

CENTRALES NUCLEAIRES



Infos Novembre 2021.

SOMMAIRE

- 1) 09/11/2021 : [Observatoire du Nucléaire] - Annonces de M. Macron : EDF est (bien heureusement) incapable de construire des réacteurs nucléaires... 1
- 2) 15/11/2021 : [Observatoire du Nucléaire] - Nucléaire : Macron, chef de file des poulets sans tête et sans mémoire 3
- 3) 18/11/2021 : [Observatoire du nucléaire] - URGENT - SIGNEZ svp : "NON à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires en France". 5

1) 09/11/2021 : [Observatoire du Nucléaire] - Annonces de M. Macron : EDF est (bien heureusement) incapable de construire des réacteurs nucléaires...

Observatoire du nucléaire - www.observatoire-du-nucleaire.org
Communiqué du 9 novembre 2021

Ce mardi 9 novembre 2021, M. Macron a annoncé le projet de relancer la construction de réacteurs nucléaires en France. Or, **incapable de construire un seul réacteur** - le fameux EPR de Flamanville - **EDF ne saurait en faire plusieurs !**



Lancés respectivement **en 2005 par Areva et en 2008 par EDF**, les EPR de Finlande et de Flamanville devaient entrer en service en 2009 et 2012. Nous sommes bientôt en 2022 et **ces réacteurs ne sont toujours pas terminés**. Mieux (si l'on peut dire) : ils présentent l'un comme l'autre **de graves malfaçons** qui peuvent empêcher leur mise en service ou amener par la suite à un accident nucléaire.

Mais, soutenu par **des irresponsables comme MM Macron, Zemmour ou Bertrand**, le lobby de l'atome vit dans un déni total de cette réalité et croit pouvoir revivre un âge d'or (ou plutôt d'uranium) comme au siècle dernier, quand une soixantaine de réacteurs ont été construits en quelques années.

Or, à l'époque, **l'argent coulait à flot**, EDF était encore un service public puissant et avait (hélas) **les compétences nécessaires** pour un tel programme. Aujourd'hui, Areva a fait faillite et EDF est à son tour dans une situation financière catastrophique.

Les EPR devaient être construits **en 4 ans et demi** pour un coût unitaire de **2,8 milliards** (et non 3,3 comme écrit ici où là) or, après 15 à 17 ans de chantier, il sont loin d'être terminés et **coûtent pratiquement 20 milliards chacun selon la Cour des comptes**.

Aussi, il est parfaitement **dérisoire et ridicule** de voir que de prétendus "responsables" préconisent la construction par EDF de plusieurs EPR (jusqu'à 10 pour le plaisantin Xavier Bertrand).

Non seulement **EDF est bien incapable de construire et de financer des EPR** mais elle n'est pas non plus en capacité de financer la rénovation des réacteurs actuels qui, inévitablement, vont devoir être fermés les uns après les autres dans les années à venir (en espérant que ce soit **avant** une catastrophe et non **du fait** d'une catastrophe comme au Japon en 2011).

Au final, sachant qu'il empêche délibérément le développement de toute alternative au nucléaire, lequel est néanmoins amené à disparaître, **le lobby de l'atome condamne la France à l'impasse énergétique et au désastre financier**. Et ce sont bien sûr les habitants de France, à commencer par les plus modestes, qui vont être les principales victimes de cette folie...

2) 15/11/2021 : [Observatoire du Nucléaire] - Nucléaire : Macron, chef de file des poulets sans tête et sans mémoire

Sarkozy avait déjà annoncé la construction d'un EPR à Penly en 2008 !



Mardi 9 novembre 2021, lors d'une de ses innombrables et martiales déclarations télévisées, Emmanuel Macron a déclaré "*Nous allons, pour la première fois depuis des décennies, relancer la construction de réacteurs nucléaires dans notre pays*". Immédiatement après, la direction d'EDF a signalé que le premier site choisi était celui de Penly (Seine-Maritime).

Il faut d'abord noter que l'emploi du "nous" est extrêmement suspect : c'est probablement de lui-même que M. Macron parle au pluriel tant il est vrai que, pour faire cette annonce, il n'a consulté personne : évidemment pas la population française, mais pas même les députés pourtant parfaitement godillots de LREM.

Notons aussi qu'une telle déclaration ne relève absolument pas des annonces faites lors de la campagne présidentielle de 2017 : il est une fois de plus démontré que le nucléaire, comme le macronisme, n'a strictement rien à voir avec la démocratie.

