

Newsletter

Sécurisation de la décharge

Juillet 2011

Roemisloch

GI DRB

Groupement d'intérêts
pour la sécurité des décharges
de la Région bâloise

Lancement de la sécurisation durable du Roemisloch

La sécurisation durable de l'ancienne décharge du Roemisloch à Neuwiller vient de franchir un nouveau cap. Les responsables ont aujourd'hui présenté publiquement le projet de sécurisation en détail. Nous sommes désormais prêts à démarrer l'excavation des déchets et devrions avoir terminé la sécurisation d'ici environ deux mois.

Le 7 juillet 2011, les responsables de la Sous-Préfecture de Mulhouse et du Groupement d'intérêts pour la sécurité des décharges de la Région bâloise (GI DRB) ont présenté le projet de sécurisation durable de l'ancienne décharge du Roemisloch lors d'une réunion d'information qui s'est tenue à Neuwiller. Après l'installation d'une couverture provisoire et des installations de chantier, tout est prêt pour commencer les travaux d'excavation des déchets, qui dureront environ deux mois.

Le Roemisloch, situé à Neuwiller, en Alsace, à environ 250 m de la frontière franco-suisse, est une décharge dite mixte. Dans les années 1950 et 1960, elle a recueilli des déblais et des décombres ainsi que des déchets de l'industrie et du secteur chimique. Les études historiques indiquent que la part des déchets de

l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise représente environ 10% du volume total des quelque 6000 m³ que compte la décharge. Le GI DRB, une association qui rassemble des représentants de l'industrie chimique et pharmaceutique bâloise, assure la sécurisation durable de la décharge en éliminant toute source de polluants, c'est à dire en excavant tous les déchets ainsi que la terre polluée qui les entoure. Cette sécurisation volontaire 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.

Pour éviter toute conséquence néfaste pour l'environnement, le GI DRB prend toutes les mesures de protection nécessaires pendant la durée des travaux, notamment la couverture complète de la décharge durant les travaux d'excavation. Les effluents gazeux émanant de la décharge couverte seront analysés et traités en permanence. En outre, les eaux souterraines aux alentours de la décharge seront pompées, traitées et contrôlées de manière intensive.

Les déchets excavés seront évacués dans des containers hermétiquement scellés et verrouillés, pour être traités ou incinérés dans des installations spécialement prévues à cet effet, en Allemagne. Le GI DRB a confié les travaux de construction à l'entreprise de renommée internationale SITA France. Pour une telle initiative, il est essentiel de mettre en place une stratégie de sécurité globale, qui assure une surveillance sans faille et permet de contacter à tout moment les services de secours, tels que les pompiers ou les ambulances. ■

Informations

Vous trouverez sur Internet tous les autres renseignements utiles sur la sécurisation durable de l'ancienne décharge du Roemisloch. Vous pouvez aussi appeler notre service de renseignement.

+41 61 225 44 77
info@gidrb.fr
www.gidrb.fr

Éditorial



Mesdames, Messieurs,

Par la présente newsletter, nous sommes heureux de vous informer de la sécurisation durable de l'ancienne décharge du Roemisloch à Neuwiller. Nous entrons à présent dans la phase de sécurisation à proprement parler et sommes dès lors occupés à éliminer tous les déchets. Dans quel contexte la sécurisation du Roemisloch s'inscrit-elle? Qui sont les entreprises impliquées dans cette initiative et comment se déroulera la sécurisation? Vous trouverez les réponses à toutes ces questions dans cette newsletter. Nous vous indiquerons aussi où trouver des informations complémentaires.

Nous restons naturellement à votre entière disposition pour tout renseignement.

Hans-Jürg Reinhart
Chef de projet du GI DRB



« Nous sommes à l'aube du dénouement tant attendu avec la réalisation des opérations de sécurisation durable »



