

L'épopée de **l'EPR** dans la presse 1995 – 2024

Gérard Magnin
Avril 2024



Ce diaporama est réalisé à partir de captures d'écran de titres et chapeaux d'articles du journal *Le Monde* pour la plupart d'entre eux. Celles extraites d'autres supports sont signalées.



**Il contient près de 180 diapos, ordonnées, selon un pur ordre chronologique.
Une histoire à peine croyable !**

Avertissement

L'industrie nucléaire occupe une place particulière en France et, à maints égards, centrale.

La presse généraliste rend compte de l'activité nucléaire de la France et de ses entreprises. Les journaux quotidiens égrènent des faits ou des déclarations, un peu comme des photos instantanées.

Une succession chronologique de ces « photos », sur une période suffisamment longue, « fait film » en révélant une histoire qui peut se passer de commentaires.

C'est cet exercice qui est présenté au travers de ce diaporama, réalisé à partir de captures d'écran, essentiellement issues du journal *Le Monde*.

Une série de tels diaporamas ciblés, sur une période d'une cinquantaine d'années, est publiée sur le site de *Global Chance*.

L'EPR

L'EPR est un acronyme connu. Initialement conçu par AREVA et Siemens, son nom était à l'origine « *European Pressurized Reactor* ». Après le départ de l'entreprise allemande en 2011, l'EPR devint « *Evolutionary Pressurized Reactor* ».

Avec 1650 MW, l'EPR est doté d'une puissance nominale plus élevée que ses prédécesseurs et ses concurrents. C'est le réacteur le plus puissant du monde.

Pensé dans les années 1990, il lui aura fallu une trentaine d'années pour qu'une première unité, en Chine, produise de l'électricité.

Fer de lance de la politique industrielle nucléaire, le programme a connu et connaît encore de nombreuses vicissitudes. Une version nouvelle, l'EPR2, est censé devenir la base du renouveau nucléaire français.

Petite vue d'ensemble, sur 30 ans...

1995

Framatome et Siemens misent sur un réacteur nucléaire « plus sûr »

ÉLECTRICITÉ Le groupe français Framatome et son partenaire allemand Siemens ont présenté, lundi 13 novembre, à Strasbourg, l'état d'avancement de leur projet de réacteur nucléaire à eau pressurisée (EPR). L'EPR est destiné à remplacer le parc de centrales en France et, espèrent ses promoteurs, en Allemagne, où cependant le nucléaire fait l'objet d'un moratoire à cause de l'opposition de l'opinion. **CE NOUVEAU RÉACTEUR** a pour spécificité de rendre plus faible « d'un facteur dix à cent » le risque de fusion du coeur à l'intérieur de la cuve et d'amoinrir ses conséquences. **LE COÛT** de l'EPR apparaît de 15 % supérieur à celui d'un réacteur classique mais ses concepteurs avancent qu'il permettra des économies de fonctionnement. **LE MARCHÉ MONDIAL** est incertain alors que la concurrence américaine, nipponne ou suédoise est très vive.

Par DOMINIQUE GALLOIS

Publié le 15 novembre 1995 à 00h00 - Mis à jour le 15 novembre 1995 à 00h00 - 🕒 Lecture 3 min.

1997

NUCLEAIRE : le futur réacteur nucléaire (European Pressurized Reactor, EPR) intéresse les compagnies d'électricité allemandes

Le Monde ·

Publié le 24 janvier 1997 à 00h00 - Mis à jour le 24 janvier 1997 à 00h00

1998

L'EPR, réacteur du XXIe siècle

Le Monde ·

Publié le 24 décembre 1998 à 00h00 - Mis à jour le 24 décembre 1998 à 00h00

1999

La décision allemande va contraindre les industriels français à accélérer leur restructuration

Par DOMINIQUE GALLOIS

Publié le 21 janvier 1999 à 00h00 - Mis à jour le 21 janvier 1999 à 00h00 - 🕒 Lecture 4 min.

L'EPR, un projet de réacteur franco-allemand

Par HERVE KEMPF

Publié le 31 août 1999 à 00h00 - Mis à jour le 31 août 1999 à 00h00 - 🕒 Lecture 2 min.

EPR, réacteur en péril

Le Monde ·

Publié le 15 octobre 1999 à 00h00 - Mis à jour le 15 octobre 1999 à 00h00

1999

L'industrie nucléaire victime de l'ouverture du marché de l'électricité

ÉNERGIE La décision de lancer la construction de l'EPR, le futur réacteur franco- allemand, appelé à remplacer une partie du parc nucléaire français, ne sera prise qu'en 2003 ou 2004, après les élections présidentielles. **CE REPORT** a pour but de calmer la colère des Verts, qui menaçaient de quitter le gouvernement en cas de feu vert à ce programme, développé par les industriels Framatome et Siemens. **ÉCONOMIQUEMENT**, la décision sera encore plus difficile à prendre dans quatre ans, compte tenu de la libéralisation du marché européen de l'électricité, en marche depuis février 1999. **LA CONCURRENCE** imposera un environnement nouveau, rendant plus aléatoire un tel investissement : il s'élèverait à 24 milliards de francs, deux fois plus qu'un réacteur actuel. **DE NOUVELLES VOIES** sont à l'étude, pour concevoir des réacteurs plus petits et plus économiques.

