

Les Russes prennent le risque d'une catastrophe nucléaire en Ukraine...

Guerre en Ukraine : à la centrale nucléaire de Zaporijia, les Ukrainiens se préparent au pire
France2, 18 août 2022 : <https://cutt.ly/ZXZGYlf>

Centrale de Zaporijia : «L'heure est grave» pour l'AIEA, la France «très préoccupée»
AFP, 11 août 2022 : <https://cutt.ly/vXZKaTw>

Jusqu'où iraient les radiations radioactives en cas d'attaque sur la centrale de Zaporijia ?
L'Indépendant, 18 août 2022 : <https://cutt.ly/6XZLpmB>

Guerre en Ukraine : la centrale nucléaire de Zaporijia frôle de nouveau la catastrophe
Le Monde, 26 août 2022 : <https://cutt.ly/LXVQOJA>



Exploiter des réacteurs nucléaires en temps de paix est déjà une activité extrêmement dangereuse comme l'ont hélas démontré plusieurs catastrophes dont les effets se font encore sentir des décennies plus tard. Alors on imagine sans peine **les difficultés inouïes auxquelles sont confrontés les opérateurs ukrainiens de la centrale de Zaporijia**, occupée par l'armée russe, bombardée par moments, et ce sans bénéficier du repos nécessaire pour travailler correctement.

Face aux conséquences de cette guerre, et en particulier l'envol des prix de l'énergie, divers irresponsables - en particulier en France - prétendent qu'il faut... construire de nouveaux réacteurs nucléaires ! Ils sont donc aveugles (ou idiots, ou les deux) : **la guerre en Ukraine démontre au contraire qu'un pays doté de centrales nucléaires est extrêmement vulnérable.**

Le meilleur enseignement de cette situation dramatique est qu'il faut arrêter l'industrie nucléaire comme va le faire l'Allemagne malgré les articles absurdes - en particulier en France (bis) - qui prétendent que cet objectif est remis en cause. Il faut tuer le nucléaire avant qu'il ne nous tue...

Si la situation vous inquiète, [lisez les remarquables explications de la Criirad](#)

... mais Macron continue son business nucléaire avec Moscou !

En pleine guerre, la France reçoit de l'uranium russe
Reporterre, 25 août 2022 : <https://cutt.ly/FXZM5r2>

La Russie a effectué la première expédition de 2022 d'équipements pour ITER
Rosatom, 24 mai 2022 : <https://cutt.ly/WXZZREk>

Tout en faisant la leçon au monde entier sur le soutien à l'Ukraine et la nécessité de sanctionner la Russie, **le saltimbanque Emmanuel Macron** ne va quand même pas jusqu'à mettre lui-même en application ses propres préconisations, du moins en ce qui concerne, comme par hasard, le nucléaire. C'est ainsi que, en pleine guerre, **la France reçoit de l'uranium russe** et, par ailleurs, l'installation Iter (consacrée vainement à la fusion nucléaire) située en Provence reçoit des pièces russes comme si de rien n'était...

Non, l'Allemagne ne remet pas en cause sa sortie du nucléaire...

Crise du gaz russe : l'Allemagne s'apprête à prolonger ses centrales nucléaires

L'Express, 7 août 2022 : <https://cutt.ly/VXVzUav>

Allemagne : le gouvernement exclut de prolonger la vie des trois dernières centrales nucléaires

Le Parisien, 21 août 2022 : <https://cutt.ly/oXVbeEm>



Tout en continuant à prétendre que la France serait "à la pointe" du nucléaire (malgré les désastres des EPR, malgré 32 réacteurs arrêtés sur 56, malgré les milliers de pièces défectueuses produites au Creusot, etc), certains médias veulent faire croire que, confrontée à la crise du gaz russe, l'Allemagne renoncerait à arrêter le nucléaire. C'est bien entendu **un nouveau mensonge** qui ne trompera les naïfs que quelques temps.

