

Point 2 de la CSS du 7 décembre 2016 de J.K.

NON au prolongement pour une durée illimitée du stockage avec confinement.

NON au bilan écologique et solutions alternatives.

Les études ont été menées à charge contre le déstockage avec comme postulat

- que déstockage, transport et restockage est trop dangereux en potentiel accident routier

- même en laissant tout le mercure au fond la limite de potabilité de l'eau ne sera pas dépassée, malgré l'erreur possible de 50% sur les quantité et qualité des déchets stockés ! Ceci est dit dans toutes les expertises.

Chaque expertise dit mieux en terme

- source et quantité (le mercure diminue de 81 tonnes à 51 tonnes à 26 tonnes)

- en matière d'ennoyage à 150 mètres : estimé à 240 ans par l'INERIS devient 70 ans pour la tierce expertise. Ce délai de 70 ans deviendrait suffisant pour que le barrage devienne efficace !!! lequel type de barrage ne semble pas encore décidé !

Incertitude sur la quantité de cyanures libres stockés. Quid de la formation potentielle de complexes cyano ferrates, de complexes hydroxo chlorés solubles de plomb, de la libération et le passage en solution d'ammoniac ???

Une analyse de sécurité doit établir si cette augmentation de pression du liquide interstitiel a un impact sur l'expulsion du liquide interstitiel contaminé opéré par la convergence (recommandation de la tierce expertise) Autre problème concernant la demande de remblayage des galeries vides du stockage, or ce remblayage n'est pas pris en compte dans les calculs relatifs à l'évaluation de l'impact du projet sur la nappe.

Concernant les dispositions relatives au suivi : que deviennent les recommandations de la tierce expertise ?

Concernant l'avis de l'Autorité Environnementale No 2 de septembre 2016 ?

quid des recommandations ? Le courrier du 16 octobre 2016 répond à coté de la plaque !

Nous estimons que le bilan écologique qui a été approfondi pour 0%, 56 % et 93% de sortie de mercure n'est pas suffisant !

Nous ne pouvons accepter que l'on stocke de manière illimitée 6964 tonnes produits contenant 1747 tonnes arsenic, 78 tonnes de Baryum, 33 tonnes de cadmium, 32 tonnes de chrome, 32 tonnes de cuivre, 23 tonnes de nickel, 248 tonnes de plomb, 100 tonnes d'antimoine, 20670 tonnes de REFION non stabilisés ?? 3851 tonnes d'amiante, 12 tonnes de pyral, 1800 tonnes du bloc 15 transformés par l'incendie.

L'alternative déstockage total n'a jamais été sérieusement examinée et ce malgré nos nombreuses demandes.

Je vous demande de voter **NON** pour toutes ces raisons, nous serons comptables vis-à-vis de la population.