

Revue de presse de l'Observatoire du nucléaire - www.observatoire-du-nucleaire.org
Hiver 2018-2019 (Décembre, janvier, février)

Déchets nucléaires (Bure/Cigéo) : enfouissement de la démocratie

Bure : de nouvelles perquisitions sur des habitant-es historiques !

Cedra, 3 décembre 2018 : <http://k6.re/=gHeY>

Déchets nucléaires : les millions d'euros qui irradient les villes près de Bure

FranceTv, 20 décembre 2018 : http://k6.re/p_O3J

L'Andra paye des médias pour orienter l'opinion en faveur de Cigéo

Reporterre, 21 janvier 2019 : <http://k6.re/ldZVX>

Des Youtubeurs achetés par l'Andra pour promouvoir l'enfouissement de déchets

Twitter, 5 février 2019 : <http://k6.re/RHXaW>

À Bar-le-Duc, une parodie de justice contre les opposants à Cigéo

Reporterre, 6 février 2019 : <http://k6.re/15o2Z>



Dessin de Red pour Reporterre

C'est **en 1998** que le gouvernement Jospin et sa ministre verte Dominique Voynet ont choisi le village de **Bure** (dans la Meuse) pour l'enfouissement des déchets nucléaires les plus radioactifs. Dans un premier temps, il n'était question que d'un "laboratoire" pour étudier la faisabilité de ce projet, mais **la ficelle était grossière** : il était clair qu'il s'agissait bien de choisir un lieu pour commettre ce crime contre la planète et les êtres vivants.

Tant bien que mal, malgré diverses études qui montrent son caractère **totallement irresponsable**, le projet avance et les autorités françaises usent désormais des grands moyens, dont **une justice locale aux ordres**, pour réprimer les courageux opposants mais aussi pour mentir à l'opinion en achetant littéralement les médias "anciens" mais aussi des « youtubers », enchantés de se laisser corrompre pour mentir à leur jeune public.

La formule est un peu facile, certes, mais c'est pourtant l'exacte vérité : l'enfouissement des déchets radioactifs passe d'abord par **l'enfouissement de la démocratie**. Les résistants ont besoin d'aide...

Nucléaire mondial : la débandade sans fin...

Le Japon va abandonner le projet nucléaire turc

Takashi Tsuji, 4 décembre 2018 : <http://k6.re/Ka9Hb>

Rappel - Texte de l'Observatoire du nucléaire

L'Expansion, 10 mai 2013 : <http://k6.re/q-TkT>

Le projet nucléaire russe en Finlande repoussé de 4 ans

Financial Times, 26 décembre 2018 : <http://k6.re/UZing>

EPR et ITER n'ont pas démarré en 2018

Le Monde, 30 décembre 2018 : <http://k6.re/86dJ->

Fin de partie pour l'usine américaine de MOX d'Orano (Areva)

Les Echos, 9 janvier 2019 : <http://k6.re/pmLI3>

Hitachi abandonne le projet nucléaire de Wylfa (Pays de Galles)

Financial Times, 11 janvier 2019 : <http://k6.re/EnUcq>

Le Brexit fragilise tous les pans du nucléaire européen

Techniques de l'ingénieur, 22 février 2019 : <http://k6.re/SCi=6>

Nous avons souvent évoqué dans cette revue de presse **l'effondrement continu et irréversible de l'industrie nucléaire mondiale**. La part de l'atome dans la production mondiale d'électricité est ainsi passée de 17 % en 2001 à moins de 10 % à ce jour.

Et cette dégringolade ne va pas s'arrêter : accordées de façon irresponsables par les autorités de sûreté, **les réacteurs actuels ferment et vont fermer les uns après les autres**. D'autre part, les projets de nouveaux réacteurs sont rares (méfiez vous des nombreux effets d'annonce... la plupart du temps non suivis d'effets) et **souvent abandonnés avant même les mises en chantier**.

Réacteur EPR : toujours plus catastrophique...

Une étude de l'Ademe condamne la filière EPR pour raison économique

Actu-Environnement, 10 décembre 2018 : <http://k6.re/TzLY9>

Nucléaire : l'ASN pointe le risque d'un nouveau report pour l'EPR

Les Echos, 29 janvier 2019 : <http://k6.re/HxiC2>

Un problème de sécurité dans le réacteur EPR finlandais d'Areva

Reuters, 22 février 2019 : <http://k6.re/JIhWu>

L'EPR est incontestablement le réacteur nucléaire **le plus ridicule de tous les temps**

<http://www.observatoire-du-nucleaire.org/spip.php?article262>. Conçu au début des années 90, c'est un dinosaure déjà dépassé (même du point de vue pronucléaire) avant même de fonctionner.

L'EPR de Finlande, mis en chantier en 2005 par Areva (devenue Orano dernièrement), devait entrer en service en 2009 : presque 15 ans plus tard, avec déjà un retard de dix ans (!), il continue de rencontrer des problèmes techniques importants. Même s'il entre un jour en fonction, **c'est un désastre industriel mais aussi et financier...** pour nous les citoyens de France puisque nous payons les milliards de surcoût et de pénalités...

Il en est de même pour l'EPR de Flamanville (Manche), mis en chantier en 2007 par EDF, qui devait entrer en fonction en 2012 mais **qui n'est toujours pas terminé lui non plus**, et qui

cumule lui aussi **les milliards de surcoût et les graves déconvenues techniques.**

Outre **[sa cuve défectueuse validée de façon totalement irresponsable](http://www.observatoire-du-nucleaire.org/spip.php?article341)** <http://www.observatoire-du-nucleaire.org/spip.php?article341> par la prétendue "autorité" de prétendue "sûreté" nucléaire (ASN), le réacteur est à nouveau confronté à des graves problèmes de soudures. On comprend alors mieux les projets de Macron - cf plus bas - pour s'assurer que **les pertes gigantesques d'EDF** seront bien couvertes par l'argent public, c'est à dire encore une fois par nous, citoyens de France.

