

Assainissement définitif de la décharge industrielle de Bonfol

Suivi environnemental de réalisation

Rapport intermédiaire 43/2009

Domaine : Eaux

Sujet : Campagne rapprochée de surveillance des eaux souterraines du 24 novembre 2009

Date : 17 décembre 2009

C'S'D'

Ingénieurs et Géologues SA

Ingénieurs
Géologues
Spécialistes de l'environnement
Rue de la Chaumont 13, CP 134
2900 Porrentruy 2

Téléphone: +41(0)32-465 50 30
Fax: +41(0)32-465 50 31
E-mail: porrentruy@csd.ch
Internet: www.csd.ch

Table des matières

1	Mesures et analyses effectuées	1
1.1	Contexte	1
1.2	Responsable des mesures	1
1.3	Période de mesures	1
2	Résultats observés	2
2.1	Evolution des concentrations en SG61	2
2.2	Suivi de la contamination en SG19b, SG47 et SG48	3
2.3	Suivi en SG44	4
3	Documents annexés.....	5
4	Prochaines campagnes	5

Liste des figures

Figure 1 :	Evolution des concentrations en SG61	2
Figure 2 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations dans l'eau pompée	3
Figure 3 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG47	4
Figure 4 :	Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG48.....	4

Liste des tableaux

Tableau 1 :	Documents annexés.....	5
-------------	------------------------	---

Préambule

CSD confirme par la présente avoir exécuté son mandat avec la diligence requise. Les résultats et conclusions sont basés sur l'état actuel des connaissances tel qu'exposé dans le rapport et ont été obtenus conformément aux règles reconnues de la branche.

CSD se fonde sur les prémisses que :

- le mandant ou les tiers désignés par lui ont fourni des informations et des documents exacts et complets en vue de l'exécution du mandat,
- les résultats de son travail ne seront pas utilisés de manière partielle,
- sans avoir été réexaminés, les résultats de son travail ne seront pas utilisés pour un but autre que celui convenu ou pour un autre objet ni transposés à des circonstances modifiées.

Dans la mesure où ces conditions ne sont pas remplies, CSD décline toute responsabilité envers le mandant pour les dommages qui pourraient en résulter.

Si un tiers utilise les résultats du travail ou s'il fonde des décisions sur ceux-ci, CSD décline toute responsabilité pour les dommages directs et indirects qui pourraient en résulter.

1 Mesures et analyses effectuées

1.1 Contexte

Entre l'été 2008 et le printemps 2009, les campagnes de surveillance des eaux souterraines ont permis de mettre en évidence, dans le forage SG61, une augmentation des concentrations de polluants semblables à ceux trouvés dans le panache pollué SG19b. Les résultats de la petite campagne du 18 février 2009 (cf. RISER 4-09) ont montré une accélération de la hausse des concentrations.

Suite à cette constatation, il a été convenu, en accord avec l'Office de l'environnement, d'augmenter la fréquence des campagnes dans les piézomètres situés aux alentours de SG61. Les piézomètres concernés étaient les suivants : SG19b, SG44, SG47, SG48, SG61. Une analyse de la concentration en HHV est effectuée toutes les deux semaines depuis le 3 mars 2009. Ces campagnes dites « rapprochées » se poursuivent jusqu'à nouvel avis. Depuis fin juin, le piézomètre SG44 n'est plus échantillonné puisque les concentrations mesurées ont toujours été en-dessous de la limite de détection et qu'il n'y a pas d'augmentation significative des concentrations en SG61.

1.2 Responsable des mesures

Les analyses sont effectuées par le laboratoire Wessling Laboratorien GmbH à Lyss. Les échantillonnages sont sous la responsabilité du bureau CSD.

1.3 Période de mesures

Le présent rapport traite des résultats de la campagne rapprochée du 24 novembre 2009.

