

Economie et environnement

Décharge de déchets toxiques dans une ancienne mine de sel à Wittelsheim près de Mulhouse en Alsace StocaMine - La bombe à retardement est

lancée Par Peter Betscher



En 1997, une ancienne mine de sel située à Wittelsheim, près de Mulhouse, en Alsace, a commencé à planifier "la meilleure, la plus sûre et la plus grande décharge de déchets toxiques". Malgré de nombreuses mises en garde, protestations et appels des écologistes alsaciens et de Baden, la décharge a été approuvée en 1999. À cette époque, le responsable de l'Agence Alsace-Environnement DRIRE expliquait le concept de réversibilité dans une interview télévisée de 1998: "Stocamine est une installation de stockage temporaire et donc nécessairement provisoire. La loi adoptée en juillet 1992 interdit l'approbation complète du stockage géologique de produits dangereux. La stocamine est utilisée pour stocker des produits dangereux. Il nous est interdit, et le décret le prévoit pour accorder une subvention illimitée. En pratique, Stocamine n'est autorisé que pendant 30 ans. C'est le concept de réversibilité. Pour rendre cela possible pendant 30 ans, nous devons nous demander: que se passera-t-il dans trente ans? Cela ne signifie pas que nous en restons là, nous laissons les poubelles. Nous devons non seulement renoncer aux déchets, mais nous nous engageons également à les ramener à la surface. "(1) La décharge n'a été approuvée qu'à la condition que les déchets puissent éventuellement être repris. , Après 30 ans d'exploitation, le site d'enfouissement souterrain devrait être réapprouvé ou les déchets récupérés. "(2) non seulement abandonner les déchets, mais aussi nous engager à les ramener à la surface. "(1) La décharge n'a été approuvée qu'à la condition que les déchets puissent éventuellement être retirés. Après 30 ans d'exploitation, le site d'enfouissement souterrain devrait être réapprouvé ou les déchets récupérés. "(2) non seulement abandonner les déchets, mais aussi nous engager à les ramener à la surface. "(1) La décharge n'a été approuvée qu'à la condition que les déchets puissent éventuellement être retirés. Après 30 ans d'exploitation, le site d'enfouissement souterrain devrait être réapprouvé ou les déchets récupérés. "(2)

Le responsable du site d'enfouissement de la société StocaMine a annoncé "avant de mettre le site d'enfouissement des déchets toxiques encore fort" qu'il était "le site d'enfouissement le plus sûr et le meilleur en France", dans le "matériel hautement toxique, mais absolument incombustible, sûr en permanence". Les poisons dangereux de l'ère industrielle étaient donc entre de bonnes mains et «éliminés» en toute sécurité pendant des centaines de milliers d'années. (3)

Dans l'ancien Kalisalzmine, des déchets hautement toxiques et non combustibles tels que des sels de durcissement contenant du cyanure, des résidus de filtres contaminés par la dioxine provenant d'incinérateurs et des boues d'épuration contaminées par des métaux lourds étaient stockés. Néanmoins, le 10 septembre 2002, un incendie s'est déclaré dans "la décharge de déchets toxiques la plus sûre" de France et n'a pu être éteint qu'après deux mois et demi. La décharge de déchets toxiques a été fermée en 2003. "Selon la ministre de l'Environnement, Ségolène Royal, la France souhaite retirer" un maximum "de déchets de mercure et d'arsenic de la décharge de Stocamine, ouverte en 1999 - environ un cinquième des 44 000 tonnes de déchets dangereux stockés dans les mines de l'ancienne mine de potasse d'Alsace (MDPA) , Selon les prévisions précédentes, le transport vers la Thuringe devrait durer jusqu'en 2020. "(4) Dans un appel interjeté en avril 2009" autour du feu de la décharge souterraine de déchets toxiques Stocamine en Alsace, un tribunal de Colmar, le verdict: Le responsable de la "décharge la plus sûre en France" a été condamné à une amende de 5 000 euros. Le procureur français avait toutefois demandé une probation de quatre à six mois. Le directeur général de BUND, Axel Mayer, critique ce jugement beaucoup trop clément, notamment le fait que la société Stocamine elle-même, avec une pénalité de seulement 50 000 euros, est payée "(5). StocaMine a été reconnu coupable d'avoir "accepté des déchets qu'ils n'auraient pas dû accepter". 74 mineurs exposés à des émanations toxiques lors de la lutte contre l'incendie ont été indemnisés. La mine est restée fermée jusqu'à aujourd'hui. Les déchets spéciaux stockés, en partie dans des sacs, en partie dans des fûts, ont été modifiés depuis par un reste de l'équipe plus mal que mal surveillés. L'incendie et les travaux d'extinction ont également rendu le site d'enfouissement auparavant non organisé instable et qui fuit. "(6)

En juin 2010, le gouvernement français a annoncé la fermeture définitive de la décharge.

