



PRÉFET DU HAUT-RHIN

Communiqué de presse du Préfet du Haut-Rhin et du GI DRB

Colmar/Bâle, le 7 novembre 2012

## **Cérémonie de clôture sur les sites des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch**

Le GI DRB fête l'achèvement de la sécurisation avec les autorités et la population.

**Les décharges du Letten et du Roemisloch en Alsace ont bénéficié d'une sécurisation durable en 2011. Aujourd'hui, le GI DRB a fêté la conclusion des travaux avec les autorités et la population d'Hagenthal-le-Bas, de Schönenbuch et de Neuwiller.**

### **Sécurisation durable des décharges du Letten et du Roemisloch**

En 2011, le GI DRB, qui regroupe des représentants de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise, a procédé volontairement à la sécurisation durable des deux anciennes décharges du Letten à Hagenthal-le-Bas, à proximité de la commune suisse de Schönenbuch, et du Roemisloch à Neuwiller. Bien que les deux décharges n'aient pas mis en danger l'homme ou l'environnement, le GI DRB s'était fixé comme objectif d'évacuer la totalité des déchets et des substances toxiques, avec la terre polluée qui les entourait.

Les déchets entreposés dans les années 1950 et 1960 ont été excavés en 2011 et près de 50 000 tonnes de matériaux ont été éliminées dans le respect des normes applicables. Les travaux de sécurisation se sont achevés en décembre 2011. Une fois que la terre s'est suffisamment tassée, les sites seront reboisés avec des essences autochtones d'ici la fin de l'année 2012. Sur mandat des autorités, le GI DRB maintiendra son programme de surveillance régulière des eaux souterraines au Letten et au Roemisloch jusqu'en 2015.

### **Cérémonie officielle en présence des autorités**

Cet après-midi, à l'occasion d'une cérémonie officielle qui a réuni des responsables politiques de France et de Suisse, les entreprises membres et d'autres parties prenantes, le GI DRB a passé en revue les travaux de sécurisation couronnés de succès. Béatrice Lagarde, sous-préfet de Mulhouse, et Sabine Pegoraro, présidente du Conseil d'État du canton de Bâle-Campagne, se sont félicitées de la fructueuse collaboration entre les deux pays, ainsi qu'entre les gouvernements et l'industrie.

Chef de projet du GI DRB, Hans-Jürg Reinhart n'a pas caché la fierté que lui procure l'achèvement des travaux de sécurisation et a tenu à exprimer ses remerciements à toutes les parties prenantes : « La sécurisation d'une décharge comporte toujours des impondérables. Les examens préalables réalisés pendant plusieurs années et le grand soin apporté à la préparation du projet se sont avérés payants, de sorte que les travaux se sont déroulés sans heurts, pour la plus grande fierté de toutes les parties prenantes ». Le chef de projet estime que les frais de plus de 26 millions d'euros consentis pour la sécurisation des deux décharges – entièrement à la charge des entreprises membres du GI DRB – sont un investissement justifié qui protège durablement l'homme et son environnement. François Gasser (maire d'Hagenthal-le-Bas), Markus Oser (président de Schönenbuch) et Urbain Hohler (maire de Neuwiller) ont eux aussi fait l'éloge de la concertation réussie au-delà des limites communales, nationales et linguistiques.

### **Fête de clôture avec la population**

Après la cérémonie officielle, la plantation d'un tilleul pour les communes de Schönenbuch et d'Hagenthal-le-Bas au Letten et d'un autre exemplaire pour la commune de Neuwiller au Roemisloch a donné le coup d'envoi des deux fêtes populaires qui ont eu lieu sur les sites des anciennes décharges. Au rythme de la musique produite par des artistes locaux, la population a fêté la conclusion des travaux de sécurisation avec les autorités et le GI DRB, tout en dégustant de la soupe et des saucisses. Les enfants d'Hagenthal-le-Bas, de Schönenbuch et de Neuwiller ont imaginé l'aspect qu'auront les sites dans dix ans et participé ainsi à un concours de dessins qui ont été présentés pendant la fête. Les adultes ont eux aussi pu tenter leur chance en répondant à des questions. Les cérémonies d'aujourd'hui ont permis de restituer symboliquement à la population les deux sites des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch.

