

Projet ChloroNet

Journée technique du 14 mai 2008



Mise en oeuvre



- **PS1** : Propriétés des **substances** (9/07 - 4/08)
- **PS2** : Stratégies d'**investigation** (2008-2009)
- **PS3** : Stratégies d'**assainissement** (2008-2009)
- **PS4** : Gestion des **risques** (2009-2010)
- ChloroNet comme **plate-forme (2008-2010)**:
 - Information
 - Echanges d'expériences



PS 4: Gestion des risques



Situation:

- Sensibilité accrue aux aspects de pollution (PCB, poussières fines, ...)
- Présence de polluants (y compris HCC) dans les eaux ou les denrées alimentaires
- Difficultés d'atteindre les objectifs d'assainissement (concentration, délai)

Risque:

- **Mesures disproportionnées**



PS 4: Gestion des risques



Objectif du projet sectoriel 4:

- Fournir les outils nécessaires pour une **perception des risques réalistes**
 - Vue d'ensemble de la pollution aux HCC en Suisse
 - Meilleure compréhension et acceptation des décisions
 - Meilleure acceptation des démarches d'investigations et d'assainissement
 - Moyens à disposition utilisés de manière plus efficace



Mise en oeuvre



- **PS1** : Propriétés des **substances** (9/07 - 4/08)
- **PS2** : Stratégies d'**investigation** (2008-2009)
- **PS3** : Stratégies d'**assainissement** (2008-2009)
- **PS4** : Gestion des **risques** (2009-2010)
- ChloroNet comme **plate-forme (2008-2010)**:
 - Information
 - Echanges d'expériences



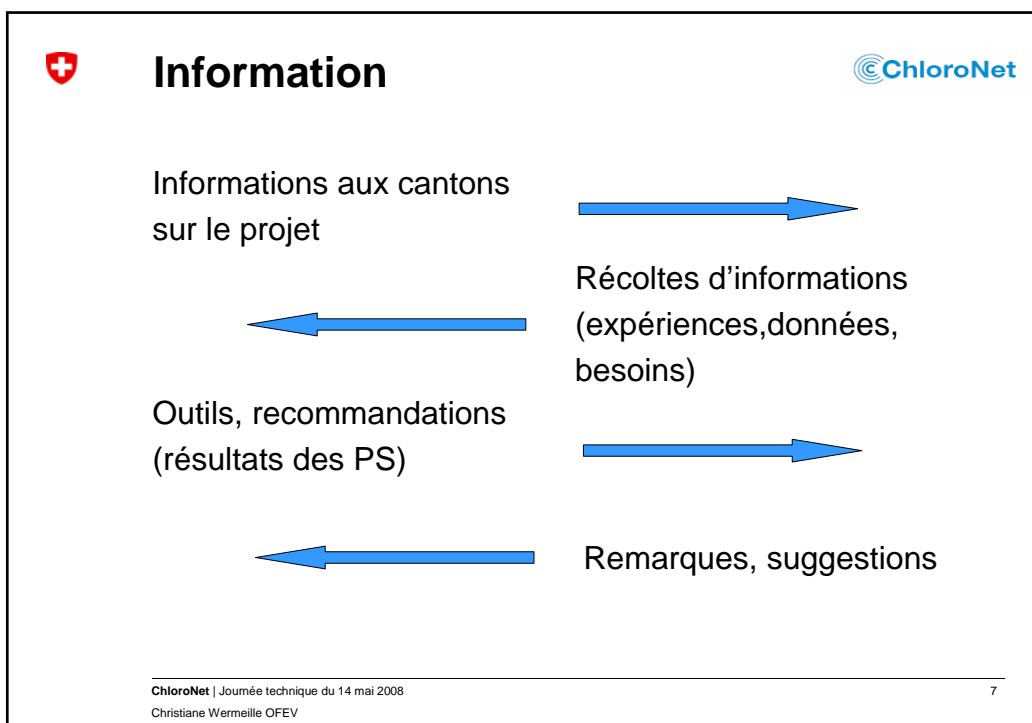
Information



- Logo



- Flyer
- Journées techniques annuelles
 - 2008 présentation générale
 - 2009 et ss. résultats et thèmes spécifiques



Information

ChloroNet - plateforme nationale sur les sites contaminés avec des solvants chlorés

Actualités Thèmes État de l'environnement Services Documentation LOFEV

ChloroNet

Page d'accueil | ChloroNet

ChloroNet - plateforme nationale sur les sites contaminés avec des solvants chlorés

Les investigations et assainissements des sites contaminés avec des solvants chlorés sont techniquement difficiles et souvent très coûteux. Afin de pouvoir profiter des expériences réussies et de les diffuser dans un réseau de spécialistes et personnes concernées, le projet national ChloroNet a été mis sur pied.