2 Résultats observés

2.1 Evolution des concentrations en SG61

Les concentrations de l'échantillon prélevé à SG61 dépassent le seuil de quantification (0.1 µg/l) pour 6 paramètres, à savoir : tétrachlorométhane (0.1 µg/l), chloroforme (1.2 µg/l), trichloréthène (3.1 µg/l), tétrachloréthène (2.1 µg/l), 1,2-dichloréthène (0.1 µg/l) et 1,1,2,2-tétrachloréthène (2.5 µg/l). Ces concentrations, probablement liées au panache SG19b, sont stables en comparaison des valeurs mesurées lors des campagnes précédentes.

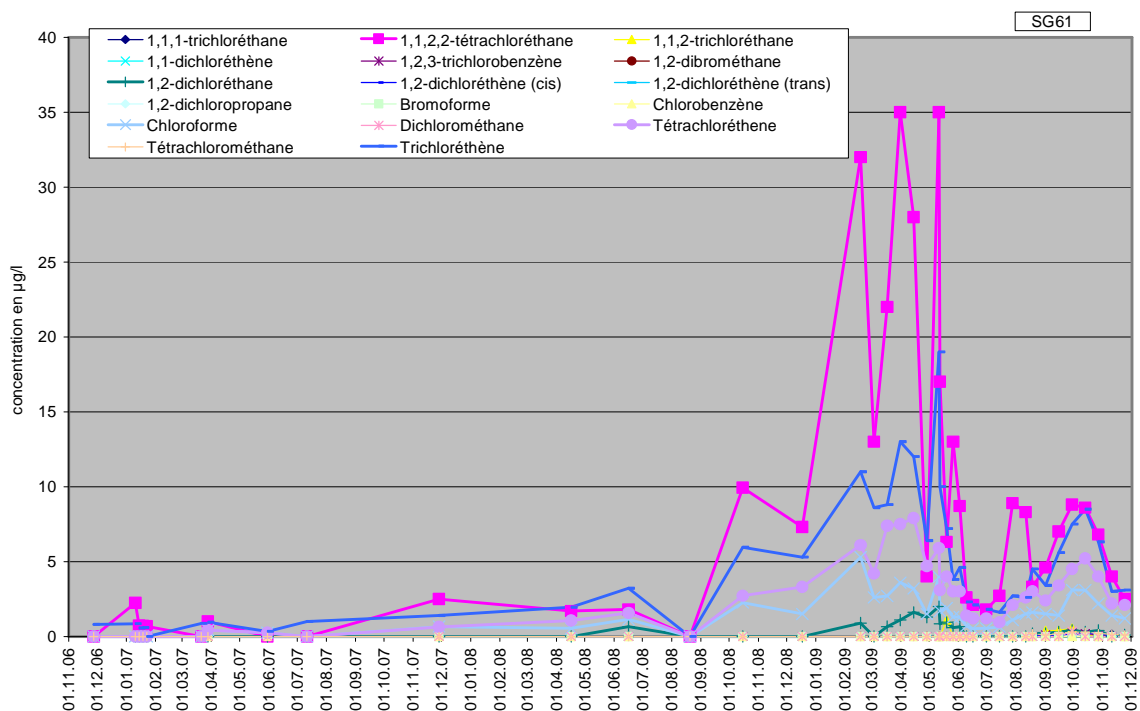


Figure 1 : Evolution des concentrations en SG61

Seule la concentration en 1,1,2,2-tétrachloréthène dépasse les exigences de l'OSites (double de la valeur de concentration selon art.9 al. 2 let. c de l'OSites).

L'observation de l'évolution des concentrations de polluants dans les eaux du forage se poursuivra de manière bimensuelle durant les prochains mois.

2.2 Suivi de la contamination en SG19b, SG47 et SG48

En SG19b (Figure 2), les concentrations se situent dans la partie inférieure de la fourchette des valeurs observées depuis le démarrage du pompage. Les 9 substances qui ont une concentration supérieure au seuil de quantification ($0.1 \mu\text{g/l}$) sont relativement stables par rapport aux dernières campagnes. La concentration en 1,1,2,2-tétrachloréthane, avec $31 \mu\text{g/l}$, dépassent les exigences légales (art. 9 al.2 let. c de l'OSites).