Par DOMINIQUE GALLOIS

Publié le 15 octobre 1999 à 00h00 - Mis à jour le 15 octobre 1999 à 00h00 - 🕒 Lecture 4 min.

1999

Framatome et Siemens créent le premier pôle mondial dans le nucléaire

ENERGIE Le regroupement de Framatome et de Siemens dans l'industrie nucléaire devait être annoncé, lundi 6 décembre, par le gouvernement français. LA NOUVELLE SOCIÉTÉ franco- allemande sera contrôlée à 66 % par Framatome, Siemens détenant la minorité de blocage. Elle devrait voir le jour au troisième trimestre 2000. ELLE SE HISSERA au premier rang mondial, devant le britannique BNFL-Westinghouse et l'américain General Electric, avec un chiffre d'affaires de 3,1 milliards d'euros et 13 100 salariés. LES DEUX GROUPEs se connaissent bien car ils développent ensemble le réacteur nucléaire du futur, l'EPR. Il pourrait équiper la France à partir de 2010, et être proposé à l'exportation. CETTE ALLIANCE permet à Siemens de résoudre le problème que lui posait la promesse du gouvernement allemand de se désengager du nucléaire.

Par DOMINIQUE GALLOIS

Publié le 07 décembre 1999 à 00h00 - Mis à jour le 07 décembre 1999 à 00h00 - 🔊 Lecture 4 min.

Le groupe allemand s'engage à rester au moins dix ans dans le nucléaire

Le Monde ·

Publié le 08 décembre 1999 à 00h00 - Mis à jour le 08 décembre 1999 à 00h00 - 🔊 Lecture 1 min.

2001

Le gouvernement et les électriciens allemands signent leur accord de sortie du nucléaire

Le chancelier allemand Gerhard Schröder et les principaux producteurs d'électricité du pays ont ratifié officiellement, lundi 11 juin, l'accord conclu en 2000 pour mettre fin à l'utilisation de l'énergie nucléaire civile. L'arrêt des centrales en activité est programmé pour 2020 et le retraitement des déchets hors du pays sera interdit à partir de 2005. L'alternative au nucléaire (30 % de la production électrique) reste à trouver en Allemagne.

Par PHILIPPE RICARD

Publié le 13 juin 2001 à 00h00 - Mis à jour le 13 juin 2001 à 00h00 - 🕒 Lecture 2 min.

2002

Le nucléaire compte sur la Finlande pour se relancer en Europe

Seize ans après Tchernobyl, Helsinki est la première capitale occidentale, hormis Paris, à autoriser la commande d'un réacteur. Le français Areva, numéro un mondial, compte concourir à l'appel d'offres avec l'EPR, jamais lancé officiellement.

Le Monde ·

Publié le 05 juin 2002 à 09h47 · Mis à jour le 05 juin 2002 à 09h47 · 🕒 Lecture 5 min.

L'EPR, le réacteur virtuel

Le Monde ·

Publié le 06 juin 2002 à 00h00 · Mis à jour le 06 juin 2002 à 00h00

2003

EDF se met en ordre de marche pour cent ans de nucléaire

Sans attendre le feu vert de l'autorité de sûreté, l'électricien envisage de porter, dès cette année, la durée d'amortissement de son parc de 30 à 40 ans. Il se déclare prêt par ailleurs à lancer le futur réacteur EPR, construit par Areva, qui entrerait en fonction à partir de 2020 pour 60 ans.

Le Monde ·

Publié le 16 mai 2003 à 12h29 - Mis à jour le 16 mai 2003 à 12h29 ·  Lecture 5 min.

La Finlande commande un réacteur nucléaire EPR

Par

Publié le 19 décembre 2003 à 00h00 - Mis à jour le 19 décembre 2003 à 00h00

2004

Areva sous-traite au Japon la partie noble de l'EPR finlandais

Une première ! La cuve et le couvercle du réacteur nucléaire de nouvelle génération qu'Areva va construire en Finlande seront fabriqués au Japon par Mitsubishi. Et non par sa propre usine de Chalon/Saint-Marcel. Quant à la turbine et à l'alternateur, ils ont déjà échappé à Alstom au profit de Siemens.

26 Février 2004

L'USINE NOUVELLE

2004

Avec l'EPR, la France pérennise ses choix nucléaires pour un demi-siècle

Le Monde ·

Publié le 17 mai 2004 à 13h04 - Mis à jour le 17 mai 2004 à 13h04 · 🕒 Lecture 3 min.