Situation de départ et but - Les solvants chlorés ont beaucoup été utilisés dans l'industrie, surtout dans le sol, ils représentent un sérieux danger pour les eaux souterraines. ChloroNet prend de suite à disposition les connaissances nécessaires pour un traitement efficace des sites contaminés.

Journées techniques - ChloroNet prévoit de discuter les connaissances acquises en cours de projet avec les personnes concernées et de les transmettre à toutes les personnes intéressées en priorité par l'intermédiaire d'une plateforme Internet et d'une journée technique annuelle. La première journée technique aura lieu au printemps 2008.

Organisation et contact

Contact: atlas@ofef.ch
Dernière mise à jour le 16.01.2008

www.ofef.ch

Office fédéral de l'environnement OFEV
chloro@ofef.ch / chloro@ofef.ch / chloro@ofef.ch

ChloroNet | Journée technique du 14 mai 2008
Christiane Wermeille OFEV



Information



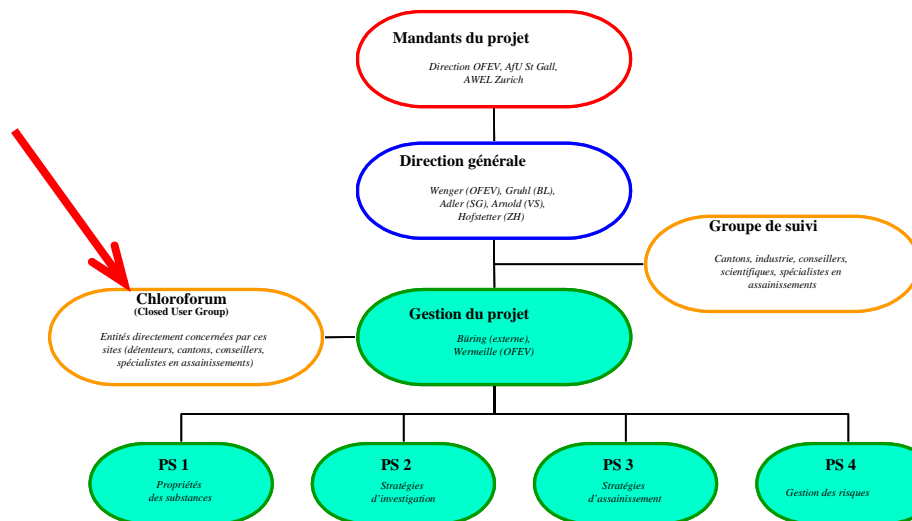
Site Internet

www.environnement-suisse.ch/chloronet

- Informations générales sur le projet
- Résultats des projets sectoriels
 - PS 1 Propriétés des solvants chlorés dès mai 2008
- Sensibilisation grand public
 - Focus Internet



Echanges: ChloroForum





Echanges: ChloroForum



- Pour les personnes concernées avec des sites contaminés avec des HCC (autorités cantonales, propriétaires, bureaux d'études, entreprise d'assainissement)
- Forum d'échanges d'expériences
- « Closed Workgroups »
- Inscription en ligne
- Discussions par thèmes
- Informations dès que ChloroForum ouvert



Pour de plus amples renseignements



Dr. Gabriele Büring
Cheffe du projet
AWEL / Section sites
contaminés
Weinbergstrasse 34
8090 Zürich
Tél 043 259 32 65
gabriele.buering@bd.zh.ch

Christiane Wermeille
Responsable du projet à
l'OFEV
Section sites pollués et
déchets industriels
3003 Berne
Tél 031 322 99 89
christiane.wermeille@bafu.admin.ch