

Conclusion

11^{ème} Journée technique ChloroNet

Christiane Wermeille, OFEV
27 novembre 2018



ChloroNet

2018 | L'environnement pratique Sites contaminés

Gestion des sites pollués par des HCC

Un module de l'aide à l'exécution « Gestion générale des sites pollués »



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV



Informations générales

En ligne depuis le
21 novembre 2018

Conclusion | Journée technique ChloroNet
Christiane Wermeille



Informations générales

Aide à l'exécution «Sites pollués et eaux de surface»

- Groupe de travail en cours:
 - 3 représentants cantonaux (OCH: Bettina Flury, NWCH: Ueli Aeschlimmann, GLASP: Murielle Voutaz),
 - Cercle'Eau (Pius Niederhauser),
 - OFEV (Sites pollués, Eau, Dangers naturels)
- Envoi en consultation au printemps 2019

Contenu

1. Introduction
2. Définitions et domaine d'application
3. Site pollué **à côté** d'une eau de surface
4. Site pollué **sur** une eau de surface
5. Site pollué **dans** une eau de surface
6. Indemnités OTAS

- } ➤ Quoi et comment investiguer?
 ➤ Besoin et but d'assainissement
 ➤ Projet et mesures d'assainissement

Conclusion | Journée technique ChloroNet
Christiane Wermeille

4



Informations générales

Autres sujets actuels importants:

- PFC's
- Proportionnalité des mesures d'assainissement
- Techniques d'assainissement
 - Assainissements thermiques
 - Bioremédiation avec organismes externes
- Décharges avec ruisseau canalisé
- Suivi du traitement des déchets (assainissements par excavation)
- Investigation des sites en milieu karstique
- Capteurs passifs pour mesure de la charge
- HAP et produits de dégradation
- Projets complexes et coûteux (VICOS)



Workshop Sites pollués 2019

Printemps 2019 – SwissOlympic, Ittigen

Investigation et assainissement des stands de tir - Echanges d'expériences et discussion sur:

- Etat de la mise en œuvre et questions fréquentes, assurance qualité
- Evolution possible (délai du 31 décembre 2020, interventions parlementaires, ...)
- Analyse de l'antimoine (élimination des déchets)
- ...



Rencontre Sites pollués 2019

- **12 novembre 2019** - Landhaus, Soleure
- Problématique des PFC's dans les sites pollués
 - Propriétés et comportement dans l'environnement
 - Toxicologie, valeurs limite et de référence
 - Inputs des projets menés à l'étranger
 - Méthodes d'investigation et d'analyse
 - Résultats des investigations exploratoires
 - Méthodes d'assainissement
 - Traitement des déchets



**MERCI A TOUTES
ET TOUS!**