

ChloroNet

Où en est le projet ChloroNet?

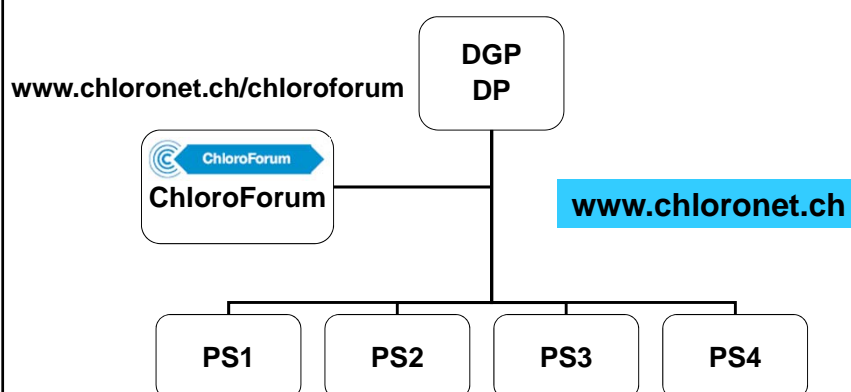


Gabriele Buring, direction du projet ChloroNet

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

Projet ChloroNet



3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

ChloroNet a quatre ans

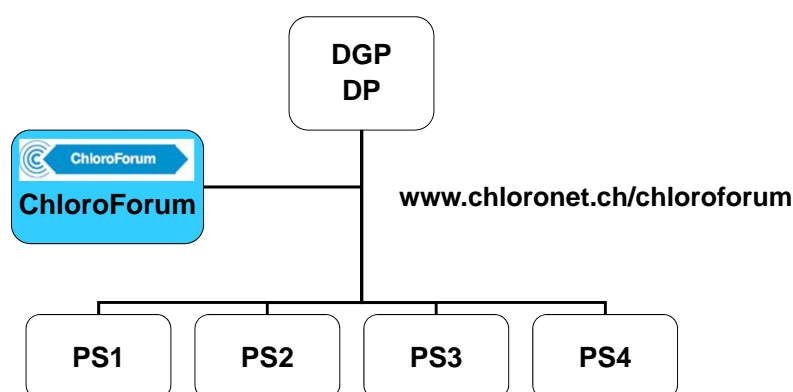
- **90 personnes collaborent** à ChloroNet par des expertises et des exposés
- Echanges d'expériences, études de cas
- **Documentation**: guide, aide pratique, participation structurée d'experts
- Une **journée technique** ChloroNet par année
- Un **atelier** ChloroForum par année (depuis 2010)
- Divers articles

