## ARRÊT IMMÉDIAT ET DÉFINITIF DU NUCLÉAIRE FERMETURE IMMÉDIATE DES 4 RÉACTEURS ET DU SITE NUCLÉAIRE DU TRICASTIN

Risques sismiques, vétusté avérée, incidents à répétition, risques d'inondations, non-conformité aux normes de sécurité, conception périmée : le site nucléaire du Tricastin et ses 4 réacteurs nucléaires doivent être fermés de toute urgence, sans condition et définitivement. Comme l'ensemble des autres installations nucléaires de France et du monde.

En l'espace de dix ans, le nombre d'incidents mineurs et d'anomalies sur les installations nucléaires françaises a doublé, plus de 150 incidents nucléaires en 2010 sur les installations du triangle de la mort militaro-civil Tricastin-Marcoule-Cadarache (plus de 1.000 incidents recensés l'année dernière en France).

Toutes les installations nucléaires de Provence se trouvent sur des zones sismiques. Région la plus nucléarisée d'Europe, la Provence est le terrain de jeu des nucléocrates apprentis-sorciers qui ont implanté leurs installations sur les grandes failles (sud-sud/ouest et nord-nord/est) d'Aix-en-Provence-Durance, de Nîmes et d'Alès qui se subdivisent en faisceaux, accompagnés de failles transversales d'Est en Ouest. Aucune magnitude de séisme serait neutre et sans effet sur les installations surtout si elle se cumule avec des inondations.

Le vieillissement des centrales nucléaires est un facteur aggravant. Or à ce jour, les 4 réacteurs du Tricastin ont plus de 30 ans d'âge et 3 réacteurs sur 4 ne servent pas à produire de l'électricité pour la population mais à alimenter une usine d'enrichissement d'uranium. Tous les éléments des réacteurs vieillissent : les générateurs de vapeur, l'enceinte de béton, les soudures, tout...et en particulier les cuves du réacteur qui jouent un rôle essentiel vis-à-vis des trois fonctions de sûreté du réacteur tel le confinement de la matière radioactive, la maîtrise de la réactivité et le refroidissement du coeur. Le remplacement des cuves n'est pas envisagé sur ce type de réacteur pour des raisons de coûts et de faisabilité car les accidents avec fusion du coeur n'ont pas été envisagés lors de la conception des réacteurs de 900MW.

Fondamentalement c'est le principe même de la destruction atomique, de la fission nucléaire qui est un risque et une menace permanente quotidienne sur la santé, la vie, la chaîne alimentaire et l'environnement. En permanence les installations nucléaires dispersent dans l'eau et les l'air et sur les zones agricoles des éléments radio-actifs dont les effets sur la santé sont irréversibles : cancers multiples, leucémies, atteinte de l'ADN, malformations, maladies neurologiques, atteintes sur les fœtus des femmes enceintes, atteintes sur les neurones et le cerveau,... La contamination radioactive ne connaît ni frontières physiques ou nationales, ni frontières administratives ou politiques, ne différencie ni la couleur de peau ni le sexe. Tout le monde est atteint et notamment les enfants.

Pour le droit à la santé et à la vie nous refusons de servir de cobayes aux extrémistes scientistes : arrêtons définitivement le bras criminel des nucléocrates et des fanatiques du nucléaire. ARRÊT IMMÉDIAT ET DÉFINITIF DU NUCLÉAIRE

Nom	Prénom	Ville	mail (en majuscule svp) ou adresse

## FERMETURE IMMÉDIATE DES 4 RÉACTEURS NUCLÉAIRES DU TRICASTIN arret immédiat, inconditionnel et définitif du nucléaire

Nom	Prénom	Ville	mail (en majuscule svp) ou adresse