Au pire, le temps de se réorganiser, l'Allemagne pourrait prolonger de quelques semaines le fonctionnement de ses trois derniers réacteurs, qui devaient être arrêtés au 31 décembre. Et aux dernières nouvelles, cette prolongation n'aura même pas lieu. Mais, quoi qu'il arrive, **le nucléaire sera définitivement arrêté en Allemagne en 2023**. Et ça, les adorateurs de l'atome vont bien devoir s'y faire...

Non, le Japon ne relance pas le nucléaire (l'AFP ment)

Le Japon veut accélérer la relance du nucléaire

AFP, 24 août 2022, 9h53 : <https://cutt.ly/gXHUSGY>

Le Japon se prépare à relancer le nucléaire pour de bon

AFP, 24 août 2022, 11h46 : <https://cutt.ly/vXHUV5a>

Comme tout bon lobbyiste pronucléaire, l'AFP sait que le titre d'une dépêche est essentiel pour informer... et surtout pour désinformer. L'agence s'est surpassée ce 24 août avec une première dépêche au titre mensonger : "Le Japon veut accélérer la relance du nucléaire". **Or il n'y a rien à "accélérer" car il n'y a absolument aucune relance du nucléaire au Japon.**

D'ailleurs, le contenu de la dépêche est assez parlant : "Le Premier ministre Fumio Kishida a annoncé mercredi **qu'une réflexion allait être lancée sur la construction éventuelle de réacteurs nucléaires de nouvelle génération**". Attendons donc de voir si cette prétendue "réflexion" est effectivement "lancée"... et si elle atterrit "éventuellement" quelque part.

Bien sûr, ces supposés et éventuels réacteurs seraient "**de nouvelle génération**" (tarte à la crème qui ne signifie rien du tout) et évidemment "**dotés de nouveaux mécanismes de sécurité**"... sachant que ceux en vigueur à Fukushima étaient déjà sensés être imparables !

Mais ce n'était pas assez pour l'AFP, ou peut-être pour l'industrie nucléaire qui a tiré les oreilles de cette agence de presse prétendue "indépendante" : moins de deux heures plus tard, elle publie la même dépêche, un peu plus longue mais surtout **affublée d'un nouveau titre fleurant bon le journalisme de pacotille** : "Le Japon se prépare à relancer le nucléaire **pour de bon**".

C'est bien sûr le "**pour de bon**", expression fort peu professionnelle, qui est notable : l'AFP a publié tellement d'annonces bidons sur **la prétendue "relance du nucléaire"**, ou son **supposé "retour en grâce"**, qu'elle se sent obligée de prétendre que, **cette fois**, ce n'est pas du pipeau. Eh bien si, comme d'habitude, 100% de bla-bla, 0% de journalisme. Il faudrait décontaminer l'AFP...

Plombée par le nucléaire, la France importe au prix fort !

32 réacteurs nucléaires sur 56 sont actuellement à l'arrêt en France !

Actu-environnement, 23 août 2022 : <https://cutt.ly/dXGC2Js>

Cattenom. Les quatre réacteurs nucléaires à l'arrêt : et maintenant, il se passe quoi ?

Le Républicain Lorrain, 29 juin 2022 : <https://cutt.ly/aXGCnfQ>

La France importatrice nette d'électricité !

Montel, 8 août 2022 : <https://cutt.ly/nXVj2Jw>

Nucléaire français, un effondrement qui vient de loin

Observatoire du nucléaire, 2 juin 2022 : <https://cutt.ly/IXDLNLQ>



Il n'y a pas si longtemps, **de nombreux médias** assénaient l'idée que, du fait de son parc nucléaire surdimensionné (56 réacteurs), la France était assurée de pouvoir compter en permanence sur "*une production massive d'électricité*" et, pour faire bonne mesure, "*à un tarif défiant toute concurrence*".

