

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 CHAÎNE HUMAINE
DANS LES RUES DES VANS**

le SAMEDI 22 MARS 2014 dès 10 h 30

Départ de la place de l'Oie aux Vans

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 des Vans sur une surface de 600 hectares avec 4 réacteurs fonctionnant au MOX (mélange d'oxydes d'uranium et de plutonium d'une dangerosité extrême). Ce printemps 2013, la centrale du Tricastin a dépassé le cap des 1000 « incidents » déclarés.

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 cœur. **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	Construit en	Marche en	Durée
Cruas 1	Aout 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

