



Sita Remediation

Un exemple de traitement IN SITU : Les barrières réactives

Aujourd 'hui, le pompage/traitement est la technique la plus utilisée

- Le traitement peut durer des dizaines d 'années (solubilisation lente)
- L 'achat et la destruction du charbon actif coûtent très cher
- De nombreux puits de pompage sont souvent nécessaires et la maintenance à long terme est onéreuse

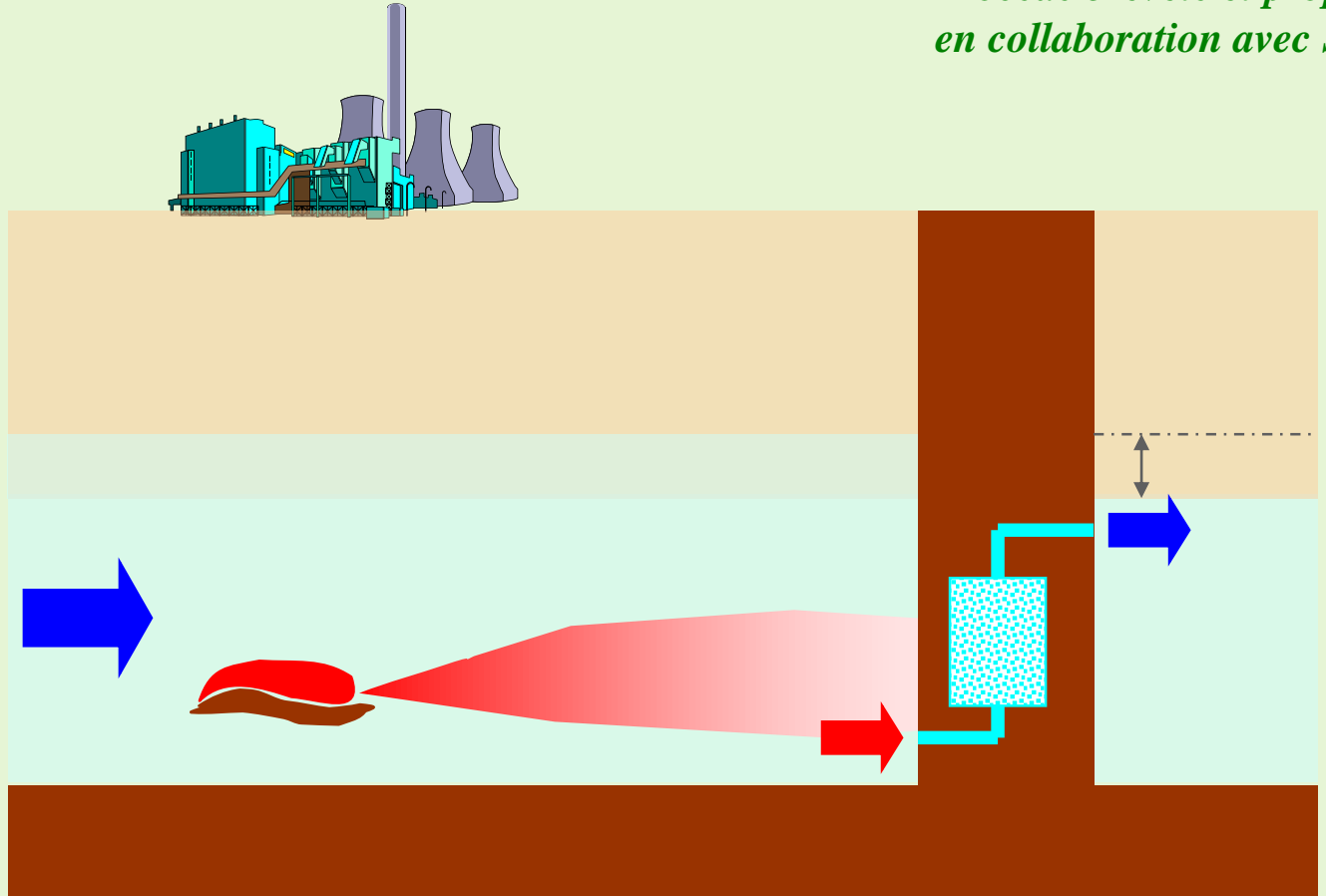
Le pompage/traitement est mal adapté à cette problématique