Or, cet été, ce sont jusqu'à 32 réacteurs sur 56 qui sont à l'arrêt... à l'heure où nous écrivons : il est possible que ce record soit encore "amélioré"... Résultat, **la France est obligée d'importer massivement (et très cher !) de l'électricité de chez ses voisins**, en touchant du bois pour que ces derniers puissent continuer à nous sauver dans les semaines et mois à venir, ce qui est loin d'être certain.

Cela fait des années que nous expliquons (voir rappel ici <https://cutt.ly/IXDLNLQ>) que la construction en quelques années (dans les années 70 et 80) d'une soixantaine de réacteurs, présentée comme un immense "exploit", était en réalité **une erreur magistrale**, même du point de vue pronucléaire : tous ces réacteurs allaient arriver en fin de vie plus ou moins en même temps. **Nous y sommes, et aucune alternative n'a été prévue**. Hormis la pénurie...

La réalité est que "*La France est devenue l'un des pays les plus chers pour l'électricité*" ainsi que l'a concédé le 25 août la ministre de la Transition énergétique, Agnès Pannier-Runacher, pourtant adoratrice forcenée de l'atome. Les cours dépassent 1.000 euros le MWh, 20 fois plus cher qu'en temps normal !

Plombée par le nucléaire, la France use d'expédients

EDF retarde les prochains arrêts hivernaux de 7 réacteurs français

Montel, 8 juin 2022 : <https://cutt.ly/SXDXrOh>

Electricité : les centrales à gaz françaises tournent à plein régime

Les Echos, 1^{er} juin 2022 : <https://cutt.ly/oXDLePv>

Pénurie d'électricité : la France va relancer cet hiver une centrale au charbon

La Tribune, 26 juin 2022 : <https://cutt.ly/sXGXOCR>

Outre **les importations massives d'électricité de chez ses voisins**, la France relance ses centrales au gaz et même au charbon, pourtant si honni. D'autre part, avec la bénédiction de la prétendue "Autorité" de prétendue "sûreté" nucléaire (ASN), les opérations de maintenances sur les réacteurs nucléaires sont **repoussées à plus tard** afin qu'ils puissent produire cet hiver. Or, vu **leur état de délabrement avancé**, ces travaux et autres rafistolages sont assurément bien nécessaires. Il faut croire que les pièces usagées sont priées de tenir pendant l'hiver, elles seront (peut-être) changées au printemps...

Le changement climatique s'attaque au nucléaire (et non l'inverse !)

EDF contraint de réduire sa production d'électricité en raison de la chaleur

Le Monde, 6 août 2022 : <https://cutt.ly/ZXXbfSh>

Quelles sont les conséquences des fortes chaleurs sur les réacteurs nucléaires EDF?

AFP, 4 août 2022 : <https://cutt.ly/wXXsFIA>

La sécheresse complique encore le casse-tête de la production d'électricité

Le Monde, 18 juillet 2022 : <https://cutt.ly/2XXdvXu>

«Le changement climatique va affecter durablement le fonctionnement des réacteurs nucléaires»

Libération, 19 juillet 2022 : <https://cutt.ly/2XXxo8i>



De même que, aveugles et sourds, les adorateurs de l'atome prétendent encore que le nucléaire permet d'avoir une électricité peu chère, ils racontent aussi que leurs satanées centrales permettent de "lutter contre le changement climatique".

Or chacun peut constater que ce sont les divers événements climatiques - tempêtes, inondations, vagues de froid, sécheresses et canicules, etc - qui mettent en échec les installations nucléaires **et non l'inverse**. Qui plus est, la fréquence et la violence de ces événements vont s'aggraver dans les années à venir.

Les conséquences les moins dramatiques concernent **la baisse ou carrément l'arrêt de la production d'électricité**. En cet été caniculaire, EDF est obligée de freiner ou même de stopper le fonctionnement de divers réacteurs, et ce malgré l'aide coupable de l'indigente ASN (voir ci-dessous).

Mais il est aussi notable que ce sont **de véritables catastrophes nucléaires** qui peuvent survenir lors d'événements climatiques. Un scénario dramatique a d'ailleurs été frôlé **à la centrale du Blayais (Gironde)** en décembre 1999, lors de la terrible tempête qui n'a fait hélas que préfigurer celles à venir.

