

UF4/TDN/UO2...

QUOI DE NEUF À MALVÉSI ?

...d'un risque à l'autre !



Ne pas jeter sur la voie publique

SAMEDI 9 MARS 2019 – NARBONNE

Palais du Travail (Grande salle) de 16 h à 20h

4 heures d'info sur l'usine nucléaire de Narbonne

Débats – Stands – Boissons – Grignotages

INTERVENANT-E-S

Bruno Chareyron Ingénieur en physique nucléaire, Directeur du laboratoire CRIIRAD*

De l'uranium concentré (Yellow cake) à l'UF4 (Tétrafluorure d'uranium), les risques radiologiques pour l'homme et l'environnement. Conférence pré-enregistrée.

Mariette Gerber Médecin épidémiologiste. Chercheur honoraire INSERM*, Institut du Cancer Montpellier. Expert à l'Anses

Rappel du projet TDN (Traitement des déchets nitrés).

Demande de l'IRSN à l'usine concernant la gestion des déchets : Ou en est-on ?*

Annie et Pierre Peguin Scientifiques physico-chimistes retraité-e-s

NVH, un nouveau projet à Malvési : Production de dioxyde d'uranium (UO2) et de nouveaux risques.

De Narbonne à Tricastin et Marcoule, suite du cycle du combustible.

* CRIIRAD : Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité.

INSERM: Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale. IRSN : Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire.

Organisé par le COVIDEM (Comité de Vigilance des Déchets de Malvési) – covidem@gmx.fr

Avec le soutien de : Arrêt du nucléaire 34, Assoc'épicée, Confédération Paysanne Aude, Eccla, Ecolocal, Familles Papillons, Faucheurs volontaires 11, Sentinelle, Sortir du nucléaire 11, Transparence des Canaux de la Narbonnaise