

RECHERCHER LE JOURNAL

ALSACE.fr

EN CE MOMENT | MATCHS EN DIRECT | L'ALSACIEN DE LA SEMAINE | L'EDITORIAL |
FAITS DIVERS | RACING STRASBOURG | LES PRIX DU PATRIMOINE

Nous suivre [f](#) [t](#) [r](#)

Wittelsheim | Haut-Rhin

A la Une Région Alsace Haut-Rhin Bas-Rhin

| STOCAMINE |

Un difficile déstockage

Alors qu'une enquête publique, portant sur le confinement illimité des déchets non déstockés, débutera le 7 novembre dans neuf communes du Bassin potassique, le liquidateur des MDPa doute de la faisabilité technique du déstockage demandé.

Le 27/10/2016 05:00 par **Laurent Bodin**, actualisé le 26/10/2016 à 23:35 Vu 1728 fois



Alain Rollet, liquidateur des MDPa et président de Stocamine, estime que la dégradation des terrains miniers pourrait remettre en cause le stockage souhaité par le ministère. Archives L'Alsace/

Stocamine Un difficile déstockage

Alors qu'une enquête publique, portant sur le confinement illimité des déchets non déstockés, débutera le 7 novembre dans neuf communes du Bassin potassique, le liquidateur des MDPa doute de la faisabilité technique du déstockage demandé.

Le 27/10/2016 05:00 par Laurent Bodin , actualisé le 26/10/2016 à 23:35 Vu 1728 fois
Alain Rollet, liquidateur des MDPA et président de Stocamine, estime que la dégradation des terrains miniers pourrait remettre en cause le stockage souhaité par le ministère.
Archives L'Alsace/

« Le temps travaille manifestation contre le déstockage », écrit le liquidateur des MDPA, Alain Rollet, dans le numéro 17 de la lettre d'information publiée hier sur les travaux menés à Stocamine à Wittelsheim. « Les terrains se referment plus vite que prévu sur les colis de déchets et nous ne sommes pas assurés de pouvoir mener à bien le déstockage partiel demandé par la ministre », ajoute encore Alain Rollet, qui précise que « le déstockage du bloc 12 devrait pouvoir être achevé, mais le déstockage du bloc 23 reste une inconnue ». « Une nouvelle expertise est en cours à la demande du préfet et de la Dreal, et des solutions alternatives sont à l'étude », écrit encore Alain Rollet.

Concrètement, la largeur des galeries a, par exemple, diminué localement de plus d'un mètre dans le bloc 12. Aussi, à la demande de la Dreal Grand Est, une nouvelle analyse des risques et un avis d'expert sur les conditions minières et les possibilités d'assurer la sécurité des opérateurs dans le bloc 12 sont en cours. Les MDPA ont étendu le périmètre de cette étude au bloc 23. Il ressort de la modélisation des contraintes réalisée par le bureau d'études Itasca « de plus fortes dégradations dans le bloc 23 ». « L'équipe pluridisciplinaire en charge de cette analyse de la faisabilité du déstockage – composée d'un expert minier reconnu, d'un ingénieur "fond" expérimenté et d'un ancien ingénieur de la Carsat, organisme de gestion des risques professionnels – a déjà visité le stockage durant cinq jours et devrait rendre ses conclusions avant la fin du mois de novembre », indiquent les MDPA, qui ont aussi révélé que « trois palettes ont été retrouvées partiellement consommées, les big-bags qu'elles supportaient n'étant pas détériorés. La cellule chimique du Service départemental d'incendie et de secours (Sdis) du Haut-Rhin a déjà réalisé des prélèvements sur place pour les analyser. »

Ces dégradations pourraient remettre en cause le déstockage demandé par le ministère de l'Écologie de 93 % des produits contenant du mercure dont le volume est aujourd'hui estimé à 25 tonnes, sur un total de 44 000 tonnes de déchets enfouis à Wittelsheim.

L'autre élément important contenu dans la lettre d'information de Stocamine est l'arrêté, signé le 18 octobre 2016, par lequel le préfet du Haut-Rhin a prescrit une enquête publique, portant sur le confinement illimité après déstockage partiel. Cette enquête aura lieu du 7 novembre au 15 décembre dans neuf communes du Bassin potassique. « Les propositions des tiers experts ont été intégrées pour améliorer le dispositif de fermeture du stockage. Des essais ont validé l'utilisation de béton très étanche pour réaliser les barrages de fermeture en substitution de la bentonite. Deux barrages pilotes de confinement vont être réalisés en 2017, l'un en béton coulé et l'autre en béton projeté », indique encore la direction des MDPA, selon qui « près d'une centaine d'études ont été consacrées à l'analyse des risques associés au stockage de déchets depuis l'arrêt de l'activité de Stocamine. Les experts et tiers experts qui ont étudié le sujet concluent à la quasi-unanimité que le site doit être fermé définitivement par la construction de barrages étanches tout autour du stockage, avant le remblayage des puits de mines et la mise en œuvre de mesures de surveillance particulières », notamment de la vitesse d'envoyage des anciens travaux miniers grâce à deux sondages profonds. Au total, 19 barrages seront construits en ceinture tout autour du stockage. « Le sel emprisonnera les déchets et les compactera », avance la lettre d'information qui précise que tous les documents sont d'ores et déjà accessibles sur le site internet de Stocamine (www.stocamine.com).