Face au climat comme face à la guerre, la meilleure option de sûreté nucléaire est... de **ne pas avoir de centrales nucléaires** ou, le cas échéant, de **fermer au plus vite celles qui existent**...

Des dérogations pour sauver (très provisoirement) le parc nucléaire

Nucléaire : cinq centrales obtiennent l'autorisation de déroger aux règles environnementales

AFP, 6 août 2022 : <https://cutt.ly/PXXvgwB>

Nucléaire : avec la canicule, « il faut repenser les seuils de température des cours d'eau », dit l'ASN

La Tribune, 21 juillet 2022 : <https://cutt.ly/GXXvNCj>

La prétendue "Autorité" de prétendue "sûreté" nucléaire est d'une **indulgence coupable** dans tous les domaines où elle est censée intervenir. On sait par exemple qu'elle a validé - en bafouant ses propres préconisations - de nombreuses pièces défectueuses dont **la fameuse cuve de l'EPR de Flamanville** et divers **générateurs de vapeurs** dont la fabrication a été ratée tant par les Japonais de JCFC que par Areva.

Par ailleurs, c'est l'ASN qui détient les missions d'inspection du travail concernant l'industrie nucléaire, ce qui permet à EDF, Orano et cie de **maltraiter les salariés et en particulier les sous-traitants** sans encourir d'autres sanctions que de pauvres lettres de remontrances sans suite...

Il n'est donc pas surprenant que l'ASN soit **tout aussi défailante** concernant la protection de la faune et de la flore, pourtant **gravement attaquées par les rejets d'eau chaude des centrales dans les rivières**. Il existe bien sûr des normes pour limiter la chaleur de ces rejets mais, dès qu'EDF l'exige, l'ASN offre de **généreuses dérogations** pour permettre le fonctionnement des réacteurs au grand détriment de la nature.

L'affaire est si systématique que l'ASN suggère carrément de relever les seuils tolérés de façon à **rendre en permanence légaux tous les rejets** !

Corrosion de systèmes de sûreté : le parc nucléaire EDF au plus mal

Corrosion à la centrale nucléaire de Penly : le chantier arrêté à cause d'irrégularités
Ouest-France, 21 juin 2022 : <https://cutt.ly/ZXZDwWu>

Corrosion des réacteurs nucléaires : l'ASN valide la méthodologie de contrôle d'EDF
Actu-environnement, 28 juillet 2022 : <https://cutt.ly/4XZDOUj>

Corrosion : EDF prolonge l'arrêt de quatre réacteurs nucléaires en pleine tension sur les prix
AFP, 25 août 2022 : <https://cutt.ly/rXXpKHg>

PHENOMENE DE CORROSION

L'affaire de la **corrosion de certains systèmes de sûreté** sur les réacteurs nucléaires français ne cesse de s'aggraver. EDF a obtenu de la pauvre ASN le droit de ne contrôler les réacteurs que lors des prochaines opérations de maintenance, **c'est-à-dire parfois jusqu'à 2025** : en attendant, ces réacteurs vont fonctionner sans que l'on sache si les fameux systèmes de sécurité, en particulier les systèmes d'aspersion RIS, sont fonctionnels !

La dite ASN a validé la méthodologie d'EDF pour vérifier ces systèmes, et ce **malgré les défaillances découvertes à la centrale de Penly** : les opérations de vérification de la corrosion ont été réalisées en violation des prescriptions, **un vrai travail de sagouins**. La coupable complaisance de l'ASN ne va cependant pas suffire à empêcher la fermeture de nombreux réacteurs, **parfois pour des années...**

Le nucléaire rejeté même à La Hague, c'est dire !