Cependant, contrairement à M. Macron et à de nombreux médias qui semblent couvrir l'actualité comme des poulets sans tête, et donc sans mémoire, l'Observatoire du nucléaire a des archives bien tenues qui lui permettent de rappeler que, en juillet 2008 et janvier 2009 (voir dépêches ci-dessous), le Président de la République de l'époque, M. Sarkozy, avait déjà annoncé la construction d'un second EPR - en plus de celui de Flamanville, dont le chantier venait tout juste d'être lancé - et annoncé que le site choisi était celui de Penly.

Treize ans plus tard, ce qui ne constitue d'ailleurs pas "des décennies", M. Macron et ses séides en sont donc au même point. Il faut dire que les belles paroles ne font pas pousser les réacteurs nucléaires et, surtout, ne les financent pas. Il va de fait être très intéressant dans les semaines et mois à venir de voir si M. "Quoi qu'il

en coûte" va pouvoir encore une fois dépouiller les français pour offrir à EDF les dizaines de milliards destinés à être gaspillés dans un nouveau fiasco nucléaire.

Nicolas Sarkozy annonce la construction d'un 2eme réacteur EPR en France

AFP - **03 juillet 2008** - Nicolas Sarkozy a annoncé jeudi la construction en France d'un deuxième réacteur nucléaire de troisième génération EPR, conçu par le groupe Areva, lors d'un déplacement au Creusot. "J'annoncerai dans quelques instants la construction d'une deuxième centrale nucléaire EPR en France", a affirmé M. Sarkozy devant des ouvriers de l'usine ArcelorMittal du Creusot.

Le chef de l'Etat, qui devait prononcer plus tard un discours consacré à la politique énergétique de la France, n'a pas précisé lors de son intervention devant les salariés d'ArcelorMittal l'implantation de ce nouveau réacteur, ni sa date programmée de mise en service. Nicolas Sarkozy et le Premier ministre François Fillon ont récemment indiqué publiquement qu'ils réfléchissaient à la construction d'un deuxième EPR en France après celui de Flamanville (Manche), dont la construction a démarré en décembre 2007 pour une mise en service prévue en 2012. "Nous voulons que l'énergie nucléaire soit une des réponses principales à la crise du pétrole que l'on connaît", avait indiqué M. Fillon le 12 juin lors d'un entretien accordé à France 2.

Un autre réacteur à eau sous pression (European Pressurised water Reactor, EPR), fruit d'une technologie franco-allemande développée par les groupes Areva et Siemens, est actuellement construit en Finlande et devrait être mis en service en 2011, avec un an et demi de retard sur le calendrier initial.

Sarkozy confirme la construction d'un 2eme EPR à Penly

AFP - **29 janvier 2009** - Le président Nicolas Sarkozy a annoncé jeudi soir par un communiqué la construction d'une deuxième centrale nucléaire EPR à Penly (Seine-Maritime), confirmant les informations du site internet du Figaro. Le chef de l'Etat confirme aussi que GDF Suez sera associé minoritaire du projet conduit par EDF. "Le président de la République confirme le lancement de la réalisation d'une deuxième centrale nucléaire de type EPR en France", indique un communiqué de l'Elysée.

"L'Etat valide le projet d'EDF de réaliser cette centrale sur le site de Penly, en Seine-Maritime", lit-on ensuite: "EDF réalisera cet équipement dans le cadre d'une société de projet dont il aura la majorité. GDF SUEZ sera associé à ce projet. D'autres partenaires désireux de partager l'investissement et l'approvisionnement électrique seront invités à y participer".

L'Elysée précise qu'EDF "déposera dans les prochaines semaines un dossier sur ce grand projet à la commission nationale du débat public, en vue de *commencer la construction en 2012 et de raccorder la centrale au réseau en 2017* ". Enfin, "dans la perspective du développement ultérieur de la filière, l'Etat reconnaît la volonté de GDF SUEZ d'assumer la maîtrise d'ouvrage et l'exploitation de l'EPR suivant", c'est-à-dire le troisième du genre.

3) 18/11/2021 : [Observatoire du Nucléaire] - URGENT - SIGNEZ svp : "NON à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires en France".

