

# CHAÎNE HUMAINE

POUR L'ARRÊT DU NUCLÉAIRE CIVIL ET MILITAIRE

Tous à Nîmes, le samedi 9 février 2013



TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE  
MAINTENANT !

Rendez-vous 13h  
devant la Maison Carrée

Collectif Halte Aux Nucléaires Nîmes CHANN, Vigilance  
Citoyenne, EELV Gard, les Alternatifs Gard

[www.chainehumaine.org](http://www.chainehumaine.org)

Rejoignez-nous le 9 février à 13h devant la Maison Carrée à Nîmes pour réclamer un plan de sortie du nucléaire cohérent :

L'arrêt immédiat des installations nucléaires les plus exposées aux risques naturels (11 sites sur 19 en zone sismique, 16 sites sur 19 exposés au risque inondation), l'arrêt des 21 centrales ayant dépassé la durée d'exploitation initialement prévue

La fin des subventions publiques massives accordées à l'énergie nucléaire, l'arrêt du projet de réacteur nucléaire de 4ème génération ASTRID à Marcoule, l'arrêt de la construction de l'EPR de Flamanville (3 milliards d'euros prévus, 7 déjà dépensés)

Une politique volontariste de réduction de la consommation électrique, un programme sérieux d'isolation des bâtiments, le soutien aux acteurs de la sobriété et de l'efficacité énergétique, l'aide au développement des filières électriques renouvelables et décentralisées

Des ressources pour la recherche et le développement de techniques de démantèlement des installations et de traitement des déchets

## ASTRID

Réacteur à neutrons rapides refroidis au sodium succédant à Phénix et Superphénix

Le plutonium utilisé est extrêmement toxique, proliférant et prompt à déclencher des réactions en chaîne incontrôlées

Le sodium liquide, utilisé comme fluide caloporteur, s'enflamme au contact de l'air et explose au contact de l'eau, ce qui peut mener à de dangereux incendies

1 milliard d'euros prévus dans le cadre du grand emprunt initié par Nicolas Sarkozy en 2009, 650 millions déjà attribués pour les études de conception

## TRICASTIN

Fin d'exploitation prévue en 2010 pour deux des réacteurs et en 2011 pour les deux autres

Site en zone sismique modérée de 3 sur 5

Centrale Implantée le long du canal Donzère-Mondragon dont la ligne d'eau est supérieure à la cote de la plate-forme des réacteurs

80% des intervenants sur le site sont salariés de sociétés sous-traitantes