

ChloroNet vu par les assainisseurs de sites contaminés

ChloroNet - 10 ans de plateforme nationale sur les HCC

Landhaus de Soleure, 23 novembre 2017

Kurt Morgan - arv

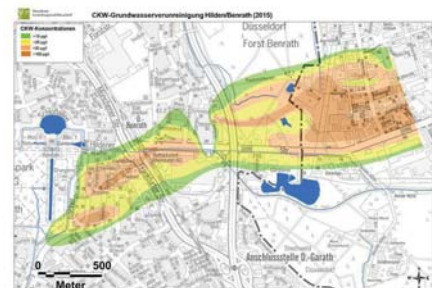
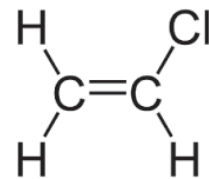


ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 1

arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Contenu

- Introduction
- Rétrospective
- État actuel
- Défis à venir



ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 2

arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Introduction

Environnement

- Biens à protéger
 - > Eaux souterraines



ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 3

Aménagement du territoire

- Recyclage de surfaces
 - > Friches industrielles



arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Rétrospective

- Sites pollués aux HCC: Radiation du cadastre incertaine
Risque financier élevé

-> «No goes» pour les maîtres d'œuvre

- Des surfaces bien desservies sont restées en friche
- Peu de procédés d'assainissement
- Seulement quelques références isolées



ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 4

arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Conditions-cadres

- La réalisation d'assainissements nécessite:
 - Un maître d'œuvre (prise en charge des coûts)
 - Un objectif d'assainissement clair (description de la prestation)
 - Des procédés éprouvés (sécurité en matière de coûts)

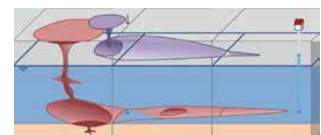


ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 5

arv Baustoffrecycling Schweiz
 asr Recyclage matériaux construction Suisse
 Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

État actuel

- Prescriptions claires pour la délimitation du site
- Définition des objectifs d'assainissement possible
- Grand nombre de procédés novateurs
- Cas menés à bien avec succès



ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 6

arv Baustoffrecycling Schweiz
 asr Recyclage matériaux construction Suisse
 Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Défis à venir

- Prélèvement d'échantillons, analyse
- Valeurs indicatives = seuil de quantification
- Procédés économiquement efficaces
- Garantie de succès
- Nouveaux polluants: par ex. mousses anti-incendie (SPFO, SPFA...)



ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 7

arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera

Les 10 ans de ChloroNet:



ChloroNet | 23.11.2017 | KMo | 8

arv Baustoffrecycling Schweiz
asr Recyclage matériaux construction Suisse
Riciclaggio materiali costruzione Svizzera