

## **REFLEXIONS SUR LE PERIMETRE DE PROTECTION DES PUIITS DE MINES REMBLAYES**

Le 14 décembre 2016 lors de la séance du conseil municipal de Wittelsheim, M. Alain Powielajew, conseiller municipal représentant la ville au SIVU du Bassin Potassique, assisté par M. Claude Weiss conseiller délégué, a informé les présents que le matin du 14/12/2016, s'est tenue une réunion présidée par le sous-préfet de Thann. Lors de cette réunion en présence de la DREAL, les experts de GEODERIS, émanation du BRGM et de l'Ineris, ont évoqué l'extension du périmètre de protection des anciens puits de mines remblayés de 16m à 50m suite à l'hypothèse **d'effondrement de puits**.

Cette Commission d'Information Après Mines du Bassin Potassique, convoquée le 8 octobre 2016 pour le 14-12-2016, avait pour objet, entre autres, de prévoir l'évolution de la contamination en chlorures de la nappe d'Alsace dans le Bassin Potassique.

### **L'hypothèse de l'effondrement de puits remblayés a fait l'effet d'une bombe.**

Cette étude remet sérieusement en cause le bilan écologique de Stocamine présenté lors de la CSS du 7 décembre dernier, bilan qui rappelons-le, a satisfait la totalité des élus présents à la CSS (le maire de Wittelsheim Goepfert, le conseiller régional Omeyer, le conseiller départemental Vogt, le député Sordi et le représentant de la M2A.)

***Quelles seront les conséquences de l'effondrement d'un ou de plusieurs des 5 puits remblayés de Wittelsheim/Richwiller sur les délais d'ennoyage de l'aire de stockage des déchets ultimes et les risques de pollution en découlant ?***

**Un effondrement de puits** aura des conséquences désastreuses sur l'ennoyage de l'aire de stockage des déchets ultimes.

Les experts du BRGM prévoient une pollution de la nappe par les chlorures. Mais il est évident que l'eau de la nappe phréatique va s'engouffrer sur le pourtour du remblai déstabilisé. Il en est de même pour la remontée de la saumure polluée. L'ennoyage aura bien lieu dans un temps à échelle humaine et non dans une durée géologique comme le prévoient complaisamment les experts.

La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement du territoire et du Logement au service de Stocamine ?

La DREAL a demandé à GEODERIS une étude partielle sur les risques de pollution par les chlorures de la nappe phréatique dans le cadre de l'après mines. **Elle connaissait le risque d'effondrement des puits remblayés, car des études sur de nombreux puits de mines remblayés, démontrent qu'environ 20% de ces puits ont connu des incidents graves. Elle a délibérément ignoré cette problématique de puits remblayés, le bilan écologique est manifestement incomplet.**

**L'hypothèse d'effondrement d'un puits de mine remblayé dans le secteur de Wittelsheim/Richwiller contredit formellement la centaine d'expertises lénifiantes qui vont dans le sens d'un confinement avec pose de barrages en béton.**