Un projet de nouvelle piscine nucléaire fait des remous à La Hague
Sciences et avenir, 8 juin 2022 : <https://cutt.ly/4XGJ47Z>

Une mégapiscine nucléaire de plus à La Hague ? Non merci, ni ici, ni ailleurs !
Can-Ouest, 16 juin 2022 : <https://cutt.ly/KXZYCqd>

Prise d'assaut par les opposants au projet de piscine nucléaire, la réunion publique annulée
Presse de la Manche, 28 juin 2022 : <https://cutt.ly/YXZUfel>

Les **combustibles usés** des centrales nucléaires françaises - c'est-à-dire les déchets les plus radioactifs et dangereux - s'accumulent et la course est engagée pour de nouvelles capacités d'entreposage : les piscines d'Orano (ex-Areva) à La Hague seront à saturation vers 2030, c'est à dire demain matin.

Un projet de nouvelle "méga-piscine" a bien été envisagé sur le site de la centrale nucléaire de Belleville (Cher) mais il a été abandonné face à la protestation montante de la population mais aussi des élus... y compris les plus fanatiques de l'atome (qui n'aiment donc pas les piscines). Du coup, **le lobby nucléaire a pensé se replier sur "ses" terres, à La Hague** mais, même dans ce pays colonisé par l'atome, personne ne veut de cette piscine d'enfer !

En attendant de voir si l'affaire prend l'eau ou pas, Orano a décidé d'augmenter la quantité de combustibles usés **dans trois des piscines actuelles de La Hague** pour gagner "*jusqu'à 30% de places supplémentaires*", en utilisant des "*paniers*" plus compacts et... en serrant lesdits paniers.

Ces bricolages irresponsables vont **augmenter le risque de criticité** (démarrage spontané d'une réaction nucléaire, **pouvant entraîner une véritable catastrophe**) mais Orano pense pouvoir maîtriser la situation en augmentant la quantité de bore (qui absorbe les neutrons) et en ajoutant des échangeurs thermiques immergés et des tours aérofrigorantes pour **essayer** d'éviter les montées intempestives de température.

Quant on connaît le niveau d'incompétence qui a été démontré chez Areva, et de fait chez Orano, il faudra compter sur **énormément de chance** pour éviter au pire...

EDF proche de la faillite financière...

"EDF ne passera pas l'année", prévient le CSE central du groupe
La Tribune, 15 juin 2022 : <https://cutt.ly/dXG0zg5>

EDF : derrière l'étatisation, l'effondrement financier
Médiapart, 8 juillet 2022 : <https://cutt.ly/SXZSpdu>

EDF : une perte historique de 5,3 milliards d'euros
Médiapart, 28 juillet 2022 : <https://cutt.ly/VXXeXFe>



Après Areva, démantelée en partie et renommée Orano, **c'est au tour d'EDF d'être en état de faillite**. Des investissements insensés et catastrophiques dans le nucléaire aux USA et au Royaume-Uni, le désastre de l'EPR de Flamanville, le fiasco du parc nucléaire actuel, délabré et en perdition, l'obligation d'acheter de l'électricité à des tarifs ruineux pour compenser l'arrêt de plus de 30 réacteurs sur 56 : la coupe est pleine et **les caisses sont vides, ou plus exactement gravement déficitaires** : plus de 60 milliards, probablement 70 milliards en fin d'année !

...Macron décide de nationaliser les pertes d'EDF

Les annonces d'Elisabeth Borne sur EDF : l'épilogue d'une politique du pourrissement
La Tribune, 8 juillet 2022 : <https://cutt.ly/JXZAXwa>

L'Etat prévoit une OPA à 9,7 milliards d'euros pour renationaliser EDF
Libération, 19 juillet 2022 : <https://cutt.ly/bXZLTDk>

La fronde des petits actionnaires contre la nationalisation d'EDF
Le Parisien, 21 août 2022 : <https://cutt.ly/rXXemSC>

Les ultra-libéraux comme Emmanuel Macron ne sont pas toujours défavorables aux financements publics : ils sont même très friands de milliards étatiques... lorsqu'il s'agit de les gaspiller ou surtout **de les offrir sans contrepartie à leurs amis**, des industriels sans état d'âme comme Bouygues et Vinci.