Cerise sur le gâteau, dans une étude sur l'évolution du mix électrique français de 2020 à 2060, l'Ademe (organisme d'État) prévoit une baisse du coût de l'électricité grâce à un fort développement des renouvelables tandis que **la filière EPR se révèle non compétitive.** Ce n'est cependant pas une surprise et, de toute façon, nous n'en sommes plus à compter les milliards gaspillés mais à espérer échapper par miracle à un **Fukushima français...**

Les projets de Macron pour EDF : privatisation des bénéfices, nationalisation de la faillite

EDF proposera une restructuration du groupe d'ici fin 2019

Agence Montel, 15 février 2019 : <http://k6.re/Fr1N=>

EDF arrache à l'Etat un nouvel effort financier

BFM Business, 15 février 2019 : <http://k6.re/Yg1sK>

Pourquoi le nucléaire va être renationalisé

La Croix, 17 février 2019 : <http://k6.re/eV9B->

Lors du lancement du programme nucléaire dans les années 70, il a été annoncé que produire de l'électricité avec l'atome allait être un immense succès industriel mais aussi financier : une fois amortis au bout de 30 ou 40 ans, les réacteurs allaient générer **une électricité quasi gratuite.**

Nous y sommes et c'est bien le contraire : **les réacteurs d'EDF sont dans un état de délabrement avancé** et ne vont pouvoir continuer à fonctionner qu'au prix d'un danger encore plus grand et surtout de ruineux travaux de rafistolage. Ces travaux sont d'ailleurs impossibles à financer, Edf étant d'ores et déjà en situation de quasi faillite

Comme toujours, le dénommé Macron est en mission pour sauvegarder les intérêts des riches et des puissants. Il s'apprête donc à renationaliser EDF, dont 16 % avaient été privatisés sous Sarkozy : les bénéfices espérés s'étant **transformés en lourds déficit**, principalement à cause du nucléaire, ces derniers vont une fois de plus nous être "offerts", c'est à dire couverts par l'argent public.

En revanche, les activités bénéficiaires - énergies renouvelables, transport et distribution (RTE et Enedis) et commercialisation - seraient regroupées dans une filiale spécifique ayant vocation à être **cotée en bourse puis, tôt ou tard, privatisée.** A suivre, de près.

Turpitudes radioactives

L'ex-gendarme du nucléaire n'ira pas pantoufler chez Engie

Le Figaro, 28 décembre 2018 : <http://k6.re/uVHut>

Orano (Areva) soupçonnée de corruption en Mongolie

AFP-Le Monde, 19 décembre 2018 : <http://k6.re/TRn6q>

Areva Mox Services attaqué en justice par les Etats-Unis

Capital, 18 février 2019 : <http://k6.re/zPivk>

Rappel : Uramin, la bombe à retardement du nucléaire français

Arte, enquête 2018: <http://k6.re/txNII>

Rappel : Les ailes de la corruption

Sud-Ouest, 15 mars 2015 : <http://k6.re/6Wo2->

L'industrie nucléaire va très mal, mais elle permet néanmoins de **se mettre de l'argent plein les poches** à conditions bien sûr de mentir, tricher, détourner, voler et, c'est bien le minimum, bafouer toute morale. On rira donc bien en notant déjà que, tout nouveau retraité, l'ancien directeur de l'Autorité de sûreté (ASN) a **tenté de monnayer ses "compétences" chez Engie**.

Plusieurs affaires bien plus graves concernent Areva (devenue Orano), entreprise nauséabonde **[dans laquelle a trempé pendant quelques années le premier ministre Edouard Philippe](#)**.

<http://www.observatoire-du-nucleaire.org/spip.php?article330> Outre le fameux scandale Uramin, toujours en cours (alors que Mme Lauvergeon est toujours en liberté !), d'autres affaires sont peu à peu mises au jour.

Ainsi en octobre 2013, Areva avait probablement utilisé de corruption pour exploiter deux gisements d'uranium dans le désert de Gobi (Mongolie), **pas si désert que ça** puisqu'on y trouve de l'uranium et des milliards...

Par ailleurs, Areva-Orano est visée depuis 2015 par une enquête préliminaire du Parquet national financier (PNF). Cette affaire, surnommée "**uraniumgate**", porte sur la vente controversée, à l'automne 2011, d'une importante quantité d'uranium nigérien pour 320 millions de dollars.

Désormais, ce sont les USA qui accusent le consortium Areva Mox, en charge d'une usine de conversion du plutonium militaire, **d'avoir fait rembourser des fausses factures**. Un système illégal de rétrocommissions entre un fournisseur et des salariés du consortium a aussi été découvert. Les pénalités infligées par la justice américaine étant gigantesques, nous pouvons une fois de plus **nous apprêter à verser des milliards**.

Pour finir, et pour le plaisir, on se souviendra de **[la belle victoire sur Areva obtenue par l'Observatoire du nucléaire](#)** <https://www.sudouest.fr/2015/03/15/les-ailes-de-la-corruption-1859763-6039.php>, lequel avait révélé le financement d'un avion tout neuf pour le Président du Niger, **lui même ancien cadre d'Areva** : le nucléaire est une grande famille... d'escrocs !

[Appel pour aider l'Observatoire du nucléaire](#) <http://www.observatoire-du-nucleaire.org/spip.php?article119>