de la journée technique



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](#)

23 novembre 2017

10ème journée technique ChloroNet

ChloroNet 2017 - Actualités



- **8ème 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 « Sites pollués par des HCC : critères de délimitation et de radiation du cadastre » (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**)

23 novembre 2017

10ème journée technique ChloroNet

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 »

23 novembre 2017

10ème journée technique ChloroNet

ChloroForum

9ème atelier ChloroForum

Thème: Proportionnalité



mardi 20 mars 2018

Maison du Sport à Ittigen

23 novembre 2017

10ème journée technique ChloroNet

Prochaine journée technique ChloroNet

11^{ème} journée technique ChloroNet

mardi 27 novembre 2018

Landhaus de Soleure

23 novembre 2017

10^{ème} journée technique ChloroNet

Rappel

Évaluation
de la 10^{ème} journée technique ChloroNet



Evaluation		++		+		0		-		--	
		très en accord		en accord		ni en accord ni en désaccord		en désaccord		très en désaccord	
1	Die Tagung erfüllt insgesamt meine Erwartungen										
2	Das vermittelte Wissen ist für meine Arbeit nützlich										
3	Der Aufbau der Tagung war klar strukturiert und hatte ein einheitliches Konzept										
4	Die Ernährungsevaluation (Diskussion, Impuls, Austausch) wurde genügend Zeit eingeräumt										
5	Die abgegebenen Unterlagen										
6	Die Tagung wurde										
7											

Présentations
disponibles sous:

www.chloronet.ch

23 novembre 2017

10^{ème} journée technique ChloroNet