Depuis le 6 novembre 2001, les eaux du piézomètre SG19b sont pompées continuellement à raison de $20 \text{ m}^3/\text{j}$ et traitées à la STEP de la DIB.

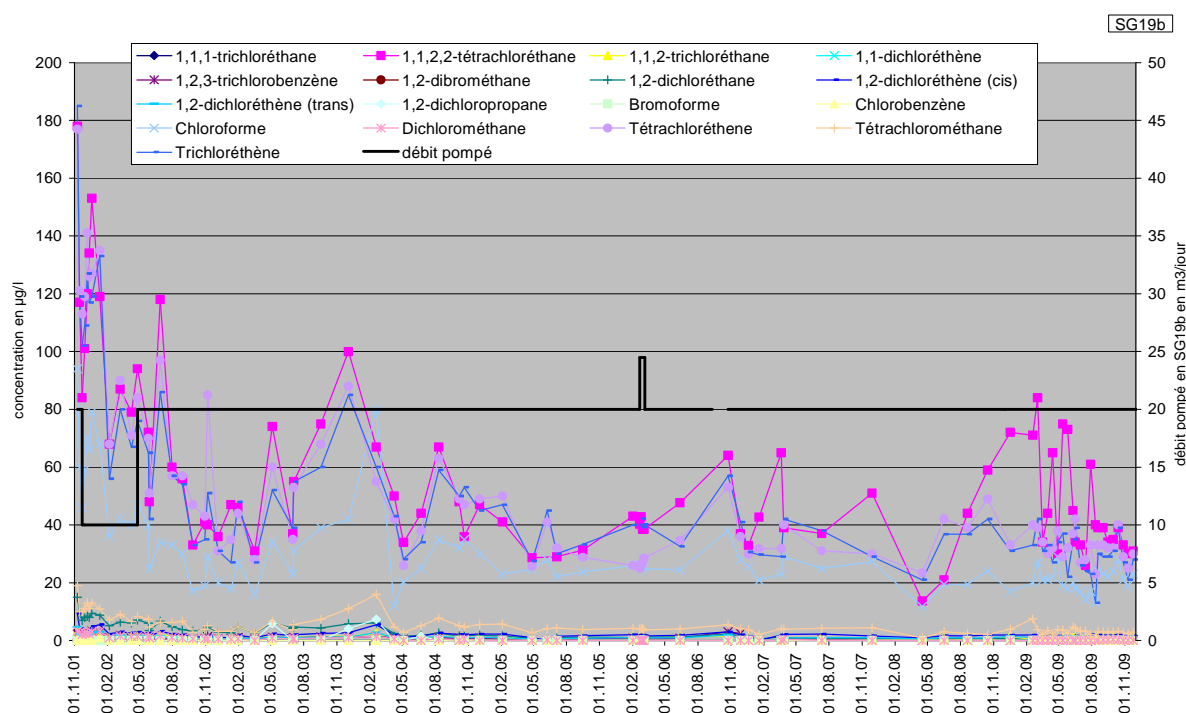


Figure 2 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations dans l'eau pompée

En SG47 (Figure 3), 6 paramètres sont en-dessus de la limite de quantification. Les concentrations, stables par rapport aux dernières campagnes, ne dépassent le double de la valeur de concentration de l'OSites pour aucun des paramètres faisant l'objet d'une analyse.

En SG48 (Figure 4), 5 paramètres sont en-dessus de la limite de quantification ($0.1 \mu\text{g/l}$). Tous les paramètres respectent les exigences de l'OSites.

