



Association 1901
Indépendante de tout
pouvoir économique,
politique ou religieux

Sortir du Nucléaire **73**

Siège : Maison des Associations
 67 Rue St François De Sales,
 73000 Chambéry
 Pour nous écrire : sdn73@no-log.org



GENÈVE AUSSI DEMANDE D'ARRÊTER BUGEY

C'est l'avocate Corine Lepage qui a été mandatée par la Ville et qui présentera un plan de bataille d'ici fin avril.

Dans le collimateur genevois, il y a la demande de prolongation du réacteur numéro 5 et la poursuite de l'exploitation de la centrale. Mais aussi ICEDA, le centre de stockage en bord de Rhône, qui doit accueillir 2 000 tonnes de déchets radioactifs.

Plus de détails : <http://www.ledauphine.com/faits-divers/2015/03/25/geneve-attaque-edf-en-justice-a-cause-de-la-centrale-nucleaire-du-bugey>



Lettre de mai 2015 N°7

LES DÉCHETS DE TAÏWAN EN FRANCE ?

Le Ministère des Affaires étrangères de Taïwan (Chine nationaliste) et Taipower, entreprise d'Etat, se seraient accordés pour le retraitement de combustibles irradiés de centrales nucléaires à la Hague.

Deux jours après l'appel d'offres officiel, 45 000 personnes ont manifesté à Taïwan contre l'envoi de combustible nucléaire à l'étranger pour être retraité. La commission des affaires économiques du Parlement taiwanais a alors décidé le 16 mars la suspension de l'appel d'offres.

http://www.s323409623.onlinehome.fr/crilan/index.php?option=com_content&view=article&id=296:ar-eva-la-hague-un-nouveau-contrat-de-retraitement-extraction-du-plutonium-pour-taiwan&catid=45:lahague&Itemid=12

RELANCE DISCRÈTE D'UN SURGENERATEUR !

La construction à Marcoule du réacteur Astrid se prépare discrètement, et c'est cette année que l'Etat doit donner pour cela le feu vert. Or, il s'agit d'un réacteur, destiné à relancer la filière plutonium, de la taille de près d'un demi-Superphénix.

Le but inavoué est de relancer cette filière (à laquelle travaille le CEA depuis plus de cinquante ans !) avec le prétexte de transmuter les déchets. Mais seule une partie des déchets serait ainsi transmutée à un coût exorbitant, et nécessiterait sept ou huit surgénérateurs pour briser plus ou moins une toute petite partie des déchets... Plus de détails sur :

<http://www.reporterre.net/Les-nuclearistes-veulent>

FESSENHEIM, SÉCURITÉ À LA DÉRIVE + MENSONGES

5 associations ont demandé la saisine du Haut Comité pour la Transparence et l'Information sur la Sécurité Nucléaire (HCTISN).

En cause, la gestion par l'exploitant, pour le moins précipitée et hasardeuse, des nombreux incidents (relevée en outre par l'Autorité de Sûreté Nucléaire) mais aussi l'information donnée par la centrale nucléaire à destination du public qui a été tronquée et mensongère.

<http://stopfessen.celeonet.fr/images/stories/articles/communiqués/dossier%20hctisn.pdf>



LE MENSONGE IMPUNI

Les associations opposées au projet CIGEO d'enfouissement des déchets nucléaires à Bure poursuivaient l'Andra (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs), au motif que celle-ci avait caché l'existence d'une importante ressource géothermique sur le lieu même du site envisagé. Le 26 mars, le tribunal n'a pas contesté les faits, mais jugé que c'était, non pas aux associations de poursuivre, mais à l'Etat... Quant aux associations, elles sont condamnées à payer 3 000 euros à l'Andra !

<http://www.reporterre.net/Le-mensonge-nucleaire-reste-impuni>

LE NUCLÉAIRE BANALISÉ

Le 11 mars, l'association "Les Croqueurs de Pommes" n'a rien trouvé de mieux que de planter pommiers et poiriers sur la réserve foncière de la centrale de Civaux, donc à proximité immédiate des réacteurs.

Pour se justifier, elle a déclaré : " Notre volonté est de sauvegarder le patrimoine des variétés anciennes, pour les prochaines générations".

Espère-t-elle obtenir de nouvelles races de pommes génétiquement modifiées ?

Cette association nous avait habitués à mieux !

<http://www.lanouvellerepublique.fr/Vienne/Communes/Montmorillon/n/Contenus/Articles/2015/03/13/Un-verger-sous-l-abri-de-la-centrale-2254881>



BUGEY, UN VIN TROP RADIOACTIF ?

Les viticulteurs du Bugey, dans l'Ain, veulent changer le nom de la centrale nucléaire du Bugey, pour que leur vignoble ne soit plus associé au nucléaire. C'est devenu la grande mode, après Tricastin, maintenant Bugey, demain le Champagne à cause de Bure et après ?... la France ? **Amis touristes, venez visiter la France radieuse !**

<http://www.letemps.ch/Page/Uuid/69c2caba-b67a-11e4-b703->

EPR DE FLAMANVILLE, LE COUP DE GRÂCE ?

Le 7 avril, Areva a informé l'ASN d'une « anomalie de la composition de l'acier dans certaines zones du couvercle et du fond de la cuve » du réacteur.



Le président de l'ASN, Pierre-Franck Chevet, l'a redit le 16 avril : "Si, après de nouveaux essais, cette cuve ne respecte pas les standards exigés par le gendarme du nucléaire, **il faudra la changer**". "Une opération très lourde en termes de coût et de délais", prévient-il.

<http://www.leparisien.fr/economie/epr-de-flamanville-un-desastre-pour-le-nucleaire-francais-17-04-2015-4700983.php>

100 % D'ÉLECTRICITÉ RENOUELE EN 2050 ?

Mediapart a publié un rapport, commandé par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie et intitulé « Vers un mix électrique 100 % renouvelable en 2050 », montrant que ce choix est techniquement et économiquement réalisable. Ce rapport dérange car il prend le contre-pied du projet de loi sur la transition énergétique. En effet celui-ci maintient une part prépondérante d'énergie atomique dans le mix électrique français sans aucune justification économique.

Bien qu'elle en ait validé la valeur scientifique, l'Ademe a différé la publication de ce rapport.

Il est donc vivement conseillé de le lire!

Rapport complet sur :

<http://static.latribune.fr/467687/rapport-de-l-ademe-publie-par-mediapart-vers-un-mix-eelectrique-100-renouvelable-en-2050.pdf>

SURETÉ NUCLÉAIRE: ON EN APPREND DE BELLES !

Quelques extraits du rapport annuel de l'ASN :

. "Une nécessaire mise à niveau en terme de sécurité des installations **s'impose**"...

. Sur la cuve de l'EPR, l'ASN a jugé que "l'anomalie" était sérieuse, voire très sérieuse, et a mis des conditions fortes à une éventuelle autorisation.

. Aucune cuve de réacteur en France ne serait capable de retenir en son sein un cœur de réacteur fondu suite à accident majeur...

. Fessenheim n'est nullement aux normes post Fukushima et il faudrait pour cela dépenser des centaines de millions d'euros...

. Les plans d'intervention post-accident devraient être étendus d'un périmètre de 10 km à 20 km et même à **100 km** en ce qui concerne le confinement de la population et la distribution de pastilles d'iode!

. Concernant la sécurité, la radioprotection et l'environnement, 3 sites sont "**en retrait**": il s'agit de **BUGEY (c'est chez nous)**, Chinon et Cattenom.

Présentation par l'ASN (2h) sur :

<http://videos.assemblee-nationale.fr/video.6691.opcst--rapport-annuel-de-l-autorite-de-surete-nucleaire-15-avril-2015>

SDN 73 FAIT SALLE COMBLE !

Le 22 avril, ce sont 80 personnes qui sont venues participer à cette soirée dont le thème était :

« **L'ESCROQUERIE NUCLEAIRE, ÇA SUFFIT !** »

Après avoir démantelé, chiffres officiels à l'appui, les principaux mythes entretenus par les tenants



de cette énergie, nous avons proposé plusieurs pistes pour en sortir le plus vite possible!