

## Questions :

- Quelles ont été les méthodes utilisées pour la simulation des émissions sonores ?
  - S'il y a eu des mesures sur le terrain, un capteur sur un lieu précis, était-ce une mesure à un moment donné ? ou plusieurs mesures à des heures précises ?
  - Qui a effectué les mesures, une entreprise « neutre » ou vous-même ?
  - Etes vous certifié ISO 14001 ?
  - Qui paye les dommages des maisons ?
  - Qui vérifie / contrôle que la profondeur du forage ne dépasse pas la distance annoncée, soit 2.900m ? Quelle institution ?
  - Les forages sont-ils en verticale jusqu'au fond ou bien il y a une déviation ? Et si déviation il y a, vers quelle direction ? sous nos maisons ?
  - Si exploitation il y a, quelle méthode va être utilisée ? La méthode hydrothermale ou pétrothermale ?
  - « «La saumure, qui est ensuite encore à 65-85°C, est nettoyée de certaines impuretés (silice, CO<sub>2</sub>) et passe dans des filtres de résine pour en extraire du chlorure de lithium. Il n'y a donc pas besoin de la chauffer pour faire ce traitement par séparation physique, ni d'utiliser des produits chimiques comme dans les grands sites de production en Asie et en Amérique du Sud. »
- Résine ou chimie ?

## Remarque :

L'usine de projet de forage d'exploration de Lithium est prévue d'être installée à seulement 50m des premières habitations. Cela signifie qu'au minimum 1500 citoyens sont directement confrontés à des risques de pollutions sonores, radioactives et séismes induits, avec toutes les conséquences physiques, psychiques et sur nos biens.