Plate-forme ChloroNet

3 novembre 2011

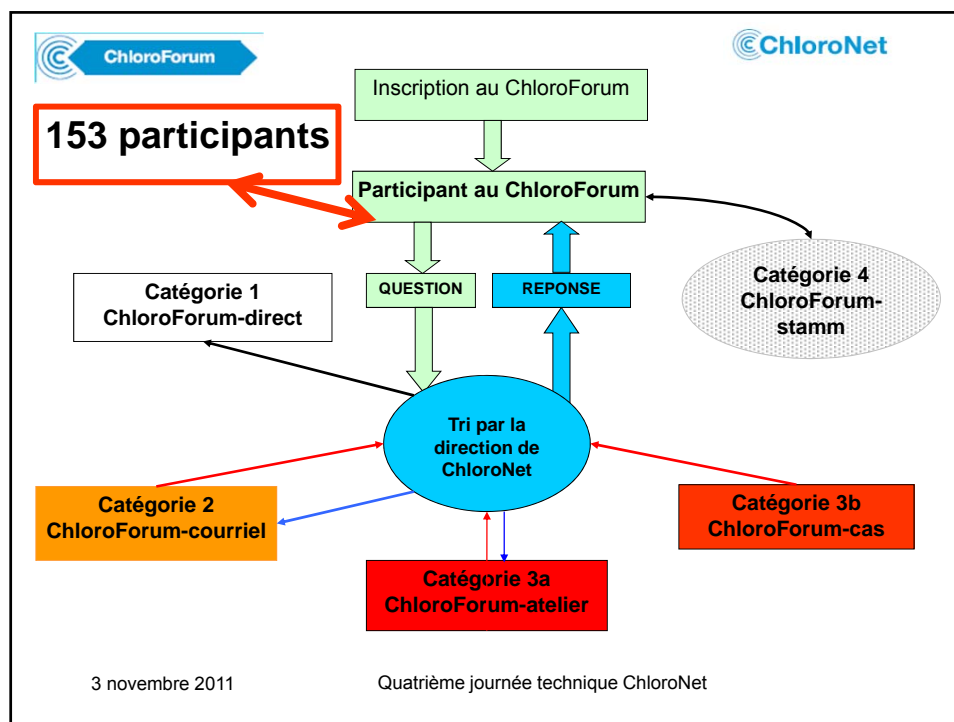
Quatrième journée technique ChloroNet

ChloroForum



3 novembre 2011

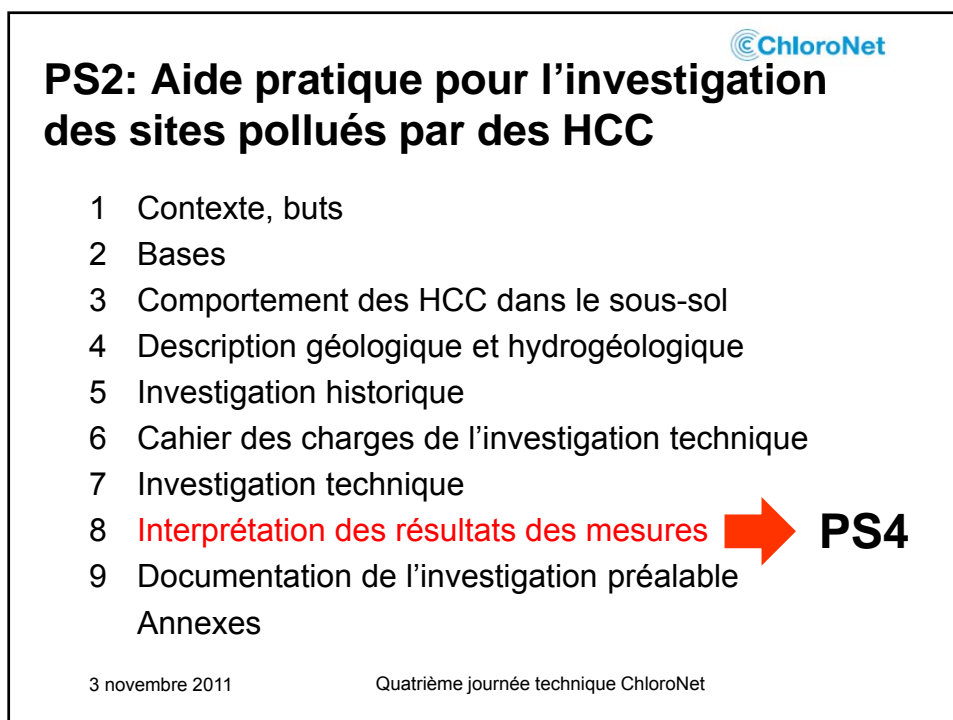
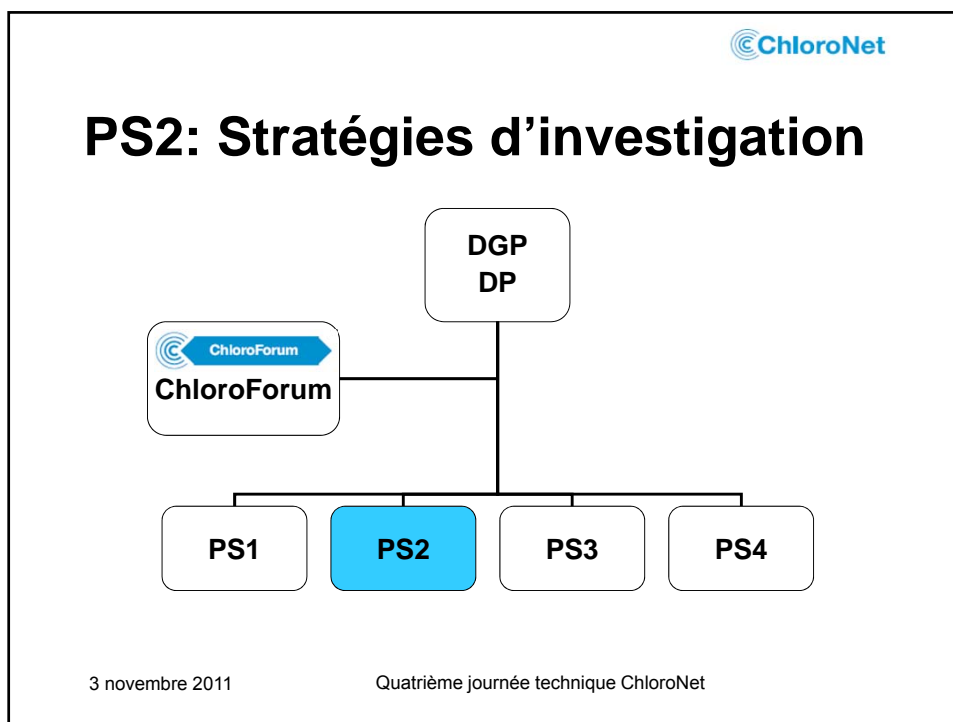
Quatrième journée technique ChloroNet