Le 16 septembre 2010, le journal français L'Alsace a fait le point sur l'état actuel de StocaMine: "Selon les experts, garder les déchets hautement toxiques dans le tunnel n'est pas une bonne solution non plus. Le tunnel sera inondé d'eaux souterraines dans «cent à 150 ans» et, à plus long terme - dans environ 600 ans -, des substances toxiques pourraient alors remonter à la surface par des lattes. Cela pourrait rendre les eaux souterraines à proximité du site d'enfouissement impropres à la consommation, avertissent les experts en exploitation minière. Les auteurs du rapport recommandent maintenant de récupérer autant de déchets que possible sans danger. Dans le même temps, il convient de trouver des solutions aux déchets toxiques qui ne peuvent pas être mises au jour. "(7)

"En Alsace, une action citoyenne soucieuse avait été mise en place depuis longtemps, le Collectif Destocamine (8), qui avait exercé des pressions politiques et exigé la restauration rapide et totale de la bombe à retardement dans le sol de la plaine du Rhin. Les autorités et la société toujours compétente StocaMine ont nommé un comité d'experts. Cela a abouti à une conclusion en juillet 2011 selon laquelle au moins la partie la plus toxique des déchets dangereux devait être levée et éliminée en toute sécurité ailleurs. (...) Sur les 44 000 tonnes environ de la décharge, elles ne dépasseraient pas 5 000 tonnes. Le reste devrait rester dans les anciennes mines et y être muré.

Le gouvernement nie avoir pris sa décision pour des raisons de coût: la petite rénovation coûterait environ 50 millions d'euros, la rénovation totale 150 millions. "La décision du gouvernement est tombée dans un contexte de restrictions budgétaires", a au moins reconnu le responsable local, le préfet Alain Perret. Il estime que le début effectif des travaux de restauration au mieux à la fin de 2013 et la fermeture définitive de la décharge d'ici à 2019. "(9) Nous ne voulons pas connaître les possibilités de récupération des déchets et la réévaluation du stockage. la décharge souterraine et les conteneurs à déchets ont été endommagés par le feu et l'eau d'extinction à.

En décembre 2019, l'État français souhaite commencer à fermer les puits d'accès avec une sorte de béton. Marcos Buser, géologue et spécialiste des sites d'enfouissement, craint le risque d'inondation, les commissions d'experts du gouvernement l'ont également souligné dans ses rapports. Cependant, ceux-ci ne plaident que pour un dégagement partiel de la décharge pour des raisons de sécurité du travail et parce que ce serait trop difficile. Les technologies sont là pour gérer cela en toute sécurité, mais cela coûte de l'argent, beaucoup d'argent. Et surtout, l'élimination appropriée des déchets coûte beaucoup d'argent. En Suisse, deux décharges ont déjà été nettoyées à cause du danger pour l'environnement. C'est le site d'enfouissement de Bonfol et le site d'enfouissement souterrain de St. Ursanne. Il est donc tout à fait possible d'inciter les dirigeants à éliminer correctement les sites contaminés. Cependant, cela reste l'exception et StocaMine n'est pas la seule bombe à retardement en Europe. L'hypocrisie de la politique de l'environnement en Europe en témoigne également.

Il est facile de répondre aux exigences environnementales des citoyens, mais s'agissant de prévenir une menace pour l'eau potable pour 7 millions de personnes, le fabricant décide, pour des raisons budgétaires, de la solution bon marché. Et il ne faut pas se faire d'illusions, même si le gouvernement français réussit à persuader StocaMine de procéder à une rénovation totale, ce sera le plus gros fardeau financier du contribuable.

Le samedi 23 novembre à Wittelsheim (à Mulhouse), à 13 heures, commence la marche vers le château d'eau de Stocamine.

DÉSTOCAMINE

URGENCE : CONVERGENCE DES LUTTES
POUR LA PRÉSERVATION DE NOTRE EAU

44 000 tonnes de déchets toxiques menacent
la plus grande nappe phréatique d'Europe !

www.destocamine.fr

R.D.V LE **SAMEDI 23 NOVEMBRE**
À **WITTELSHEIM (CHÂTEAU D'EAU)**

DÉPART DE LA MARCHÉ POUR **13H**
(DISCOURS, PRISES DE PAROLE)

VILLAGE ASSOCIATIF ET PRISES
DE PAROLE AU POINT D'ARRIVÉE

AFFICHONS LA COULEUR BLEUE !



Chercher l'évènement: « Convergence des luttes pour la préservation de l'eau »

Collectif.Destocamine@gmail.com & OperationStocamine@protonmail.com

Notes de bas de page:

- (1) <https://www.nuclearwaste.info/the-endosition-toxic-decreases-in-geological-deployments-part-2/>
<https://www.dailymotion.com/video/xlpirk>
- (2) https://www.greenpeace.de/sites/www.greenpeace.de/files/publications/gp_studie_endlager_20_06_16_2.pdf
- (3) <http://www.bund-rvso.de/asse-stocamine-atommuell-giftmuell.html>
- (4) <https://www.welt.de/wirtschaft/article134682996/Frankreich-entsorgt-hochgiftigen-Muell-in-Deutschland.html>
- (5) <http://www.bund-rvso.de/asse-stocamine-atommuell-poisonmuell.html>
- (6) <https://tageswoche.ch/politik/die-elsaesser-zeitbombe-tickt-weiter/>
- (7) <http://www.bund-rvso.de/asse-stocamine-atommuell-giftmuell.html>
- (8) <https://www.destocamine.fr>
- (9) <https://tageswoche.ch/politik/die-elsaesser-zeitbombe-tickt-weiter/>

Online-Flyer Nr. 725 du 13.11.2019

Accueil [up](#) [down](#)