Teris



Principe général procédé Keops®

*Procédé breveté et proposé
en collaboration avec SBF*



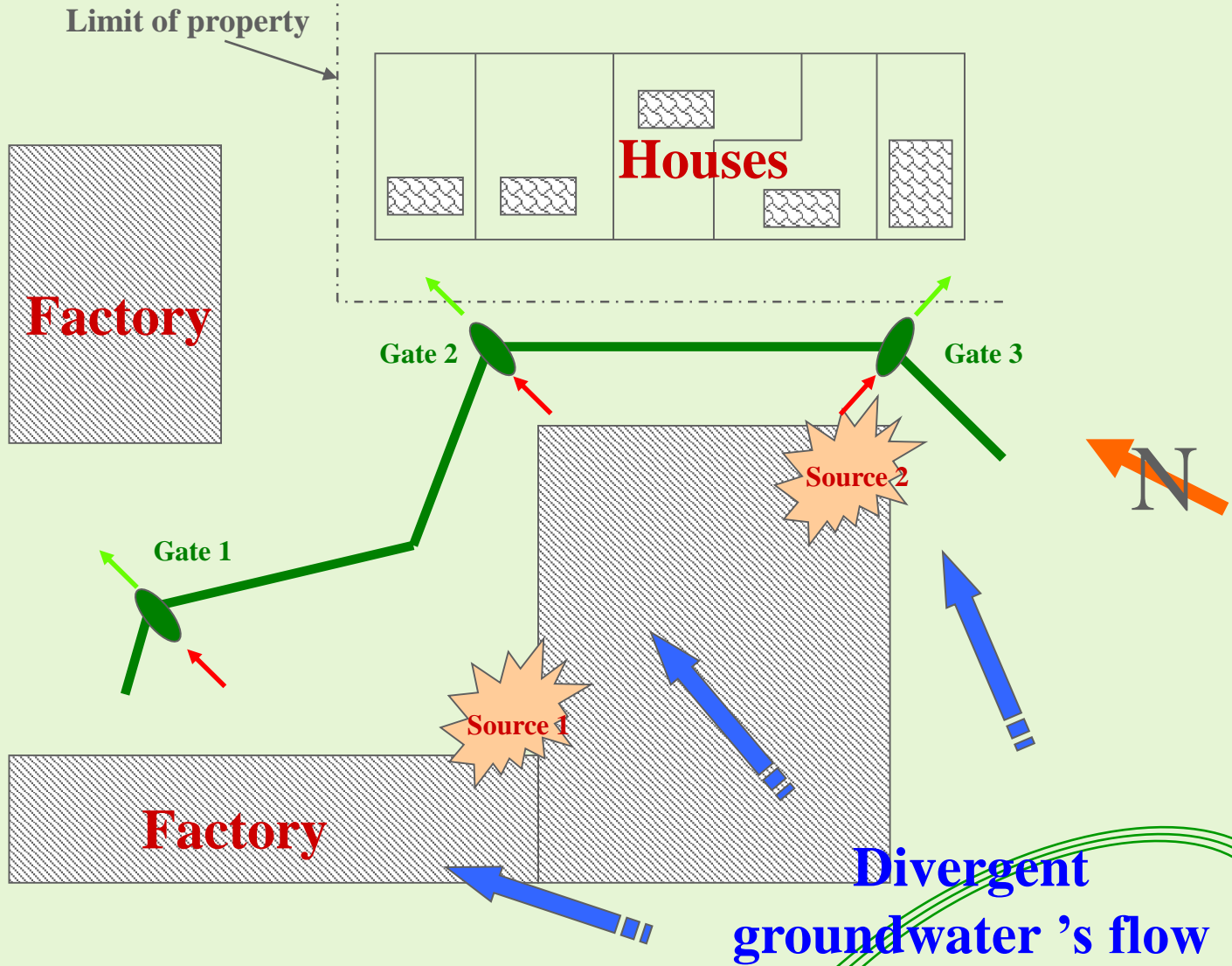
SITA

SITA Remediation

3 - SITA Remediation - Richard / Chêne - Etude de cas - Barrière réactive

svéz

Concept général



Teris



SITA

SITA Remediation



La construction du mur





La construction des tranchées drainantes

La construction des portes





L'installation des portes et des réacteurs

La maintenance et le monitoring