En l'occurrence, EDF étant "seulement" détenue à 84% par l'Etat, Macron a décidé que l'Etat allait racheter à grands frais - **près de 10 milliards !** - les 16% restants, dont la grande majorité sont pourtant détenus par la *Caisse des dépôts et consignations*, elle-même appartenant à l'Etat français ! Comprenez qui pourra...

Mais il y a un grain de sable dans l'opération : **environ 1,5% du capital d'EDF est détenu par de "petits porteurs"**, souvent des salariés d'EDF **qui ont cru faire un jackpot en 2006** en achetant à 32 euros des actions qui, il est vrai, sont montées jusqu'à 87 euros... avant de fondre et stagner aux alentours de 10 euros.

Ils auraient mieux fait d'écouter nos avertissements à l'époque et de s'abstenir de boursicoter. Désormais ils s'opposent au rachat de leurs actions à 12 euros par l'Etat. Ces fans de l'atome expérimentent enfin ce que les antinucléaires vivent depuis des décennies : **le pot de terre contre le pot d'uranium**. Chacun son tour !

En attendant, ce sont les citoyens de France que Macron veut faire payer, très cher, pour renflouer EDF et lancer la construction de nouveaux réacteurs, pour les grands profits de ses amis de Vinci, Bouygues et cie...

Les tribulations de l'EPR en France...

Nucléaire: Flamanville, le chantier maudit qui n'en finit pas

Le Figaro, 14 juin 2022 : <https://cutt.ly/nXZWzuw>

Flamanville : un "sprint final" aux allures de course d'obstacles

AFP, 15 juin 2022 : <https://cutt.ly/EXZEBfm>

Nouvelle tuile sur l'EPR de Flamanville : le système de pilotage du réacteur en cause

Libération, 19 juillet 2022 : <https://cutt.ly/ZXZZw1B>

EPR de Flamanville: les vibrations continuent de se faire entendre

Libération, 20 juillet 2022 : <https://cutt.ly/sXXcRNl>



C'est depuis longtemps une rubrique incontournable de nos publications : les déboires de l'EPR de Flamanville (et aussi des autres EPR, voir plus bas). Non seulement le chantier n'est pas fini - pour mémoire **il devait s'achever en 2012** - mais **de nouvelles défaillances apparaissent**. Ainsi, une partie des systèmes de pilotage de l'installation est en panne (avant même de fonctionner !). La défaillance, structurelle et connue depuis 2019, est désormais avouée par EDF qui prétend tout régler à temps : **le chargement en combustible est théoriquement prévu pour la mi-2023** pour une montée en puissance progressive... puis l'arrêt de la bête : **dès 2024, il faudra tout stopper** pour changer le couvercle de la cuve, qui fait partie des pièces défectueuses !

Pour faire bonne mesure, l'EPR est sujet à **de problématiques vibrations du circuit primaire** qui, selon Libération, pourraient entraîner une rupture par fatigue de la tuyauterie au niveau de la LEP (Ligne d'expansion du pressuriseur, un équipement essentiel du circuit primaire) et donc un accident grave.

L'IRSN a validé en mai dernier l'amortisseur posé par EDF sur le circuit primaire de l'EPR pour essayer de limiter l'impact des secousses trop élevées, susceptible de provoquer un accident. **Problème : cette "solution" ne résout pas grand-chose !** A suivre...

Les tribulations de l'EPR en Finlande...

Nucléaire : à peine lancé, l'EPR finlandais déjà contraint de s'arrêter

Les Echos, 18 juin 2022 : <https://cutt.ly/dXZRRtA>

Nucléaire : après 12 ans de retard, le calendrier de l'EPR finlandais dérape à nouveau

La Tribune, 16 juin 2022 : <https://cutt.ly/VXZRZGv>

L'EPR de Finlande a été **commencé en 2005 et devait entrer en service en 2009**. Dix-sept ans après les premiers coups de pioche, la situation reste **totalemt chaotique**. Certes, le réacteur a finalement été chargé en combustible et la réaction nucléaire entamée en mars dernier, mais pour autant il n'est toujours pas entré réellement en fonction **car il rencontre de lourdes difficultés**.