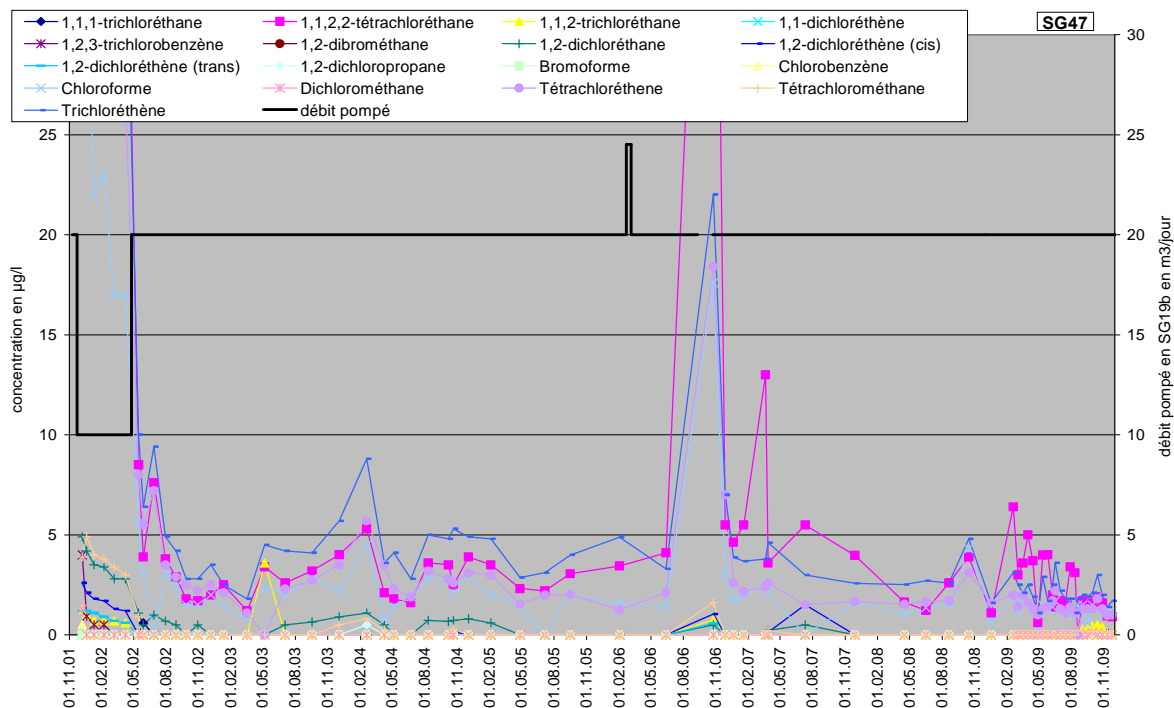


Figure 3 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG47

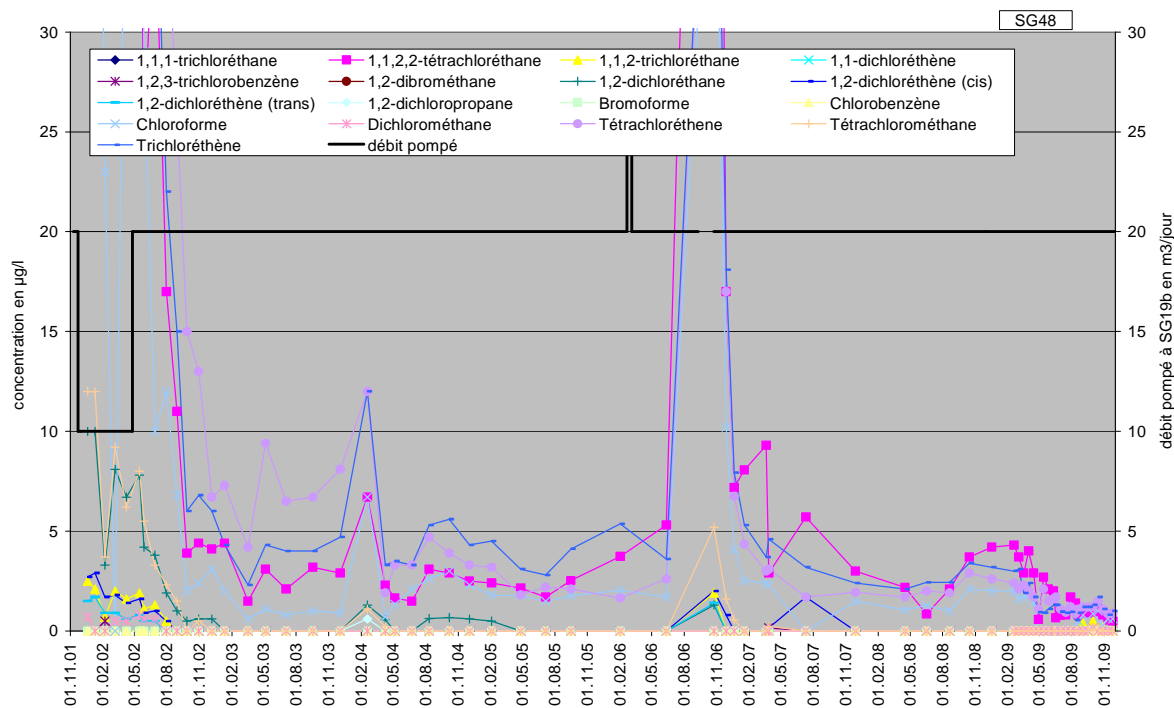


Figure 4 : Suivi du pompage en SG19b, évolution des concentrations en SG48

2.3 Suivi en SG44

Le forage SG44 n'est plus échantillonné lors des campagnes rapprochées jusqu'à nouvel avis.

3 Documents annexés

Les documents annexés au présent rapport sont répertoriés dans le Tableau 1.

Tableau 1 : Documents annexés

Titre, contenu	Auteur	Date
Résultats des analyses de la campagne rapprochée du 24 novembre 2009 pour les hydrocarbures halogénés volatils	Wessling	26.11.2009

4 Prochaines campagnes

Les prochaines campagnes ont lieu les 8 décembre (petite campagne), 22 décembre (campagne rapprochée) et 5 janvier 2010 (campagne rapprochée).

CSD Ingénieurs et Géologues SA

Grégoire Monin

Pierre Brulhart

Porrentruy, le 17 décembre 2009
JU5206.409

bci Betriebs AG

Klybeckstrasse 141

4002 Basel

Lyss, den 26. November 2009

PRÜFBERICHT NR. UBI-01006-09

Seite 1 von 2

Auftraggeber: bci Betriebs AG	Projekt: Definitive Sanierung der Sondermülldeponie Bonfol Kleine Grundwasser-Kampagne
Probenart: Grundwasser	Probenehmer: CSD Ingenieurs et Géologues SA Porrentruy
Datum der Probenahme: 24. November 2009 (Angabe CSD)	Datum des Laboreingangs: 25. November 2009 Datum des Untersuchungsendes: 26. November 2009

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der Wessling Laboratorien GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).

UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Labor-Nummer	09-110145-01	09-110145-02	09-110145-03	09-110145-04
Proben-Bezeichnung	SG 19b	SG 47	SG 48	SG 61