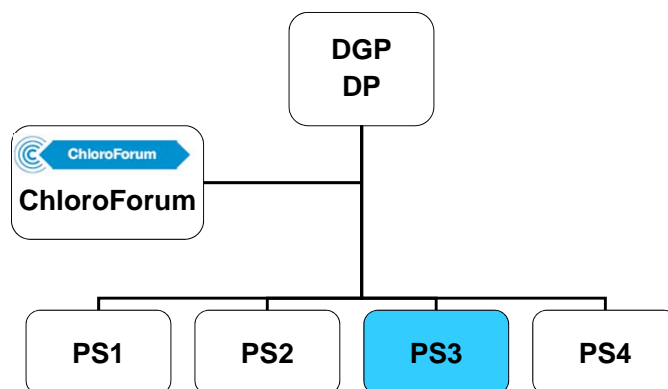
www.chloronet.ch/chloroforum

- Membres de ChloroForum: 153
- 2^e atelier ChloroForum 17.03.2011
Méthodes d'assainissement: bases et expériences tirées des méthodes « pompage et traitement », « oxydation chimique in situ » et « funnel and gate » lors de pollutions par des HCC
- 3^e atelier ChloroForum 07.03.2012
Sujet: investigations
- 4^e atelier ChloroForum 2^e trimestre 2012
Sujet: karst

3 novembre 2011 Quatrième journée technique ChloroNet



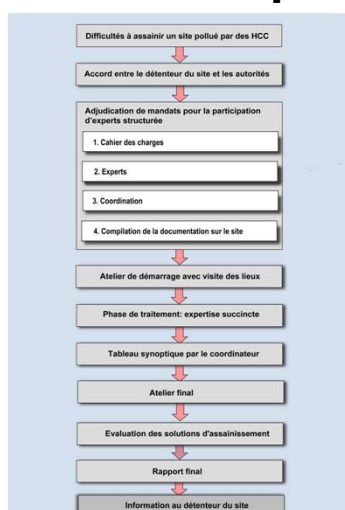
PS3: Stratégies d'assainissement



3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

PS3: Participation structurée d'experts



(3 phases / 7 cas / 5 cantons)

