



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

Colmar/Bâle, le 12 janvier 2012

Sites des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch : Prélèvement d'échantillons avec des organisations intéressées

Hier divers prélèvements d'échantillon d'eau sur les sites des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch en Alsace ont été effectués avec les autorités françaises, les organisations intéressées et le GI DRB, comme il en avait été convenu lors de la dernière séance de la Commission d'Information et de Concertation à Neuwiller (F).

Décidé lors de la dernière séance de la Commission d'Information et de Concertation à Neuwiller (F), le prélèvement en commun d'échantillons d'eau sur les sites des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch a eu lieu hier à l'invitation de la Sous-Préfecture de Mulhouse et de la DREAL, l'autorité française responsable de la protection de l'environnement. Un laboratoire français indépendant spécialisé dans les analyses environnementales a ainsi prélevé des échantillons à la sortie des filtres à charbon actif sur les deux sites, ainsi que dans le Lertzbach au Letten, dans le Roemislochbach et dans le Neuwillerbach au Roemisloch, en amont et en aval de l'arrivée de l'eau épurée.

Dans un souci de totale transparence, ces mesures effectuées en présence des membres de la Commission d'Information et de Concertation ont pour objectif de vérifier l'efficacité des dispositions prises pour préserver les eaux de ruissellement et les eaux souterraines. Sur l'ancienne décharge du Roemisloch, l'inspection réalisée a permis de constater que l'une des pompes était en panne et qu'elle doit être remplacée. En outre, de nouveaux cours d'eau superficiels doivent être intégrés au système de surveillance. Le GI DRB continue à s'employer à prendre toutes les dispositions nécessaires à la préservation de la qualité des eaux sur les sites du Roemisloch et du Letten. Comme toutes les autres études et analyses, les résultats de ces prélèvements seront publiés sur le site du GI DRB. www.gidrb.fr.

La sécurisation durable des anciennes décharges du Letten et du Roemisloch à Hagenthal-le-Bas et à Neuwiller respectivement s'est achevée à la fin 2011 déjà. Sur les deux sites, le GI DRB a excavé la totalité des déchets. Les installations de chantier ont été démontées et le site remis dans son état originel. Il est prévu que les derniers travaux seront exécutés en 2012. En raison d'une prescription des autorités, les eaux souterraines continueront à être pompées au pied des anciennes décharges et épurées dans des filtres à charbon actif pendant six mois. Une fois que la terre se sera tassée, les travaux de reboisement des sites avec des essences

autochtones commenceront en automne 2012. Le GI DRB maintiendra au-delà de 2012 la surveillance des eaux souterraines. Il continuera en effet à exploiter les stations de mesure

jusqu'en 2015 au moins, sous la surveillance des autorités. Ce mécanisme permet de surveiller, de consigner et de prouver l'efficacité de la sécurisation et la biodégradation des restes de substances toxiques.

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. 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 Letten et du Roemisloch. Le GI DRB est 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.

Contact médias

- Préfecture : Agnès REINSTETTEL, Chef du Bureau de la Communication Interministérielle, Cabinet du Préfet - Préfecture du Haut-Rhin (Telefon: 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

www.gidrb.fr