

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/article42226>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Vidéos > **De la mine au combustible nucléaire : pollutions et impacts**

1er avril 2015

De la mine au combustible nucléaire : pollutions et impacts

La France importe 100 % de l'uranium utilisé dans ses réacteurs nucléaires. Celui-ci est extrait dans des mines à l'étranger (Niger, Namibie, Kazakhstan, Canada...) puis soumis à toute une série d'opérations industrielles sur le territoire français.

Philippe Cazal (association Survie) et Bruno Chareyron (CRIIRAD) lèvent le voile sur les pollutions liées aux mines d'uranium et aux usines méconnues, implantées en France, qui l'utilisent pour fabriquer le combustible nucléaire.

Bruno Chareyron (CRIIRAD) - De la mine au combustible nucléaire : pollutions et impacts

Philippe Cazal (association Survie) - Niger : mines d'uranium et néocolonialisme

Entretiens filmés par le Réseau "Sortir du nucléaire", dans le cadre de la journée "Narbonne, cité nucléaire" organisée le 21 février 2015 par Sortir du nucléaire Aude, Sortir du nucléaire Hérault, Stop Uranium et le Réseau "Sortir du nucléaire".

▶ Voir également : [Usine Areva-Comurhex de Malvési : conférence de Bruno Chareyron \(CRIIRAD\)](#)