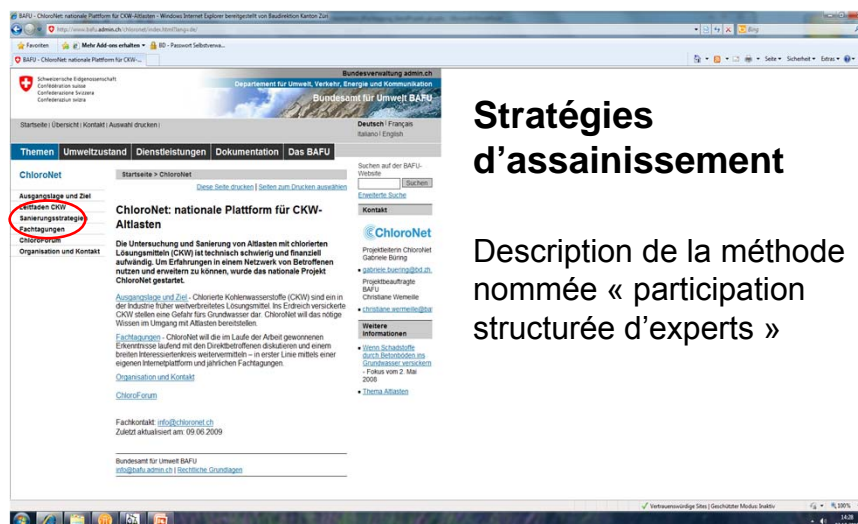
Analyse des solutions applicables pour assainir des pollutions complexes par des HCC:

- Clarifie la situation lorsqu'il faut prendre des décisions
- Améliore la qualité des décisions
- Permet d'innover
- Aide à réaliser les objectifs
- Aide à faire des économies

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

Projet sectoriel 3



Stratégies d'assainissement

Description de la méthode nommée « participation structurée d'experts »

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

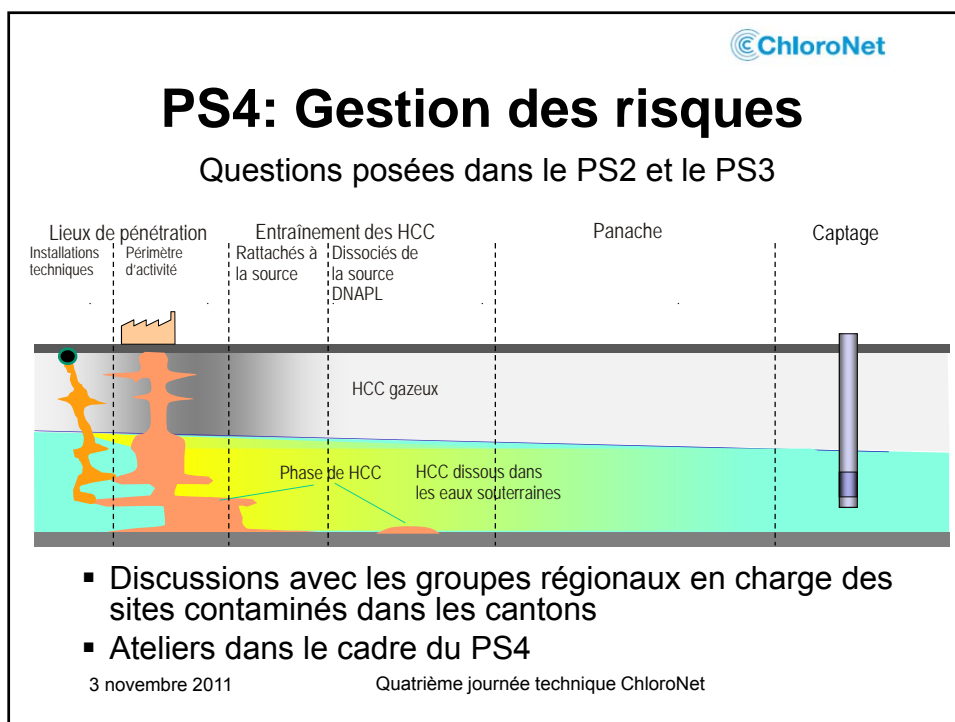
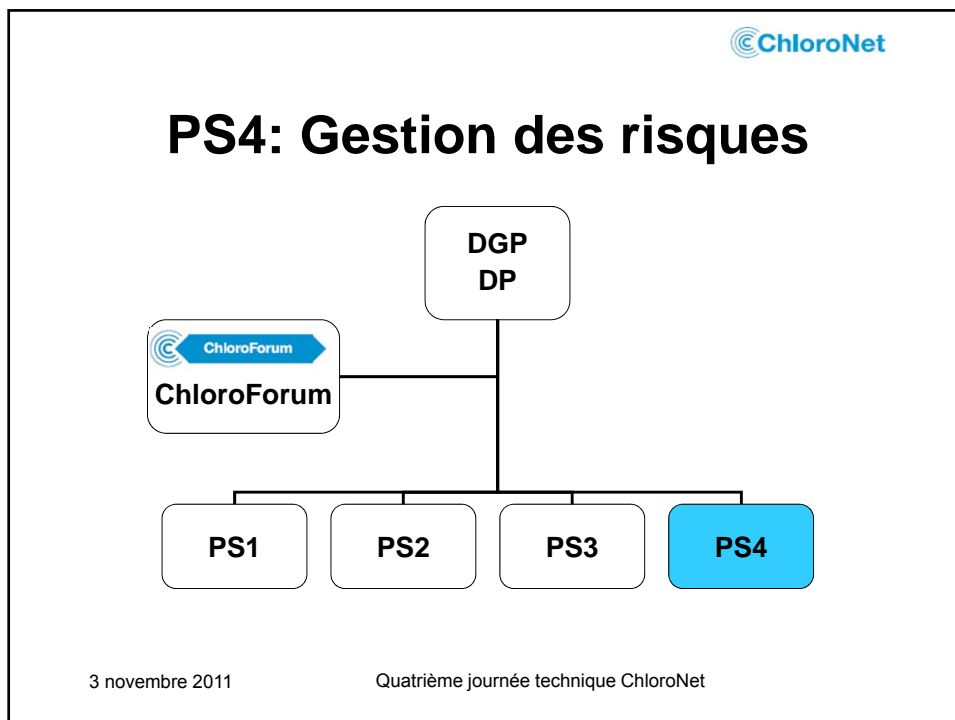
PS3: Méthodes d'assainissement



