



CHAÎNE HUMAINE Pour sortir du nucléaire



**Samedi 14 mars 2015 - 14h
Tricastin - Marcoule - Cadarache**

Les chaînes préparatoires



Dimanche 27 juillet 2014

Avignon (84)

14h - Place de l'Horloge



Samedi 20 septembre 2014

Valence (26)

14h - Place du Champ de Mars



Samedi 29 novembre 2014

Aix en Provence (13)

14h - Cours Mirabeau



Samedi 31 janvier 2015

Marseille (13)

14h - Quai des Belges (Vieux Port)



Organisez votre car



Contactez nous : Association REACTION EN CHAÎNE HUMAINE
<http://chainehumaine.fr> - Tél.: 0033 7 77 20 27 71

Faire un don : IBAN : FR7610278089100002025510140
BIC : CMCIFR2A

Vous trouverez sur notre site

www.chainehumaine.fr la longue liste des
groupes et associations qui participent à
l'organisation de cette journée.

MAYAK (Russie) 29.09.1957

THREE MILES ISLAND (USA)

28.03.1979

TCHERNOBYL (Russie) 26.04.1986

FUKUSHIMA (Japon) 11.03.2011

Tricastin accueille la plus importante concentration d'industries nucléaires et chimiques de France. C'est le site nucléaire le plus étendu de France devant l'usine de retraitement de La Hague. Le site regroupe de nombreuses activités liées à la fabrication et l'exploitation du combustible nucléaire.

Actuellement, plus de 5 000 employés travaillent au Tricastin dans un important réseau d'entreprises.

Ayant dépassée les trente années de fonctionnement depuis 2010, les quatre réacteurs du Tricastin cumulent de nombreux risques d'accidents nucléaires (inondation, tremblement de terre, usure des composants du réacteur, utilisation à outrance d'un personnel sous-traitant...). Le démontage de l'usine d'enrichissement de l'uranium Georges Besse 1 va provoquer de nombreuses pollutions s'ajoutant à celles provoquées par les fuites de tritium dans la nappe phréatique et dans le Rhône.

Venez avec nous pour dire STOP A TRICASTIN

ASTRID à Marcoule

Pour le lobby du nucléaire, l'avenir n'est limité ni par les risques pour les populations, ni par l'accumulation des déchets, comme on aurait pu l'espérer, mais tout simplement par la rareté de l'uranium et les difficultés de son exploitation.

Deux voies sont ainsi explorées pour assurer la relève des réacteurs actuels:

- **La filière du plutonium** d'une part, à travers le projet **Astrid** dont la construction à **Marcoule** a déjà été décidée, et qui succède à Phénix et Superphénix.

Astrid est un prototype de réacteur appelé indifféremment « réacteur à neutrons rapides » (RNR), « réacteur de 4^{ème} génération » ou encore « surgénérateur » dont la caractéristique principale est d'utiliser le plutonium, l'élément le plus dangereux issu de l'industrie nucléaire,

et le sodium comme fluide caloporteur, sodium qui s'enflamme au contact de l'air et explose au contact de l'eau !

Cette filière est, de ce fait, excessivement dangereuse dans tout son cycle. Malgré sa dangerosité, du plutonium est actuellement introduit dans des combustibles de nos réacteurs à eau : il s'agit du MOX élaboré également à Marcoule. Un petit rappel historique : le 31 juillet 1977, une manifestation de 60 000 personnes a eu lieu contre le surgénérateur Superphénix (réacteur à neutron rapide comme Astrid) pour dire NON.

Rejoignez nous pour arrêter le projet Astrid!

ITER à Cadarache

C'est-à-dire la « fusion » considérée par nombre d'entre nous comme une « immense arnaque d'extrême dangerosité » d'autre part.

ITER est un projet expérimental sur la fusion. Le réacteur est en cours de construction à Cadarache. Cette installation de recherche tentera de recréer la réaction du soleil et de maîtriser cette réaction pour produire de l'électricité.

ITER va coûter 16 milliards d'euros : un fantasme incontrôlable, un projet illusoire et dangereux pour l'environnement.

Avec ces 16 milliards d'euros, il pourrait y avoir développement énergies renouvelables, création d'emplois malgré la crise.

Main dans la main pour arrêter ITER!

OUI pour une transition énergétique sans nucléaire !

Nous comptons sur vous !

Rejoignez nous !

Ensemble main dans la main pour l'avenir de nos enfants!

Grande Chaîne humaine

le 14 mars 2015 à 14h,

**Tricastin - Marcoule -
Cadarache sur 134 km**

www.chainehumaine.fr