

# Ce qui devait arriver...

## Retour sur un été actif et radioactif

### SÉCURITÉ... Nucléaire ?

L'Autorité de Sûreté Nucléaire assure, au nom de l'État, le contrôle du nucléaire pour protéger le public, les patients, les travailleurs et l'environnement. Elle informe les citoyens.

L'ASN permet de mettre en pratique la transparence imposée par la Loi. Ses communiqués sont intéressants à prendre en compte, tout en gardant un œil critique sur l'ensemble des communications autour de la filière nucléaire **Les mots Sécurité et Nucléaire sont incompatibles, n'est-ce pas déjà une manipulation de faire croire à l'efficacité d'une telle organisation ?** (Pour vous informer consulter le site : [www.asn.fr](http://www.asn.fr).)

### SÉCURITÉ : AREVA ignore le risque naturel

Les industries nucléaires EURODIF Production, COMURHEX, SOCATRI, AREVA NC, SET du site du Tricastin et FBFC du site de Romans-sur-Isère, filiales d'AREVA, **n'ont pas respecté les prescriptions leur imposant de mettre en œuvre des dispositions de gestion des situations d'urgence en cas de catastrophe naturelle.** Ces dispositions auraient dû être prises suite à l'accident de la centrale nucléaire japonaise de Fukushima en mars 2011.

La mise en œuvre de ces dispositions aurait dû commencer dès juin 2012 afin d'être en conformité avant le 31 décembre 2016. Constatant que rien n'a été fait, l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) a mis en demeure AREVA de respecter enfin la réglementation visant à améliorer la sécurité.

**L'ASN est un gendarme nucléaire bien tolérant. Où nous mène AREVA ?**

### SÉCURITÉ : EDF perd du tritium

Le 2 août 2013, **EDF a déclaré à l'ASN le rejet massif de tritium entre les réacteurs n° 2 et n° 3 de la centrale nucléaire du Tricastin.**

L'ASN a mené le 28 août 2013 une inspection sur le site du Tricastin, qui a permis de confirmer la présence anormale de tritium dans les eaux souterraines à l'intérieur de l'enceinte géotechnique en béton de la centrale, construite dans le sous-sol du site.

Les équipements à l'origine de ce rejet ne sont pas identifiés au moment de la rédaction de l'article...

Bien que ces eaux souterraines soient à l'intérieur de l'enceinte géotechnique, rien ne nous empêche de penser qu'elles vont se diffuser en plein cœur de la nappe du Rhône. **On déplore encore un accident non-géré et ingérable suivant la CRIIRAD.**

Le 12 septembre 2013, L'ASN demande à EDF de surveiller les eaux souter-

raines et d'identifier la source du problème. N'est-ce pas le minimum ?

### SÉCURITÉ : la centrale du Tricastin a les modules défaillants

Toujours par sécurité, l'unité de production n° 2 de la centrale nucléaire du Tricastin s'est arrêtée automatiquement, le mardi 27 août vers midi, à la suite d'un dysfonctionnement de la turbine située en salle des machines.

**Bravo aux équipes en charge du diagnostic de cet arrêt qui ont su mettre en évidence une défaillance d'un module informatique.** Le vendredi 30 août, vers 5h, Tricastin a été reconnectée au réseau électrique national. Face aux dangers du nucléaire, notre vie ne tient qu'à un module !

### SÉCURITÉ : des chiens au Tricastin

Suite à l'intrusion des militants de *Greenpeace* dans la centrale du Tricastin démontrant l'inefficacité du dispositif de protection de la centrale du Tricastin, **le Directeur d'AREVA Tricastin aurait demandé, en cas de nouvelle intrusion, la photo d'un militant au sol, un chien sur lui...**

Cette détermination nous rassure !

### AREVA voudrait convaincre la CLIGEET

La FRAPNA Drôme est membre de plusieurs commissions consultatives : bien que minoritaire dans son engagement contre le nucléaire, la CLIGEET lui permet de s'informer et d'alimenter le débat. Pour travailler sur les dossiers, vous pouvez aider nos représentants (Voir rendez-vous au bas de cet article.)

Créée en 2009, la Commission Locale d'Information auprès des Grands Équipements Énergétiques du Tricastin (CLIGEET) compte 70 membres ayant voix délibérative et une trentaine de membres invités représentant les services de l'État, l'ASN, les exploitants nucléaires, des membres historiques et ayant qualité d'experts.