Chères amies et chers amis,

J'ai reçu ces derniers jours par plusieurs biais une pétition titrée "**OUI au renouvellement complet du parc nucléaire français**"

(<https://www.leslignesbougent.org/petitions/oui-au-renouvellement-complet-du-parc-nucleaire-francais-4472>)

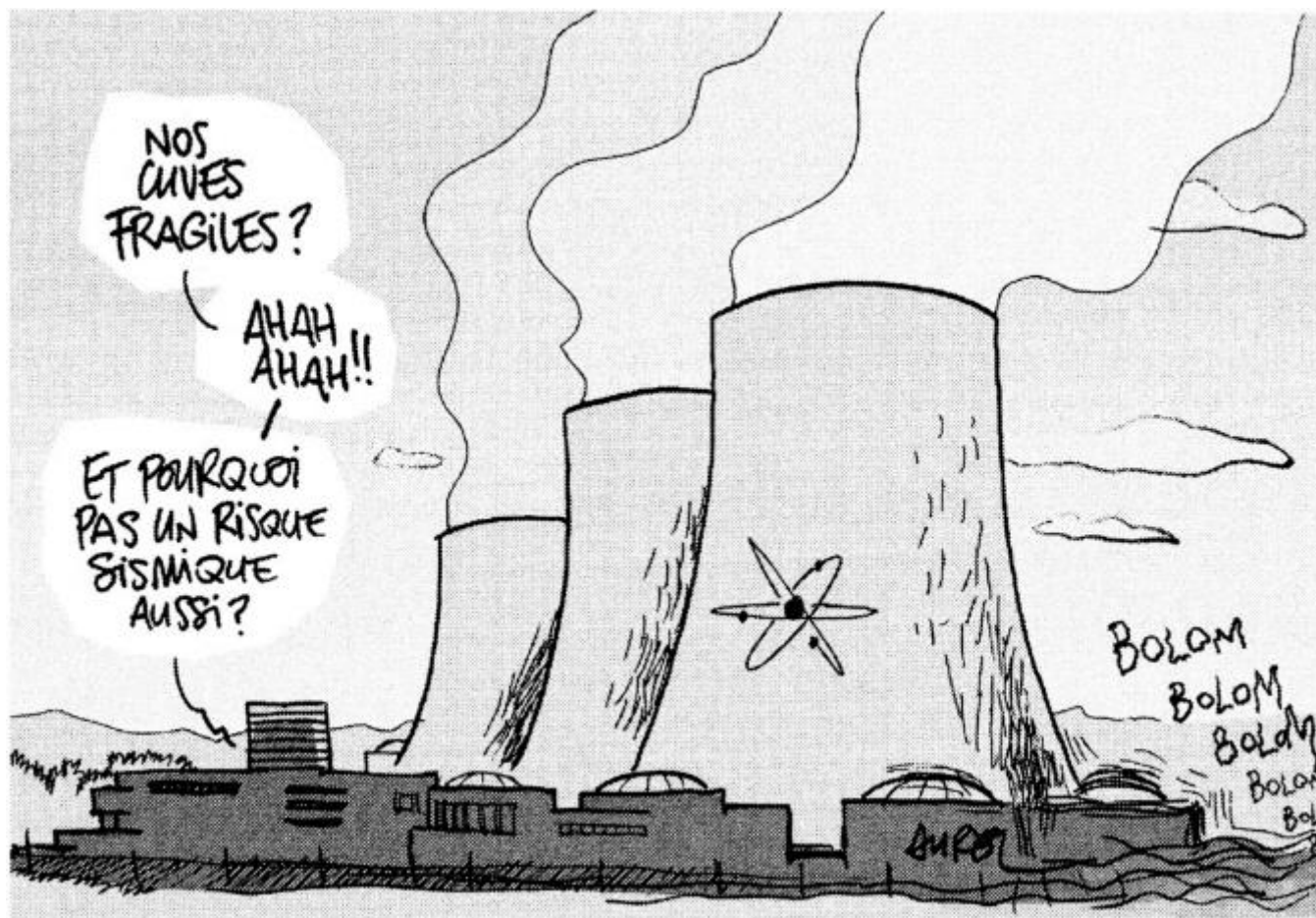
Bien que je ne sois pas fan des pétitions, j'ai été suffisamment énervé pour lancer la contre-attaque : je vous invite donc, si vous le voulez bien, à signer cette pétition :

"NON à la construction de nouveaux réacteurs nucléaires en France"

<https://www.leslignesbougent.org/petitions/non-a-la-construction-de-nouveaux-reacteurs-nucleaires-en-france-4879/>

Attention, nos adversaires ont plus de 6000 signatures d'avance, n'hésitez pas à partager à tout va !

Stéphane



--
Bien cordialement
Stéphane Lhomme
Directeur de l'Observatoire du nucléaire
Animateur de <http://refus.linky.gazpar.free.fr>