



MALVESI : NON A LA SUR-POLLUTION DE L'AIR

 AREVA, sur le site de Malvesi à Narbonne, envisage de retraiter déchets liquides issus du traitement de l'uranium et ceux stockés depuis 50 ans (350 000 m³)



MAIS  Le traitement choisi est trop polluant Grave et inévitable sur-pollution jusqu'en 2050

POURQUOI ?

Le procédé de **traitement des nitrates « TDN »**, procédé thermochimique expérimental, testé seulement en pilote aux USA et aux performances incertaines, est une véritable usine à gaz

LES NARBONNAIS ET RIVERAINS REFUSENT D'ETRE DES COBAYES

UNE POLLUTION ATMOSPHERIQUE ENORME

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

Ces fumées contiennent des dizaines de polluants

Oxydes d'azote (NOx) : 40 000 kg/an,
soit **émission** comme 120 millions de km/an en diesel,
et **360 000 km/jour !**

+

Dioxyde de soufre, protoxyde d'azote, métaux lourds
COV : benzène, biphtalate,...

+

Dioxines, hydrocarbures HAP et ozone

+

30 000 t/an de gaz à effet de serre

UNE CONSOMMATION DERAISONNABLE DE RESSOURCES

Combustion de charbon 5 700 tonnes /an => dioxines, hydrocarbures HAP (source : Agence de protection de l'Environnement EPA USA), éléments nocifs, cancérrogènes (source : International Agency of Research on Cancer)

Consommation de gaz (2 000 t) et **électricité** (10 GWh)

Consommation de réactifs (oxygène, argile,...) par milliers de tonnes.

Plus aberrant encore : la consommation d'eau !

Pour traiter 20 000 m³ d'effluents, **TDN consomme 80 000 m³ d'eau/an**, soit plus de 21 piscines olympiques !

Alors que la pollution atmosphérique en France est la cause de **50 000 morts/an** et entraîne également une réduction espérance de vie (Roland Courteau, sénateur)

Alors que les rejets gazeux du procédé TDN sont **semblables à ceux d'incinérateurs !**

IL FAUT DÈS MAINTENANT ET POUR NOTRE AVENIR

Dire « STOP » au TDN

pour cause pollution de l'air et consommation exorbitante de ressources !

Choisir un retraitement moins polluant et plus respectueux, car il en existe comme le séchage basse température ou la solidification par cimentation,...

Exiger que les autorités disent la vérité aux citoyens

car tout n'a pas été suffisamment dit ni fait pour informer correctement les citoyens lors de l'enquête publique !

Retrouvez notre étude sur les impacts environnementaux du TDN ainsi que toutes nos actions sur www.rubresus.org

Rubresus : 13, rue de la Cruzette 11110 COURSAN

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

