

Synthèse 18 pièce [72] bibliographie DDA :

Moyens de maîtrise des risques dans l'option de stockage illimité à StocaMine– Ineris-DRS-12-108130-01167C

Source étude : Bibliographie/Extraits dossier 2015/Annexe [72] :

Auteurs : J.C. PINTE

Vérification : P. GOMBERT

Approbation : M. GHOREYCHI

Contexte de l'étude pages 5 et 6 du rapport :

« L'INERIS a réalisé, pour le compte de StocaMine, de nombreuses études comportant trois phases :

- 1- la comparaison des différents scénarios du devenir des déchets de StocaMine [68] ; cette partie a montré que la solution de stockage illimité avec barrières à très faible perméabilité présentait l'impact minimum pour l'homme et l'environnement selon les risques identifiés ;
- 2- une étude plus approfondie du scénario présentant le moindre d'impact environnemental et sanitaire ;
- 3- l'élaboration des pièces techniques du dossier de demande de stockage illimité des déchets ultimes stockés à Wittelsheim.

Le bilan écologique, annexe 4 du dossier, doit préciser les mesures envisagées pour supprimer, réduire et, si possible, compenser les conséquences dommageables du projet sur l'environnement et la santé ainsi que les dépenses correspondantes. Ce rapport en présente les aspects techniques, les coûts correspondants seront précisés dans le dossier. »

Champs concernés :

Les barrages

Les sondages

Les barrages en phase ennoyage

Remblayage des blocs vides

Fermeture des puits Joseph et Else

Suivi de l'ennoyage

Suivi après travaux

Moyens d'intervention

Servitudes et restrictions d'usage autour des puits