

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/article42227>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Vidéos > **Usine Areva-Comurhex de Malvési : conférence de Bruno Chareyron (CRIIRAD)**

1er avril 2015

Usine Areva-Comurhex de Malvési : conférence de Bruno Chareyron (CRIIRAD)

Ingénieur en physique nucléaire et responsable du laboratoire de la CRIIRAD (Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité), Bruno Chareyron éclaire les pollutions et les impacts pour la santé et l'environnement des activités industrielles de l'usine Areva-Comurhex de conversion de l'uranium implantée à Malvési, à quelques kilomètres de Narbonne.

Cette conférence, divisée en 5 parties, a été filmée par le Réseau "Sortir du nucléaire" le 21 février 2015 lors de la journée "Narbonne, cité nucléaire" organisée par Sortir du nucléaire Aude, Sortir du nucléaire Hérault, Stop Uranium et le Réseau "Sortir du nucléaire".

Partie 1 - Usine Areva-Comurhex de Malvési (Narbonne) : une introduction

Partie 2 - La matière première : les concentrés d'uranium ou "yellowcake"

Partie 3 - L'impact du transport de matières radioactives : un dossier méconnu du public

Partie 4 - Les déchets radioactifs produits par l'usine Comurhex de Malvési

Partie 5 - Les risques chimiques et les risques liées aux rejets radioactifs liquides et atmosphériques

Présentation de la CRIIRAD (Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité)