



Transport radioactif

Centrale EDF de Cruas

Centrale EDF de St Alban

Centrale EDF de Tricastin

Usine Areva Romans

STOP nucléaire 26-07

www.sdn26-07.org
contact@stopnucleaire2607.org

CÔTES DU RHÔNE OU LA VALLÉE DE L'ATOME

Bienvenue à Nucléar'land. En Drôme et Ardèche, dix réacteurs jalonnent la vallée du Rhône. Quatre installations nucléaires, **Cruas, St Alban, FBFC Romans, le Tricastin** (*la plus grosse concentration d'usines atomiques et chimiques en Europe*) auxquels s'ajoutent les quatre réacteurs et le futur centre de déchet (ICEDA) du Bugey (Lyon), nous menacent directement.

Tous ces réacteurs rejettent, chaque jour, légalement, des radio-nucléides dans l'eau et dans l'air, polluant durablement l'environnement et la santé des habitants. La température du Rhône est augmentée par le refroidissement des centrales, perturbant ainsi les éco-systèmes. Des centaines de transports de matières radioactives, par la route et le rail, traversent nos villes chaque année. Les conditions de travail des personnels de la soutraintance sont déplorables. Ces salariés sont écartés s'ils atteignent la limite d'irradiation ou de contamination et ce, sans suivi médical, ni salaire. Ce qui conduit certains à ne pas déclarer leur irradiation.

Three Miles Island (USA 1979), Tchernobyl (Ukraine 1986), Fukushima (Japon 2011) mais aussi la centrale du Blayais (sur la Garonne 1999) sont autant d'exemples qui contraignent l'Autorité de Sûreté du Nucléaire (ASN) à déclarer que le «*risque zéro n'existe pas* ». Il est donc urgent d'exiger d'autres modes de production d'énergie que le nucléaire, dignes des enjeux du 21^{ème} siècle, plus propres, moins risqués et n'impactant pas les générations futures.

Si le pire devait arriver, suite à :

- une catastrophe naturelle (séisme, rupture de barrage)
- un acte de malveillance (terrorisme, crash d'avion)
- une perte de contrôle des exploitants (vétusté des installations, erreurs humaines en série)

2,6 millions de personnes verraient leurs vies anéanties. Notre santé se dégraderait un peu plus chaque jour, des malformations génétiques toucheraient notre descendance : notre territoire deviendrait inhabitable à tout jamais nous obligeant à quitter tout ce que nous avons construit !

Sortir du nucléaire c'est possible en :

- économisant massivement l'énergie (en isolant les logements, ...)
 - exploitant le solaire thermique (production d'eau chaude sanitaire)
 - utilisant le vent (le mistral, les moulins, les éoliennes)
 - la biomasse (chauffage bois, déchets verts, méthanisation, chaleur ...)
 - la co-génération (utilisation de la chaleur issue de la production d'électricité)
 - la géothermie (issue de l'énergie de la Terre qui est convertie en chaleur)
 - les hydrauliques (turbine hydraulique sous-marine)
 - le solaire photovoltaïque
 - les ouvrages de petit hydraulique
- = Des solutions créatrices d'emplois (600 000 pour la France)

Ces solutions sont autant de moyens à notre disposition en vallée du Rhône, directement opérationnelles et déjà maîtrisées, qui nous ouvrent la voie vers la sortie du nucléaire. Il ne manque que la volonté politique et le respect de la démocratie.

*Association militante, **STOP nucléaire Drôme - Ardèche** est reconnue d'intérêt général, organise des conférences, des projections, des débats, des manifestations « classiques », des chaînes humaines (60 000 participants en 2012), des veilles transport ...*

Elle est fédérée par la FRAPNA Drôme et par le Réseau «Sortir Du Nucléaire»



FRAPNA

Réunion chaque 4ème lundi du mois à 18 h30
FRAPNA Drôme : 38 rue de Verdun à Valence
téléphone : 09 72 35 89 60

ATOMIC - MAC sur Radio Méga à Valence, RDWA à Die, Déclic à Tournon
A Valence, 99.2 FM radio Méga le 1er lundi de chaque mois de 12 h15 à 13h :
«Atomic Mac» ; répondeur téléphonique : 08 05 69 67 58

Pour des infos techniques :

Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la Radioactivité (CRIIRAD)

Web : criirad.org : laboratoire agréé spécialisé dans les mesures de radioactivité et association à but non lucratif qui défend le droit à l'information sur la radioactivité et le nucléaire, et le droit à la protection contre le danger des rayonnements ionisants.

Autorité de sûreté du Nucléaire (ASN). Organisme non indépendant.

Web : asn.fr L'ASN assure au nom de l'état le contrôle de la sûreté nucléaire ; possibilité s'aller sur le site de chaque installation ou centrale nucléaire....