

Site LGD Développement à Limeil-Brévannes

RAPPELS

La société LGD Développement a été conduite à suspendre son activité par arrêté préfectoral du 15 novembre 2010. Les arrêtés préfectoraux du 25 Mai 2011 puis du 03 Août 2011 ont confié à l'ADEME la maîtrise d'ouvrage de l'opération de mise en sécurité du site.

Les opérations sont en cours sur le site depuis le 17 juin 2011.

Deux précédentes lettres d'information ont été diffusées en décembre 2011 et février 2012.

DÉSTOCKAGE DES DÉCHETS

Depuis le démarrage de l'opération en Juin 2011, les déchets sont déstockés au moyen d'une pelle grand bras et d'une pelle sur chenille, chargeant les camions de chantier vers les aires d'extinction et de chargement.

Depuis fin février 2012, compte tenu de la diminution de la hauteur du stock et de la réduction des risques, les déchets sont déplacés au moyen de bulldozers vers une unique pelle mécanique de chargement.

Tous les déchets ont été transférés vers des installations de stockage de déchets non dangereux. Un petit volume de déchets comprenant de l'amiante liée a été transféré vers des alvéoles spécifiquement réservées à cet usage.



Récapitulatif de l'avancement de l'opération de déstockage




Type de déchets	Volume total évacué (m ³)	Volume total destocké (m ³)	Estimation volume total en fin de travaux (m ³)
DIB (Déchet industriel banal)	108 110,00	112 500,00	145 000,00
DIB + Amiante liée	900,00	900,00	1 000,00
TOTAL	109 010,00	113 400,00	146 000,00





SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

Les résultats observés sont parfaitement stables.

	Périmètre d'étude	Résultats
 <p>Analyse des eaux souterraines</p>	<p>En trois points situés à proximité du site.</p> <p>Prélèvements et analyses une fois par mois.</p>	<p>Qualité des eaux stable depuis la première campagne réalisée le 1^{er} Juillet 2011.</p> <p>Quelques dépassements des seuils de potabilité, sans incidence sanitaire car la nappe n'est pas exploitée localement pour l'eau potable, pour le benzène, l'arsenic, le nickel et les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques.</p>
 <p>Suivi du H2S dans le réseau des eaux pluviales</p>	<p>Mise en place de 4 sondes de mesure en continu du H2S à proximité du site et à proximité des zones habitées.</p> <p>Analyse toutes les 4 minutes.</p>	<p>Bon fonctionnement de la station de traitement des eaux issues de l'arrosage du tas de déchets.</p> <p>Absence de risque pour la santé.</p>
 <p>Analyse d'air</p>	<p>En un point du site.</p> <p>En deux points à proximité des habitations.</p> <p>A une fréquence mensuelle.</p>	<p>Concentrations des composés mesurés inférieures aux valeurs de référence : pas de risque sanitaire.</p> <p>Pas de dégradation des teneurs sur le site et dans le voisinage (gamme de concentration identique dans le temps).</p>

Rejet au réseau, H2S (ppmV)

Les mesures d'H2S à l'endroit du rejet de l'installation de traitement sont systématiquement inférieures au seuil de vigilance. Au quartier des musiciens, les analyses n'ont montré aucune présence d'H2S.

CALENDRIER

2011

2012

AOÛT

préparations des interventions

SEPTEMBRE

organisation des travaux et libération des parcelles nécessaires au tri et au stockage temporaire des déchets

OCTOBRE-NOVEMBRE

aménagement des aires de stockage et de tri

DÉCEMBRE

démarrage du déstockage et de l'enlèvement des déchets

JANVIER-FÉVRIER

MI-AVRIL

fin des opérations de déstockage et d'enlèvement des déchets

MI-MAI

fin des opérations de remise en état du site