### **Contact médias**

- Préfecture : Sébastien BOUCHE, Chef du Bureau de la Communication Interministérielle, Cabinet du Préfet - Préfecture du Haut-Rhin (téléphone : 03 89 29 20 05/06 08 23 79 20 ; [sebastien.bouche@haut-rhin.gouv.fr](mailto:sebastien.bouche@haut-rhin.gouv.fr))
- GI DRB : Service de presse (téléphone +41 61 225 42 22 ; [media@gidrb.fr](mailto:media@gidrb.fr))

**[www.haut-rhin.gouv.fr](http://www.haut-rhin.gouv.fr)**

**[www.gidrb.fr](http://www.gidrb.fr)**

### **Décharges du Letten et du Roemisloch**

Les anciennes décharges mixtes du Letten et du Roemisloch sont respectivement situées à Hagenthal-le-Bas, en Alsace (F), près de Schönenbuch dans le canton de Bâle-Campagne (CH), et à Neuwiller, Alsace (F), à 250 m de la frontière suisse. Dans les années 1950 et 1960, elles ont recueilli des déblais et des décombres ainsi que des déchets de l'industrie et du secteur chimique. La part des déchets de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise représentait environ 10 % du volume total. Le GI DRB a effectué en 2011 une sécurisation durable des décharges en excavant toutes les substances toxiques, c'est-à-dire tous les déchets et la terre polluée qui les entoure. La sécurisation durable était une mesure volontaire entièrement à la charge des sociétés membres du GI DRB. Elle était régie par une convention passée avec les autorités françaises, qui l'ont approuvée.

### **GI DRB**

Le Groupement d'intérêt pour la sécurité des décharges de la Région bâloise (GI DRB), qui rassemble des représentants de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise, a procédé à la sécurisation durable des décharges du Letten et du Roemisloch. Le GI DRB était chargé par ses membres, les sociétés BASF, Novartis et Syngenta, d'effectuer toutes les études nécessaires et de mettre en œuvre les travaux de sécurisation.

7 novembre 2012

## Sécurisation durable des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch

### Faits et chiffres

#### Le Letten

Début des travaux de sécurisation :	janvier 2011
Achèvement des travaux de sécurisation :	décembre 2011
Fin du projet :	2015 probablement
Volume total :	24 000 m <sup>3</sup> environ
Matériaux excavés :	40 000 tonnes environ
dont déchets chimiques :	3 200 tonnes environ
Nombre d'analyses de substances effectuées :	65 000
Nombre de stations de mesure :	16
Nombre d'inspections effectuées par la DREAL :	12
Coûts de la sécurisation :	20 millions d'euros environ
Coûts des études préalables :	4 millions CHF env. (le Letten et le Roemisloch)
Eaux souterraines pompées et épurées :	11 500 m <sup>3</sup> environ
Matériaux de la couverture réutilisée :	8 500 m <sup>3</sup> environ
Terre végétale apportées :	4 000 m <sup>3</sup> environ

#### Roemisloch

Début des travaux de sécurisation :	juillet 2011
Achèvement des travaux de sécurisation :	décembre 2011
Fin du projet :	2015 probablement
Volume total :	4 400 m <sup>3</sup> environ
Matériaux excavés :	7 500 tonnes environ
dont déchets chimiques :	900 tonnes environ
Nombre d'analyses de substances effectuées :	50 000
Nombre de stations de mesure :	15
Nombre d'inspections effectuées par la DREAL :	9
Coûts de la sécurisation :	6 millions d'euros environ
Coûts des études préalables :	4 millions CHF env. (le Letten et le Roemisloch)
Eaux souterraines pompées et épurées :	6 000 m <sup>3</sup> environ
Matériaux de la couverture réutilisée :	2 500 m <sup>3</sup> environ
Terre végétale apportées :	400 m <sup>3</sup> environ