

Eh bien, il faut comprendre que l'industrie minière de l'uranium comme toutes les autres industries est en affaires pour faire de l'argent. Ces industries veulent obtenir un produit de la terre, le commercialiser et le vendre.

L'impact sur les santés humaine et environnementale n'est pas leur principale préoccupation.

Elles ne veulent pas nuire à l'environnement et ne veulent pas nuire aux humains, mais elles veulent faire de l'argent et si quelque chose est très dispendieux, elles vont trouver le moyen de le faire et au moindre coût.

La seule raison pour laquelle nous avons de meilleures pratiques d'exploitation minière aujourd'hui, c'est parce que les gens qui ne sont pas dans le domaine de l'industrie minière ont poussé, critiqué, commenté et voilà pourquoi il y a finalement des lois et des règlements mis en place afin que les compagnies minières les respectent et ce, même si celles-ci les contestent souvent. Nous ne sommes pas allés assez loin à cet égard, puisque lorsqu'une société minière ouvre un gisement, elle ouvre une boîte de Pandore.

Non seulement avez-vous l'uranium dans le sol, mais vous avez une douzaine d'uranium par produit qui sont même plus radio toxiques que l'uranium lui-même. Certains des matériaux les plus dangereux connus à la science tels que le radium, le radon, le plutonium 210, sont tous des « tueurs » à craindre en terme de santés humaine et environnementale. S'ils sont autorisés à être versés dans l'environnement, cela représente définitivement de mauvaises nouvelles.

Donc la question qu'il faut se poser est la suivante : Si les sociétés minières d'uranium veulent prendre l'uranium, ne devraient-elles pas être obligées de prendre tout ce vient avec. En ce moment ce qui se passe c'est que ces sociétés minières se déplacent dans une communauté, elles prennent ce qu'elles veulent, elles partent et laissent 85 % de la radioactivité derrière elles comme déchets et elles disent tout simplement **AU REVOIR ! – VOTRE PROBLÈME MAINTENANT !**

Si vous voulez avoir une vision plus étroite et vous demander comment nous pourrions exploiter de l'uranium en toute sécurité, nous pourrions insister sur une chose : c'est que si ces industries prennent l'uranium et bien il faut également qu'elles prennent le thorium 230 qui a une demi-vie de 76 000 années et le radium 226 qui en a une 1 600. Et si vous supprimiez ceux-ci du minerai alors la radioactivité des résidus serait réduite de 100 milliers d'années à quelques siècles, ce qui serait beaucoup plus facile à gérer pour les communautés qui sont laissées à nettoyer les dégâts.

Je crois que le gouvernement ne devrait pas accorder de licences à des nouvelles mines d'uranium jusqu'à ce qu'une technologie soit développée permettant ainsi d'extraire du minerai, tous les radionucléides de longue vie. Je pense que si vous examinez bien la situation, on peut dire que nous ne devrions pas exploiter l'uranium du tout!