

Synthèse 1 : Pièce [1] bibliographie DDA

Le stockage en mine de déchets industriels, StocaMine,

Groupe EMC, février 1996.

Source étude : Bibliographie/Extraits dossier 2015/Annexe [1] :

Auteurs : Groupe EMC

Contexte :

Présentation par la société StocaMine du projet de stockage de déchets industriels ultimes sur le site de la mine Joseph Else

Synthèse page 151 :

« La réalisation du projet d'élimination de déchets ultimes par dépôt dans des cavités artificielles en horizon salifère profond est une première en France d'une solution technique déjà grandement éprouvée en Allemagne pour l'isolement de tels déchets.

La mise en service de ce stockage entraînera un nombre limité de variations d'impact sur l'environnement :

- *Impact non perceptible sur l'air à proximité du puits Else par rapport à la situation actuelle.*
- *Impact sur l'eau quasiment nul, car les eaux polluées en cas d'incident, seront expédiées dans des centres de traitement.*
- *Impact nul sur la tenue des terrains et la qualité des eaux souterraines profondes.*
- *Impact négligeable sur le trafic routier, ferroviaire, et sur le bruit engendré ; aucun véhicule de livraison ne traversera les cités voisines.*
- *Impact positif aux plans architectural, visuel et socio-économique.*

D'une façon plus générale, le projet dépasse le cadre local pour s'étendre à l'échelle régionale et même nationale. Le projet STOCAMINE aura à ce titre un impact significatif sur la capacité régionale et nationale à assurer la gestion globale des déchets ultimes. »

Champs traités :

- *Présentation du projet*
- *Etude technique du projet*
- *Etude de danger*
- *Etude d'impact*
- *Hygiène et sécurité »*