

*Vous habitez **Narbonne**, Moussan, Cuxac-d'Aude, Marcorignan, Névian, Sallèles-d'Aude, Saint-Marcel sur Aude, Saint-Nazaire d'Aude, Ginestas, Ouveillan, Coursan, Armissan, Vinassan, Gruissan, Montredon, Bages, etc...*

Alors le projet de traitement des nitrates (TDN)
d'**Areva à Malvés**i menace votre environnement !

Une pollution massive de l'air qui mettrait
votre santé et celle de vos enfants en péril.

VENEZ VOUS INFORMER

avec le *Collectif de Vigilance sur les Déchets de Malvés*i

Réunion publique
à la **Médiathèque de Narbonne**
Auditorium Jean-Eustache

Intervenants :

- **Dr André Bories**, expert en sciences de l'environnement, Rubresus
- **Dr Mariette Gerber**, expert à l'Anses, INSERM-Institut du Cancer Montpellier

le jeudi 16 février 2017
à 18h30

*Collectif de Vigilance sur les Déchets de Malvés*i (Covidem)

À Narbonne, sur le site industriel de Malvésí, les déchets liquides sont stockés depuis 50 ans dans des bassins qui arrivent aujourd'hui à saturation. Areva envisage de traiter ces effluents liquides toxiques et cancérigènes, au lieu de les stocker. Mais le traitement choisi est très complexe : il fait courir le risque d'une grave et inévitable pollution de l'air jusqu'en 2050.

POURQUOI ?

Le procédé de traitement des nitrates « TDN », réaction thermochimique expérimentale, testée seulement en pilote aux USA et aux performances incertaines, est une véritable usine à gaz.

Les Narbonnais et riverains refusent d'être des cobayes

* *

QUELLES CONSEQUENCES ?

UNE POLLUTION ATMOSPHERIQUE ENORME

16 000 m³ de fumées par m³ d'effluent traité ; 40 000 m³ de fumées par heure

Ces fumées contiennent des **dizaines de polluants** :

- **Oxyde d'azote** (NOx) : 40 000 kg par an, soit l'émission de 120 millions de km parcourus en diesel, ou 360 000 km par jour.
- **Dioxyde de soufre, protoxyde d'azote, métaux lourds,...**
- **COV** : benzène, biphtalate, ...

Rejets atmosphériques **supérieurs** à un **incinérateur d'ordures ménagères de 200 000 habitants**

Au total, 30 000 tonnes par an de **gaz à effet de serre** !

UNE CONSOMMATION DERAISONNABLE DE RESSOURCES

- Combustion de **charbon** : 5 700 tonnes par an
- Consommation de **gaz** (2,5 millions de m³)
- Consommation d'**électricité** (10 millions de kWh)
- Consommation de réactifs (**oxygène, argile, ...**) : milliers de tonnes

Plus aberrante encore, **la consommation d'eau** : pour traiter 20 000 m³ d'effluents, TDN consomme 80 000 m³ d'eau soit 21 piscines olympiques.