

26 avril 1986 TCHERNOBYL

2011 FUKUSHIMA Plus jamais ça !

Nous invitons vivement les citoyen-nes, les habitant-e-s et les associations voulant sortir vite du nucléaire mortifère à participer à la CHAINE HUMAINE

le **SAMEDI 26 AVRIL 2014** dès 10 h 30

DANS LES RUES D'AUBENAS

Départ de la place du kiosque près du Champ de Mars à Aubenas
Venez habillé-e-s en blanc ou en jaune, avec des panneaux ou des autocollants **NUCLEAIRE NON MERCI !**

Aucun point de la métropole n'est assez éloigné d'une centrale nucléaire pour prétendre échapper à des retombées radioactives accidentelles. Le site nucléaire du Tricastin est un site nucléaire situé à vol d'oiseau à seulement 40 km d'Aubenas sur une surface de 600 hectares avec 4 réacteurs fonctionnant au MOX (mélange d'oxydes d'uranium et de plutonium d'une dangerosité extrême). En 2014, la centrale du Tricastin a dépassé le cap des 1000 « incidents » déclarés depuis sa mise en marche en 1980.

Tous les éléments des réacteurs vieillissent : les générateurs de vapeur qui vont être remplacés sur Cruas, 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 cœur. **Ce sont des bombes en puissance ! C'est pourquoi nous exigeons l'arrêt immédiat des réacteurs de plus de 30 ans dont ceux de Cruas et du Tricastin !**

Réacteurs	construits en	Mise en marche en	Durée
Cruas 1	Août 1978	Avril 1983	31
Cruas 2	Novembre 1978	Août 1984	30
Cruas 3	Avril 1979	Avril 1984	30
Cruas 4	Octobre 1979	Octobre 1984	30
Tricastin 1	Novembre 1974	Février 1980	34
Tricastin 2	Décembre 1974	Juillet 1980	34
Tricastin 3	Avril 1975	Novembre 1980	34
Tricastin 4	Mai 1975	Mai 1981	33

