

# Malvési enfin reconnu site nucléaire !



AREVA  
COMURHEX

Depuis les années 60, l'usine atomique de Malvési raffine discrètement de l'uranium. Aujourd'hui elle est obligée de régulariser sa situation : la préfecture ouvre **une enquête publique en vue d'autoriser une Installation Nucléaire de Base (INB)** pour deux bassins de déchets radioactifs.

Le collectif *Sortir du nucléaire Aude* s'en félicite, mais cette enquête publique n'est pas suffisante.

Le collectif *Sortir du nucléaire*

Aude réclame des **expertises indépendantes** pour mesurer le plutonium et les autres produits radioactifs sur le site, et le classement de **l'intégralité du site comme Installation Nucléaire de Base**.

Pour préserver l'environnement et la santé des travailleurs de Malvési, des habitants du Narbonnais et des générations futures, le collectif SDN Aude veut **stopper l'activité de l'usine atomique de Malvési et sortir du nucléaire**.

**Venez vous  
aussi donner  
votre avis sur  
cette enquête  
publique :**

- du 21 novembre au 30 décembre 2013 dans les mairies de Narbonne, Cuxac, Coursan, Montredon, Sallèles, Moussan, St Marcel, Néviau et Marcorignan (ouvert à tous même si on habite pas la commune).
- le 17 décembre 2013 à 18h au Palais des Sports de Narbonne, la commission d'enquête organise aussi une réunion publique.



## L'installation nucléaire de base de Malvési s'appelle ECRIN. Un écrin, cela devrait être un joli coffret très précieux, mais...

ECRIN = Entreposage Confiné des Résidus Issus de la conversion

Entreposage fait croire que c'est provisoire, or Areva n'a pas d'autre solution pour gérer les boues radioactives stockées dans les bassins.

Confiné mon œil ! en 2004, une digue s'est rompue, relachant 30 000 mètres cubes de boues nitratées radioactives autour du site. Et ces bassins - qui n'ont même pas de membrane d'étanchéité au fond et sur les parois – sont vulnérables en cas de séisme ou inondation.

Résidus issus de la conversion? disons plutôt des déchets radioactifs à vie longue, très longue... Le Narbonnais restera marqué par cette radioactivité pendant des millions d'années.

L'ECRIN de Malvési, ce n'est pas un petit coffret, mais 400 000 mètres cubes de boues nitratées radioactives, soit 160 piscines olympiques de déchets radioactifs.

Pour nous, l'enquête publique ECRIN, ça craint...

Le collectif Sorti du nucléaire Aude  
sortirdunucleaireaude@yahoo.fr