

**7<sup>e</sup> journée technique ChloroNet  
Assainissement de sites contaminés  
par des HCC – Que faire  
lorsqu'on est dans l'impasse ?**

**Introduction et actualités  
concernant ChloroNet**

Gabriele Büring, dr sc. techn., cheffe du projet ChloroNet

20 novembre 2014 – Landhaus de Soleure



# Buts de la journée

- Résultats actuels du groupe de travail ChloroNet « Gestion des risques » (*travaux en cours*)
- Contacts et échanges d'expériences

## Axes principaux

- Validation du modèle d'évaluation de la charge (2013)
- Exigences minimales et critères à satisfaire pour interrompre un assainissement
- Exemples concrets
- De l'étranger: nouveau modèle d'évaluation des essais de pompage intégraux et application en Suisse

# Programme de la matinée

## Projet sectoriel « Considérations sur la charge »

- Validation du modèle d'évaluation de la charge sur des sites du canton de Berne (Nicole Chollet)

## Projet sectoriel « Gestion des risques » : interruption d'un assainissement

- Introduction et démarche du groupe de travail (Bernhold Hahn)
- Principe de proportionnalité : aspects généraux et application concrète lors de l'interruption d'un assainissement (Lorenz Lehmann)

### Pause café

- Critères régissant l'interruption d'un assainissement (Mathieu Boéchat)
- Résultats du sondage portant sur l'estimation sommaire du coût de l'assainissement d'un site pollué par des HCC (Daniel Bürgi)
- Brève synthèse (Bernhold Hahn)
- Exemples d'application des critères d'interruption d'un assainissement (Olivier Kissling / Bernhold Hahn)

### Buffet dînatoire

# Programme de l'après-midi

## Exemples tirés de la pratique

- Exemple d'interruption d'un assainissement dans le canton de Genève : aspects techniques (Aurèle Jean Parriaux)
- Exemple d'interruption d'un assainissement dans le canton de Genève : aspects juridiques (Daniel Peregrina)

## Brève pause

## En provenance de l'étranger

- Détermination des immissions et des charges de polluants au moyen d'essais de pompage intégraux – avec le programme C-SET (Uwe Hekel)
- Evaluation des essais de pompage intégraux (IPV) réalisés dans deux sites de l'Oberland bernois – Comparaison entre IPV-Tool et C-SET (Stefan Vögeli)

Synthèse et suite du projet (Christiane Wermeille)

## Apéritif



# Actualités concernant ChloroNet

## 2014

## 2015

- ✓ **Rapport d'experts « Investigation de sites pollués par des HCC »**  
[www.chloronet.ch](http://www.chloronet.ch) → FR  
→ ChloroForum
- ✓ **Rapport au sujet de la charge**  
[www.chloronet.ch](http://www.chloronet.ch)
- ✓ **GT « Gestion des risques »**  
**Interruption d'un assainissement**  
Définitions, exigences minimales et critères
- ✓ **Questionnaire sur le coût d'un assainissement**  
👉 *Merci de votre collaboration*
- ✓ **Aide à l'exécution « Air interstitiel »**
- ✓ **Analyse de matière solide**

- **Rapport d'expert « Gestion des risques »**
  - Critères de délimitation des sites pollués par des HCC
  - But de l'assainissement
  - Proportionnalité des mesures
  - Considérations sur la charge
  - Interruption d'un assainissement
- Portail sur les assainissements**
- ❖ **Validation des guides pratiques**
- ❖ **Gestion des pollutions résiduelles**
- ❖ **Chlorure de vinyle**
- ❖ **Indicateurs de réussite d'un assainissement**

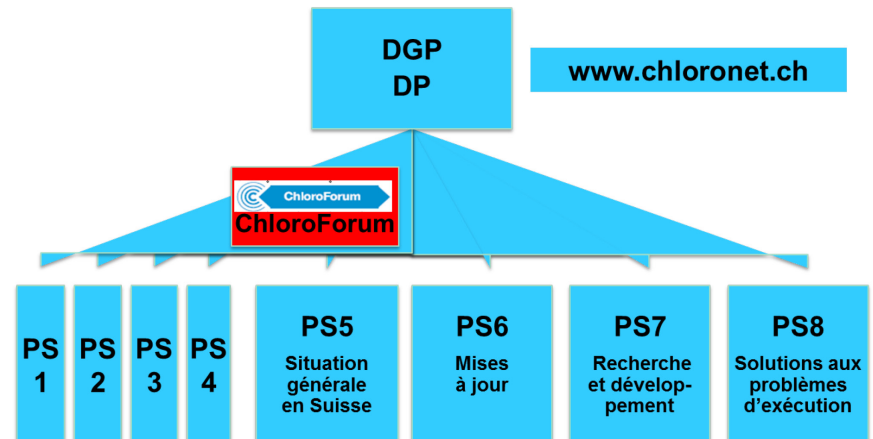
# 6<sup>e</sup> atelier ChloroForum : Mercredi 11 mars 2015

## Gestion des risques : interruption d'un assainissement

- Sujets souhaités pour les discussions en groupe ?
  - propositions dans le questionnaire ou
  - par e-mail jusqu'au 5 décembre 2014

[www.chloronet.ch/chloroforum](http://www.chloronet.ch/chloroforum)

- Invitations en janvier 2015



# Prochaine journée technique ChloroNet

**8<sup>e</sup> journée technique ChloroNet**

**le 26 novembre 2015**

au Landhaus de Soleure

# Informations diverses

## Questionnaire

✓ 2013 : 40 % de réponses

○ 2014 ?

⇒ **Vos propositions de sujets à traiter lors des échanges d'expériences dans le cadre de l'atelier ChloroForum**

## Présentations du jour

mises en ligne sous

[7ème journée technique 2014](#)

**au début**

**décembre 2014**