Elle est présidée par Didier GUILLAUME, président du Conseil général de la Drôme. Son vice-président est Claude HAUT, président du Conseil général du Vaucluse.

La CLIGEET rassemble les représentants de 4 Départements, 3 Régions, 22 communes, 8 associations de protection de la nature dont la FRAPNA Drôme, 6 syndicats de travailleurs et divers organismes publics et citoyens, les exploitants nucléaires, etc. Elle a vocation à assurer l'information et la transparence auprès des riverains du site nucléaire de Tricastin en ce qui concerne les impacts de ce site en matière de sûreté, de radioprotection et d'environnement.

La plate-forme nucléaire de Tricastin, qui rassemble les usines d'AREVA (chimie et enrichissement de l'uranium) et les quatre réacteurs de la centrale nucléaire d'EDF, constitue l'un des plus importants sites nucléaires d'Europe. (Source : [www.ladrome.fr](http://www.ladrome.fr))

### Une tribune pour AREVA

Lors de la dernière séance de la CLIGEET, M. De Agostigny directeur d'AREVA, a tenté d'expliquer les choix de son entreprise...

# AREVA

PAR PIERRIC DUFLOS, REPRÉSENTANT LA FRAPNA DRÔME À LA CLIGEET



## SÉCURITÉ: la pollution continue à FUKUSHIMA

Plus de deux ans après le tsunami et le tremblement de terre qui ont fait perdre le contrôle de trois des réacteurs de la centrale nucléaire de Fukushima, le gouvernement japonais a reconnu l'existence de fuites radioactives vers l'océan et, un responsable du ministère de l'Industrie a déclaré, selon l'agence de presse Reuters, qu'il pensait que **les volumes d'eau contaminés vers le Pacifique étaient de l'ordre de 300 tonnes par jour**. Avec les derniers typhons, ces rejets sont sûrement bien supérieurs.

## Tricastin, c'est la fin

Le 19 juin, les militants de la FRAPNA Drôme ont répondu à l'appel du Réseau Sortir du Nucléaire pour bloquer devant le site du Tricastin des camions de transport de combustible nucléaire.

**Après Fessenheim, exigeons la fermeture du site nucléaire du Tricastin** : rejoignez le groupe d'adhérents de la FRAPNA Drôme en prenant contact avec l'association.

*(La FRAPNA Drôme est membre du Réseau Sortir du Nucléaire et l'association SDN 26 07 est adhérente à la FRAPNA Drôme. (Consulter les sites aux adresses suivantes : [frapna-drome@frapna.org](mailto:frapna-drome@frapna.org) [sortirdunucleaire.org](http://sortirdunucleaire.org) [sdn26-07.org/blog/](http://sdn26-07.org/blog/))*

## Greenpeace s'invite dans la centrale

Le 15 juillet 2013, 29 militants de Greenpeace France sont parvenus, en moins de 20 minutes à pénétrer au plus près des réacteurs de la centrale nucléaire de Tricastin. Les médias locaux et nationaux ont largement couvert l'intrusion, sans jamais aborder les questions de fond, relatives tant à la sécurité qu'à la sûreté des réacteurs.

La sécurité des centrales nucléaires doit être à la hauteur des risques que cette industrie criminelle et mortifère fait courir au bien commun et aux populations au quotidien. Si les experts s'accordent à dire que le coût d'une telle sécurité serait exorbitant, alors, parions sur l'arrêt du nucléaire. Le procès des 29 militants qui devait se tenir en septembre à Valence, est renvoyé au 14 janvier 2014. Les prévenus, de nationalités française, russe, espagnole, roumaine, belge, suisse, ou encore allemande encourrent cinq ans de prison pour « violation de domicile » et « dégradations en réunion ».



## Aborigènes, de la mine aux déchets

Le 26 juin, dans le cadre de la campagne du Réseau Sortir du Nucléaire « de la mine aux déchets, tous concernés », la FRAPNA Drôme et le Réseau ont convié les journalistes à une conférence de presse pour dénoncer l'impact de l'industrie nucléaire et plus particulièrement les dégâts causés par les mines d'uranium en Australie. Plusieurs Aborigènes en marche le long de la route de l'uranium ont témoigné.