Vor-Ort-Parameter (Probenahmeprotokoll der CSD Ingénieurs et Géologues SA)

Parameter	Einheit				
Probenahme-Zeit		10h15	10h10	10h30	10h00
Grundwasserstand	m	20.97	17.62	17.76	18.79
Temperatur	°C	10.3	10.4	10.6	11.4
pH-Wert					
El. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	132.3	143.9	166.3	141.7
Sauerstoff	mgO ₂ /l				
Aussehen		klar	klar	klar	klar
Geruch		kein	kein	kein	kein
Bemerkungen		pompage en cours			

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Methode: EN ISO 10304 (Headspace GC-MS analog BAFU W-8), Angaben in µg/l

Vinylchlorid	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethen	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Dichlormethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dichlorethen	0.9	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-Dichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-Dichlorethen	1.5	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlormethan	23	1.2	0.6	1.2
1,1,1-Trichlorethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlormethan	2.9	0.2	<0.1	0.1
1,2-Dichlorethan	0.6	0.1	<0.1	0.1
1,2-Dichlorpropan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trichlorethen	28	1.7	1.0	3.1
1,1,2-Trichlorethan	0.7	<0.1	<0.1	<0.1
Tetrachlorethen	30	1.0	0.9	2.1
1,2-Dibromethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Chlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribrommethan	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrachlorethan	31	0.9	0.5	2.5
1,3-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,4-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2,3-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,3,5-Trichlorbenzol	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