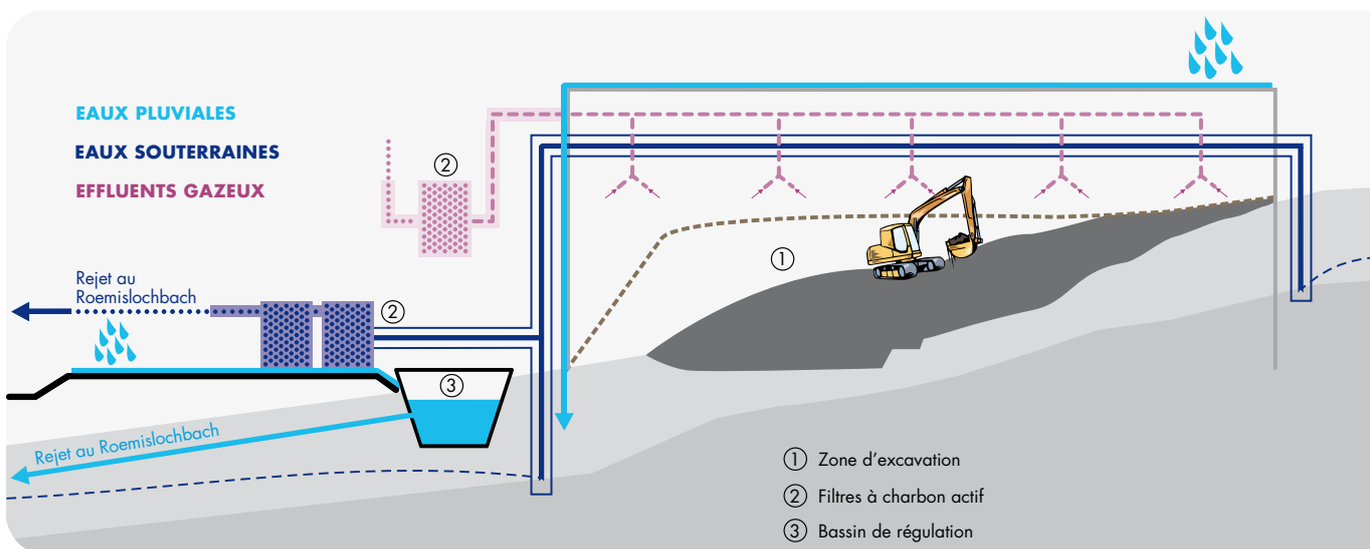
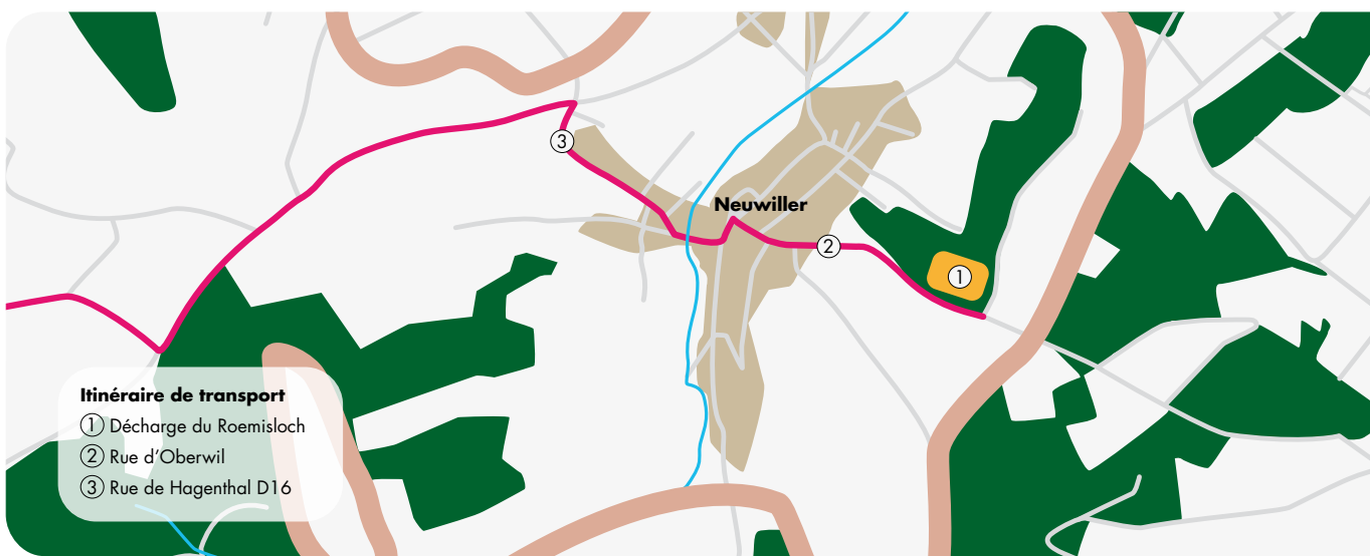
Urbain Hohler
Maire de Neuwiller

Je suis bien sûr satisfait de la démarche de dépollution entreprise par le GI DRB et suis, au premier chef, ravi pour la population, car l'épée de Damoclès sera à l'avenir enfin détournée de notre village. Le GI DRB a su reconnaître ses responsabilités et s'est lancé dans la sécurisation durable du site, par conséquent nos craintes sur un potentiel danger seront définitivement écartées.

Je tiens tout de même à préciser que les analyses effectuées sur place démontrent que fort heureusement, à aucun moment, la nappe d'eau potable ne fut contaminée par les déchets du Roemisloch.

Mes souvenirs d'enfance, moi jouant dans la mare aux couleurs bizarres, appartiendront désormais à un autre temps, tout comme les discussions et les actions de protestation autour de la décharge qui agitaient la commune.

Au terme de 10 ans de tractations, nous sommes à l'aube du dénouement tant attendu avec la réalisation des opérations de sécurisation durable de cet été 2011, ce qui laisse présager une quiétude retrouvée pour le lieu dit du Roemisloch dans un futur très proche.



La sécurisation de la décharge se passe comme suit

Pendant la sécurisation, la décharge sera entièrement recouverte. Les déchets quitteront la zone protégée dans des conteneurs fermés et tous les travailleurs sur place recevront un équipement de protection spécial. De la sorte, ni l'homme ni l'environnement n'entreront en contact direct avec les déchets. En outre, les effluents gazeux de la décharge couverte seront constamment épurés et surveillés, tandis que les eaux souterraines aux alentours de la décharge seront pompées, traitées par un filtre au charbon actif et déversées dans le ruisseau du Roemislochbach. ■

Les entreprises concernées

GI DRB Maître de l'ouvrage
SITA France Entreprise générale chargée de la sécurisation
ERM Maître d'œuvre
Veritas Coordinateur sécurité

Mentions légales

Éditeur :
GI DRB
Case postale
CH-4002 Bâle
www.gjdrb.fr