

Communiqué du GI DRB

Bâle, le 7 décembre 2023

Ancienne décharge du Roemisloch **Retrait des dernières installations selon planning**

Après que le programme de surveillance de l'ancienne décharge du Roemisloch ait pu être arrêté en 2020, soit 8 ans après son assainissement complet, les piézomètres (tubes de mesure qui atteignent la nappe phréatique) utilisés pour la surveillance ont été désormais retirés selon planning et le site a retrouvé son état initial. Cette démarche fait suite à une demande des autorités françaises compétentes et s'effectue avec leur accord. Des investigations approfondies et détaillées avaient au préalable confirmé que l'ancienne décharge du Roemisloch ne présente aucun risque pour l'homme et l'environnement.

Le site de l'ancienne décharge du Roemisloch est situé à Neuwiller, en Alsace (F), à 250 m de la frontière franco-suisse. Dans les années 1950 et 1960, il a accueilli des déblais et des décombres ainsi que des déchets de l'artisanat, industriels et chimiques. La part des déchets de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise représentait environ 10% du volume total de quelque 4 400 mètres cubes. La décharge du Roemisloch ne présentait pas de danger pour l'homme et l'environnement. Les captages d'eau potable des environs n'ont à aucun moment été impactés. Malgré tout, le GI DRB a effectué une sécurisation durable de la décharge en excavant tous les polluants, c'est-à-dire tous les déchets et les matériaux auxquels ils étaient mélangés. Les rapports finaux (cf. <https://www.gidrb.ch/fr/roemisloch-fr/>) confirment le succès des travaux.

Des investigations approfondies et détaillées

En mars 2014, une investigation complémentaire par forages a été réalisée sur le site du Roemisloch afin de vérifier que toute pollution résiduelle avait disparu du sous-sol. Les résultats ont confirmé que les mesures de sécurisation mises en place avaient permis d'éliminer l'intégralité des déchets. Fin septembre 2014, l'installation de traitement des eaux (pump & treat) équipée d'un filtre à charbon actif, qui avait servi à traiter les eaux souterraines captées pendant la phase de suivi, a été mise hors service, après concertation avec les autorités françaises (DREAL). Jusqu'à fin 2020, l'ancienne décharge du Roemisloch a fait l'objet d'une surveillance au moyen d'analyses semestrielles des eaux souterraines.

Aucun risque pour l'homme et l'environnement

Les investigations approfondies et détaillées ont montré que l'ancienne décharge du Roemisloch ne présente aucun risque pour l'homme et l'environnement, y compris pour les captages d'eau d'Allschwil et de Neuwiller.

De même, les résultats des analyses des eaux de surface réalisées en 2021 et 2022 par la société de conseil en environnement ERM à différents endroits du côté français (notamment à proximité immédiate de la frontière suisse) sont clairs et confirment les évaluations précédentes: les substances particulièrement mises en évidence dans le rapport de la commune d'Allschwil de l'été 2021, à savoir la benzidine, le 4-aminodiphényléther et le 4-4'-diaminodiphényléther, n'ont pas été détectées lors des mesures réalisées par la société ERM en octobre 2021 et en janvier 2022. Les résultats étaient inférieurs à la limite de quantification d'1 nanogramme par litre, c'est-à-dire inférieurs à un milliardième de gramme par litre. Sur demande des autorités françaises et en accord avec celles-ci, les piézomètres environnants employés pour surveiller l'ancienne décharge du Roemisloch ont été retirés ces jours-ci. Le site retrouvera ainsi son état initial.

L'AUE BL poursuit ses mesures du côté suisse

De même, les mesures régulières effectuées au niveau de la frontière suisse sur le Mülibach par l'Office pour la protection de l'environnement et l'énergie du canton de Bâle-Campagne (AUE BL) n'ont jamais donné lieu à des réclamations concernant la qualité de l'eau. L'AUE BL poursuit ses mesures régulières de la qualité de l'eau sur le Mülibach.

Contact médias

GI DRB: Service médias

(+41 61 517 83 10; media@gidrb.fr)

GI DRB

Le Groupement d'intérêts pour la sécurité des décharges de la Région bâloise (GI DRB), qui rassemble des représentants de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise, a sécurisé durablement les 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.

www.gidrb.ch