Sa mise en service réelle est désormais annoncée pour **décembre 2022** mais, après des dizaines d'annonces de retard, il serait très surprenant que cette fois soit la bonne. La saga de l'EPR finlandais va donc continuer en 2023, et probablement pour longtemps encore. De toute façon, les Finlandais ont pris depuis longtemps des mesures **pour palier à l'absence d'électricité provenant de l'EPR...**

Les tribulations de l'EPR en Grande-Bretagne...

EDF demande la close de force majeure dans le contrat des EPR d'Hinkley Point

Bloomberg, 22 juillet 2022 : <https://cutt.ly/AXNvOhd>

EDF va redessiner la cuve des EPR après l'affaire de la fuite en Chine

Energylive, 27 juillet 2022 : <https://cutt.ly/9XXua4b>

Royaume-Uni : la fronde se lève contre un chantier colossal d'EPR d'EDF

La Tribune, 9 août 2022 : <https://cutt.ly/hXXqxET>



Les deux EPR en construction à Hinkley Point en Grande-Bretagne prennent bien entendu le même chemin que ceux de Finlande et Flamanville : **un désastre industriel et financier**. Certes, les retards et surcoûts sont à ce jour moins lourds, mais la facture s'allonge continuellement.

Les dérapages sont tels qu'**EDF demande l'application de la "clause de force majeure"**, une disposition prévue dans le contrat de construction des deux EPR. En résumé, EDF veut échapper aux lourdes pénalités financières prévues **du fait des retards accumulés**.

Comme prétextes pour "justifier" ses déboires, EDF met en avant pêle-mêle **le Brexit, le Covid et la guerre en Ukraine**. Le Royaume-Uni n'a bien entendu aucun intérêt à accorder cette clause à EDF, on s'achemine donc probablement vers **des procès en justice internationale** comme ceux qui ont opposé Areva et TVO à propos des retards et surcoûts de l'EPR Finlandais.

Les pénalités risquent d'ailleurs de s'aggraver avec **la fameuse affaire des fuites dans l'EPR de Chine** : pour éviter les mêmes problèmes à Hinkley Point, EDF va devoir apporter **des modifications sur le design des cuves**. C'est bien sûr impossible à Flamanville et en Finlande où les cuves, défectueuses, sont déjà en place et impossibles à extraire. Au final, n'ayons aucun doute, ce sera encore EDF - et donc nous, **les citoyens de France** - qui devra payer pour toute l'incompétence de l'industrie nucléaire française.

Constatant qu'**EDF est un bon pigeon**, les autorités britanniques ont carrément décidé de commander un autre chantier EPR, à Sizewell. Mais, bonne surprise, **la population se lève contre cette ineptie** : au delà des incompétences étalées à Hinkley Point, il apparaît surtout que l'eau manquera cruellement dans la région, et il est totalement **insensé de vouloir y poser des réacteurs nucléaires**, énormes consommateurs d'eau...

Le nucléaire britannique aussi se porte (très) mal

Grande-Bretagne : encore un réacteur fermé définitivement par EDF !

Daily mail, 1er août 2022 : <https://cutt.ly/7XOAY8C>

Rappel : EDF ferme définitivement la centrale d'Hunderston B en Grande-Bretagne

Tradingsat, 7 janvier 2022 : <https://cutt.ly/gXODU37>

Rappel : EDF ferme la centrale nucléaire de Dungeness B dans le sud de l'Angleterre

AFP, 7 juin 2021 : <https://cutt.ly/zXOHj8f>

A coté du chantier EPR d'Hinkley se trouvent déjà **deux antiquités**, des réacteurs dont la durée de vie ne peut plus être prolongée **en raison de fissures dans les noyaux en graphite**. C'est dire que la fermeture de ces réacteurs est une très bonne décision... qui aurait d'ailleurs déjà dû être prise depuis longtemps. Avec les deux réacteurs de Dungeness-B et les deux d'Hunderston-B, **cela fait 5 réacteurs qu'EDF** (propriétaire des réacteurs britanniques, achetés à grand frais avec notre argent !) **est obligée d'arrêter définitivement en un an**. Et ce n'est pas fini : huit autres réacteurs britanniques vont fermer définitivement dans un futur proche, il ne restera alors plus en service que **le seul réacteur de Sizewell-B** qui est un peu moins obsolète que les autres. Sous peu, avant l'éventuelle entrée en service des EPR, **l'électricité britannique proviendra à peine à 1 ou 2% du nucléaire...**

Pendant ce temps, les renouvelables...

Quand le photovoltaïque allemand produit plus que le nucléaire français

Reporterre, 29 juin 2022 : <https://cutt.ly/rXDVFqE>

Éolien terrestre : un impact minime sur les ventes immobilières

Actu-environnement, 1er juin 2022 : <https://cutt.ly/gXDLILA>

La France produit pour la première fois de l'électricité grâce à des éoliennes en mer

AFP, 10 juin 2022 : <https://cutt.ly/6XG14ax>

La France bloque 7 GW de capacités EnR prêtes pour l'hiver

Montel, 30 juin 2022 : <https://cutt.ly/XXZTuqU>

Les renouvelables devraient rapporter 8,6 milliards d'euros à l'État français

Montel 19 juillet 2022 : <https://cutt.ly/oXZPRfA>



Il est vrai que le développement des énergies renouvelables est souvent contesté - principalement par des adeptes de l'atome d'ailleurs - mais **il est injuste de leur attribuer les maux de la société capitaliste** dans laquelle nous vivons. Une éolienne, par exemple, n'a pas nécessairement vocation à être imposée par une multinationale à des gens qui n'en veulent pas. D'ailleurs, dans de nombreux pays, **ce sont des collectivités et des coopératives citoyennes qui sont porteurs des projets.**

Toujours est-il que, alors que les énergies carbonées continuent de se tailler la part du lion et que **le nucléaire continue de se déliter** (il est passé de 17% de l'électricité mondiale en 2001 à moins de 10% à ce jour), les énergies renouvelables se développent **de façon exponentielle sur la planète.**

Notons d'ailleurs que, à contre-courant d'une idée reçue, les énergies renouvelables subventionnées devraient **rapporter 8,6 milliards d'euros à l'État français** pour les années 2022 et 2023, les installations devenant très rentables dans un contexte de flambée des prix. L'Etat, très endetté, ferait donc bien d'arrêter son soutien absurde au nucléaire et de cesser de bloquer les projets renouvelables... et lucratifs !

Bonus : Lauvergeon doit verser un demi-million d'euros au fisc !

Anne Lauvergeon (ex Areva) perd son procès contre le fisc

Capital, 24 juin 2022 : <https://cutt.ly/gXVQ5RI>

Un proverbe chinois dit "Assieds toi au bord du fleuve et tu finiras par voir passer le cadavre de ton ennemi". C'est ainsi que, **près de 20 ans après avoir défié "Atomic Anne"** (<https://cutt.ly/zXMJOGW>) et dénoncé à la télé **son fameux réacteur EPR et ses magouilles dans les mines d'uranium**, nous constatons que l'étau se resserre enfin **sur cette personne malfaisante et son magouilleur de mari**, le bien nommé M. Fric (véridique !)

Le fisc a en effet redressé Anne Lauvergeon **pour près d'un demi-million d'euros** d'avantages en nature versés par Areva **après son départ**, un redressement qui vient d'être confirmé par la justice. En attendant le procès pénal concernant **l'affaire Uramin** (corruption), dont les dates ne sont pas encore connues, et **qui pourrait envoyer la dame d'uranium derrière les barreaux...**

Vous pouvez soutenir l'Observatoire du nucléaire