



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

Colmar/Bâle, le 28 septembre 2011

## **La sécurisation durable des décharges du Letten et du Roemisloch entre dans sa phase finale**

**La sécurisation durable des anciennes décharges du Letten à Hagenthal-le-Bas et du Roemisloch à Neuwiller entre dans sa phase finale : si tous les déchets ont déjà été enlevés du site du Letten, les derniers conteneurs quittent ces jours-ci celui du Roemisloch. La sécurisation des deux décharges sera probablement achevée d'ici la fin 2011.**

Madame le Sous-préfet de Mulhouse a présidé aujourd'hui à Neuwiller une séance d'information sur la sécurisation en cours des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch. Les organisations intéressées ont été renseignées sur l'avancement des travaux.

Après huit mois d'efforts, l'excavation des déchets sur l'ancienne décharge du Letten à Hagenthal-le-Bas approche de son terme. Le Groupement d'intérêts pour la sécurité des décharges de la Région bâloise (GI DRB), qui a pris en charge la sécurisation, a excavé et enlevé toutes les substances toxiques, y compris la terre à laquelle elles ont été mélangées. En tout, ce ne sont pas moins de 40 000 tonnes de matériaux qui ont été évacuées dont 4 000 tonnes de déchets d'origine industrielle. Les travaux portent actuellement sur la restauration de la topographie originale du site.

À Neuwiller, sur l'ancienne décharge du Roemisloch, bien plus petite puisqu'elle contenait environ 6000 mètres cubes de déchets, on procède actuellement à l'évacuation des derniers conteneurs de matériau pollué par des déchets chimiques solides. À l'instar du Letten, le respect des mesures de protection et de surveillance ordonnées par les autorités françaises a été soumis à un contrôle strict au Roemisloch : pendant les travaux d'excavation, la décharge a été entièrement couverte et les effluents gazeux ont été analysés et filtrés en permanence. De même, les eaux souterraines ont été mesurées continuellement à tous les endroits pertinents, tandis que les eaux de ruissellement et d'infiltration ont été pompées et épurées grâce à des filtres à charbon actif placés en série.

De la sorte, les travaux de sécurisation améliorent considérablement la qualité de l'eau du ruisseau du Roemislochbach, déjà polluée auparavant. Des informations sur le degré de pollution passé et actuel du ruisseau et tous les documents relatifs à la sécurisation des décharges figurent sur le site [www.gidrb.fr](http://www.gidrb.fr).

Après l'évacuation des substances toxiques, la cuvette des anciennes décharges sera comblée pour restituer aux sites leur topographie d'origine. Selon les prévisions, les deux sites seront renaturés et reboisés cette année encore, ce qui mettra un point final aux travaux de sécurisation. Ensuite, le GI DRB continuera à contrôler la qualité des eaux souterraines au Letten et au Roemisloch selon un protocole pluriannuel soumis à l'avis des autorités. Ce programme surveillera la biodégradation des substances résiduelles.

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

Les 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. L'étude historique indique que la part des déchets de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise représentait environ 10 % du volume total. Le GI DRB effectue 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 est une mesure volontaire qui est entièrement à la charge des sociétés membres du GI DRB. Elle est 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, est chargé de la sécurisation durable des décharges du Roemisloch et du Letten. Le GI DRB est chargé par ses membres, les sociétés BASF, Novartis et Syngenta, d'effectuer toutes les études nécessaires et de mettre en oeuvre les travaux de sécurisation.

### **Contact médias**

- Préfecture : Agnès REINSTETTEL, 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 ; agnes.reinstettel@haut-rhin.gouv.fr)
  
- GI DRB : Service de presse (téléphone : +41 61 225 42 22 ; media@gidrb.fr)

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

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