

Happy Birthday ChloroNet

Les chlorés et la recherche

Daniel Hunkeler

Centre for Hydrogeology and Geothermics (CHYN)
University of Neuchâtel, Switzerland

HAPPY BIRTHDAY CHLORONET



Quel est le facteur limitant?

- Notre connaissance est encore trop lacunaire, pas étonnant que nous progressions lentement
- Les connaissances sont disponibles mais pas encore suffisamment répandues
- Tout le monde est au courant, mais les connaissances ne sont pas appliquées (trop cher, trop complexe ...)

Happy Birthday

ECHANGE DE CONNAISSANCES SOLOTHURN – MONTEREY/PALM SPRINGS RETOUR



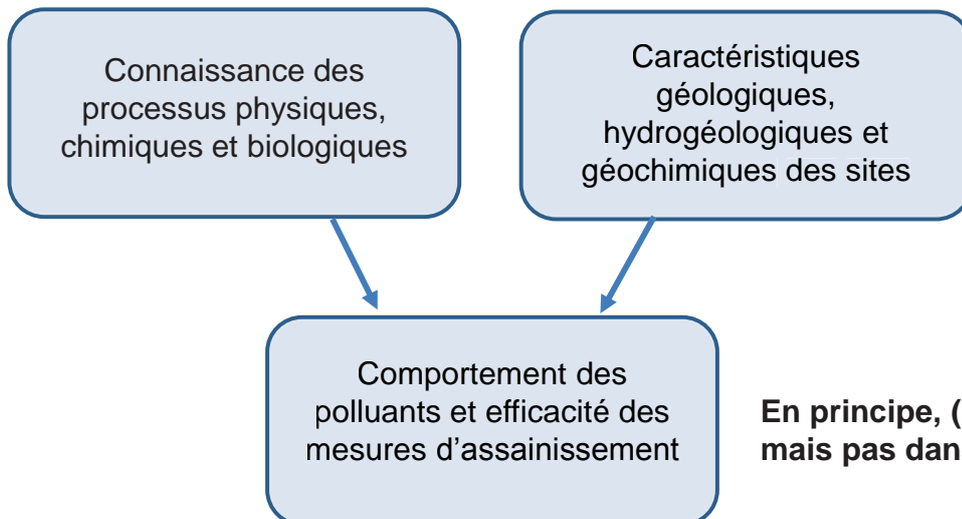
10 ans Chloronet

International Conference on the Remediation of Chlorinated and Recalcitrant Compounds
Monterey, 1st

Palm Springs

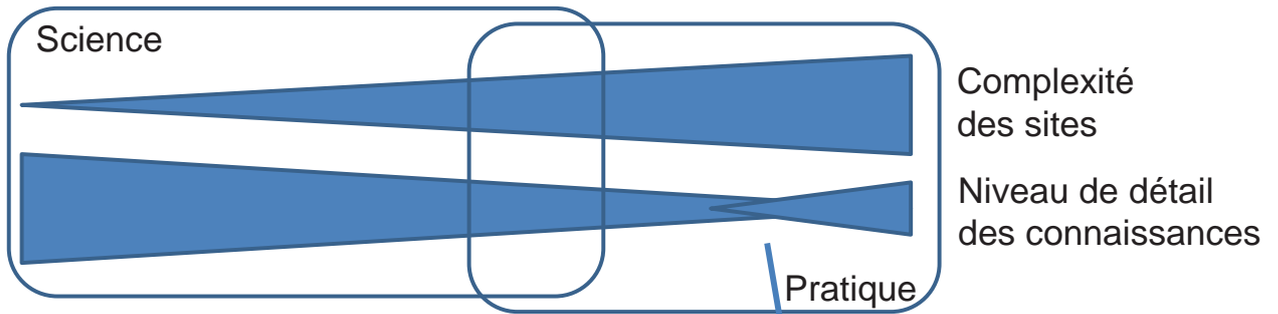
2014		Section 2 REMEDICATION TECHNOLOGIES	2002
<ul style="list-style-type: none"> 📖 PART A-1. Chlorinated Solvent Remedial Approaches 📖 PART A-2. Biological Assessment and Remediation Technologies 📖 PART B. Physical/Chemical Remediation Approaches 📖 PART C-1. Assessing Remediation Effectiveness 📖 PART C-2. Integrated Remedial Approaches 	<ul style="list-style-type: none"> 65 58 	<ul style="list-style-type: none"> PART 2A Permeable Barriers PART 2B Biological Remediation Approaches PART 2C Chemical-Based Remediation Techniques PART 2D Natural Attenuation PART 2E Physical Removal Techniques PART 2F Technology Selection PART 2G Thermal Treatment Technologies PART 2H Other Innovative Technologies 	<ul style="list-style-type: none"> 24 67 49 15 15 15 18 60

ETAT DE LA CONNAISSANCE



En principe, (presque) tout est clair, mais pas dans les cas concrets

OÙ SONT LES LACUNES DANS LES CONNAISSANCES?



Trop pratique pour les fondations de recherche

Trop scientifique pour le détenteur du site

COMMENT ALLER PLUS LOIN?

- Il reste un besoin de partage des connaissances
- Pour certains sujets, l'échange de connaissances devrait être approfondi
- Favoriser la collaboration entre science et pratique dans les cas plus complexes