- Assainissement des sites contaminés par des HCC = pas de recette standard, mais **une démarche itérative**
- Informations sur les méthodes d'assainissement: portails (p. ex. ITVA, VEGAS, EPA)
- ...présentation de cas concrets

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet



Ateliers dans le cadre du PS4

- Comment tenir compte de la propagation des HCC lorsqu'on délimite un site dans l'espace?
- Comment fixer les buts d'un assainissement?
- Application de l'art. 15 OSites: possibilité de s'écarter des buts de l'assainissement
- Critères d'interruption d'un assainissement

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

Suite du PS4?

Comment doit-on délimiter un site pollué par des HCC pour que l'assainissement ait la plus grande incidence possible sur l'environnement?

- A. Davit: **Maîtrise des risques des sites contaminés par des HCC**

Sites pollués par des HCC: buts de l'assainissement du point de vue de la protection des eaux souterraines (exposé de S. Kilchmann, section Protection des eaux souterraines) → OEaux - OSites

- S. Lager: **Aspects juridiques des assainissements des sites contaminés par des HCC**

Prise en compte de considérations relatives à la charge polluante dans le cadre des assainissements

- D. Müller: **Efficacité et efficience – Expériences d'assainissements de pollutions par des HCC en Autriche**

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

Que reste-t-il à faire?

- De nombreuses pollutions complexes par des HCC ne sont pas encore résolues
- Les effets de nombreuses petites pollutions par des HCC n'ont pas été analysés
- Aucune investigation / aucun assainissement n'a été entrepris dans de nombreux cantons
- Questions ouvertes: projet sectoriel 4



Réunir et analyser les expériences

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet

Avenir de la plate-forme ChloroNet

- **ChloroNet 2**
 - Poursuivre les travaux entamés
 - Aborder de nouvelles problématiques
 - Organiser une journée technique par année
- Exposé de Bernhard Hammer:
« **Esquisse de ChloroNet 2** »

3 novembre 2011

Quatrième journée technique ChloroNet