



Information à la presse

Achèvement des dernières investigations

Début des opérations de sécurisation durable en mai 2010

Réunions d'information à Mulhouse et à Schönenbuch

Nouveau site Internet présentant les informations relatives aux travaux de sécurisation durable

Le GI DRB a achevé les investigations et études réalisées en vue de la sécurisation durable de la décharge du Letten, dans le cadre de l'avenant à la convention du 23 février 2005 qui a été conclue avec l'Etat français le 22 octobre 2009. Cet avenant est relatif aux relations entre l'Etat et le GI DRB pendant la phase de finalisation des études de conception et de réalisation de ces travaux. Le GI DRB pourra ainsi commencer à partir de la mi-mai, toujours dans le cadre de son action volontaire, les travaux de sécurisation durable sur le site du Letten. Ils consisteront à excaver, en vue de leur élimination dans des filières de traitement agréées, les déchets présents sur le site ainsi que les matériaux auxquels ils ont été mélangés. Un arrêté préfectoral sera adopté pour prescrire les mesures de prévention et de surveillance des risques et des impacts potentiels des travaux. Des réunions d'information publiques de présentation des opérations de sécurisation durable auront lieu le 11 mai 2010 à Mulhouse et à Schönenbuch. Les informations relatives aux travaux seront disponibles sur le nouveau site créé par le GI DRB.

Conformément au planning qu'il s'était fixé, le GI DRB a achevé la réalisation des études et investigations pour la conception des travaux de sécurisation durable du site du Letten dans le cadre de l'engagement volontaire dont il avait fait état lors de la réunion de la Commission d'Information et de Concertation du 3 juillet 2008 et qu'il a réitéré lors de la réunion du 7 juillet 2009. Les dernières investigations réalisées en avril 2010 ont permis de d'apporter des précisions sur l'épaisseur et la nature de la couche superficielle des déchets présents sur toute l'étendue de la décharge.

Le programme des travaux de sécurisation durable est présenté au public le 11 mai 2010 dans le cadre d'une réunion de la Commission d'Information et de Concertation organisée par la Sous-préfecture de Mulhouse. Le soir même, aura lieu à Schönenbuch une réunion d'information publique pour les habitants de Hagenthal-le-Bas et de Schönenbuch. Les autorités publiques compétentes adressent les invitations pour les deux réunions.

Les principales mesures de prévention d'éventuels impacts et de surveillance sur le site pendant les travaux seront les suivantes :

- les déchets seront excavés sous un dispositif de couverture temporaire afin de protéger les excavations des intempéries et de maîtriser les émissions odorantes,
- des pompages des eaux souterraines seront mis en place en amont de l'excavation pour réduire le flux d'eau arrivant sous la zone d'excavation et en aval pour capter le flux sortant de l'emprise du chantier,
- les eaux souterraines feront l'objet d'une surveillance pendant la durée des travaux ;
- les émissions atmosphériques et les rejets d'eaux seront surveillés et traités,
- les déchets extraits seront évacués de la zone d'excavation dans des conteneurs hermétiquement fermés avant d'être envoyés dans des filières agréées,
- tous les travailleurs intervenant sur le site recevront des équipements de protection individuels les protégeant des contacts avec les déchets et de l'inhalation de vapeurs.

Le GI DRB a confié les travaux, d'une durée approximative d'un an, à l'entreprise générale HIM GmbH, qui dispose d'une solide expérience internationale dans ce domaine. HIM GmbH interviendra sous la maîtrise d'œuvre et le contrôle de sociétés mandatées par le GI DRB.

Le Préfet du Haut-Rhin prendra un arrêté préalablement au commencement des travaux. Cet arrêté prévoira les mesures de prévention et de surveillance des risques et des impacts potentiels des travaux.

Pendant la durée des travaux de sécurisation durable, le chemin forestier qui traverse la décharge sera fermé à la population. Tous les trajets vers la décharge et en provenance de celle-ci emprunteront la route d'accès goudronnée pour l'occasion et traverseront exclusivement le territoire français.

Les déchets et les terres excavées seront ensuite acheminés et éliminés en Allemagne, dans des filières d'élimination par incinération ou traitement thermique.

A l'issue des travaux, le site sera remblayé par des matériaux de couverture et des matériaux extérieurs pour retrouver un profil topographique s'intégrant dans celui des parcelles voisines. Il sera également reboisé pour s'inscrire dans son environnement d'origine.

Toutes les informations sur la future sécurisation durable du site du Letten seront disponibles sur le nouveau site Internet du GI DRB : www.gidrb.fr. Les personnes intéressées peuvent aussi s'abonner au bulletin électronique qui les tiendra au courant de toutes les phases de la future sécurisation.

Décharge du Letten

La décharge du Letten se trouve dans la commune alsacienne de Hagenthal-le-Bas (F), à quelque 300 m de la frontière suisse, à proximité du village de Schönenbuch dans le canton de Bâle-Campagne (CH). Dans les années 1950 et 1960, cette décharge a accueilli des déblais et des gravats, ainsi que des déchets des activités artisanales, industrielles et chimiques. L'étude

historique indique que la part des déchets de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise représente environ 10 pour cent du volume total de quelque 35 000 mètres cubes.

Le GI DRB prévoit de sécuriser la décharge du Letten de façon durable, dans la mesure où toutes les sources de polluants, c'est-à-dire tous les déchets, et les matériaux auxquels ils ont été mélangés seront excavés et éliminés. Cette démarche volontaire du GI DRB s'inscrit dans le cadre d'une convention conclue avec l'Etat français. Elle est entièrement à la charge des entreprises membres du GI DRB. Un arrêté préfectoral sera, par ailleurs, pris afin d'encadrer tous les impacts des travaux.

Pour de plus amples informations :

- www.gidrb.fr

GI DRB

Le GI DRB (Groupement d'intérêts pour la sécurisation des décharges de la Région Bâloise), qui rassemble des représentants de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise, est chargé des sécurisations 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 durable sur une base volontaire.

Pour plus d'informations :

Service de presse du GI DRB

- Téléphone: +41 61 225 42 22

media@gidrb.fr

Préfecture :

Agnès REINSTETTEL

Chef du Bureau de la Communication Interministérielle

Cabinet du Préfet - Préfecture du Haut-Rhin

03 89 29 20 05 et 06 08 23 79 20

www.haut-rhin.gouv.fr