

# Conclusion

## 11<sup>ème</sup> 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!**