Le nouveau réacteur nucléaire EPR sera implanté dans le département de la Manche

Le conseil d'administration d'EDF a décidé, jeudi 21 octobre, d'installer ce prototype à Flamanville. Ce choix, imposé par le gouvernement, divise les élus normands.

Le Monde ·

Publié le 21 octobre 2004 à 12h56 - Mis à jour le 21 octobre 2004 à 12h56 · 🕒 Lecture 5 min.

2005

EDF défend son nouveau réacteur nucléaire au cours du premier débat public sur l'EPR

Environ 200 personnes ont participé à une réunion organisée à Lyon. La question de la gestion des déchets sera débattue à Caen.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 04 novembre 2005 à 13h28 - Mis à jour le 04 novembre 2005 à 13h28 · 🕒 Lecture 2 min.

2005

Industrie : Bercy veut limiter la hausse des prix de l'électricité

Le gouvernement va prochainement organiser une table ronde entre les producteurs et leurs gros clients. En échange de tarifs fixés à long terme, les industriels pourraient participer au financement du futur réacteur nucléaire EPR. L'expérience est déjà tentée en Finlande.

Le Monde ·

Publié le 23 février 2005 à 13h40 · Mis à jour le 23 février 2005 à 13h40 ·  Lecture 5 min.

2005

Nucléaire : mise en chantier de l'EPR finlandais

Le Monde ·

Publié le 13 septembre 2005 à 13h02 - Mis à jour le 13 septembre 2005 à 13h02

Cette "*renaissance*" du nucléaire est notamment justifiée par la "*grave crise pétrolière*" actuelle, a affirmé Anne Lauvergeon, présidente du directoire d'Areva, lors de la cérémonie de la pose de la première pierre sur le site d'Olkiluoto, dans le sud-ouest du pays. L'EPR finlandais (1 600 MW), dont le coût est estimé à 3 milliards d'euros, doit entrer en service en 2009, trois ans avant celui de Flamanville (Manche), commandé par EDF.

2006

Aux Etats-Unis, Areva fait avancer le projet de réacteur nucléaire EPR

Areva vient de marquer un point aux Etats-Unis, où le groupe français a de grandes ambitions.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 13 mai 2005 à 14h00 - Mis à jour le 25 septembre 2006 à 11h37 - ⌚ Lecture 1 min.

2006

12 milliards d'euros économisés grâce au nucléaire

Le projet EPR (European Pressurized Reactor) a franchi une nouvelle étape.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 05 mai 2006 à 14h19 - Mis à jour le 05 mai 2006 à 14h19 - 🕒 Lecture 1 min.

Le projet EPR (European Pressurized Reactor) a franchi une nouvelle étape. Le débat public clos mi-février et le rapport de la commission *ad hoc* rendu public le 11 avril, le conseil d'administration d'EDF a pu entériner, jeudi 4 mai, la décision de lancer la réalisation de ce réacteur nucléaire "*de troisième génération*", qui doit entrer en service à Flamanville (Manche) en 2012. "*Aux conditions économiques actuelles, précise-t-il, le coût de cet investissement est estimé à 3,3 milliards d'euros*", soit 300 millions de plus que prévu.

2006

Polémique autour du futur réacteur EPR

Un haut fonctionnaire et une chercheuse éminente de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) ont signé une lettre critiquant l'attitude du gouvernement à l'égard du "secret défense" relatif au projet de réacteur nucléaire EPR.

Par Hervé Kempf

Publié le 22 mai 2006 à 13h29 - Mis à jour le 22 mai 2006 à 13h29 -  Lecture 1 min.

L'enquête publique sur l'EPR démarrera le 15 juin

Le Monde ·

Publié le 24 mai 2006 à 12h29 - Mis à jour le 24 mai 2006 à 12h29

2006

Le retard du réacteur nucléaire EPR finlandais provoque des tensions

Areva, responsable du chantier, et l'agence finlandaise de sûreté nucléaire se renvoient la balle. Bruxelles lance une enquête sur les garanties financières apportées par la France.

Par Olivier Truc (à Stockholm) et Hervé Morin

Publié le 25 octobre 2006 à 14h57 - Mis à jour le 25 octobre 2006 à 14h57 - 🕒 Lecture 2 min.

2006

L'Etat fixe à Areva une priorité : vendre l'EPR

Admirateurs et détracteurs d'Anne Lauvergeon la dépeignent souvent comme une "guerrière", toujours prête à se battre pour obtenir ce qu'elle veut.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 29 juin 2006 à 14h06 - Mis à jour le 29 juin 2006 à 17h10 - 🕒 Lecture 3 min.

Areva se bat contre Westinghouse pour imposer son réacteur EPR en Chine

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 08 décembre 2005 à 14h44 - Mis à jour le 15 mars 2006 à 11h20 - 🕒 Lecture 3 min.

2006

Le retard de l'EPR finlandais va coûter 700 millions d'euros au français

Outre la perte du contrat chinois, le réacteur EPR d'Areva - fierté des "nucléocrates" français - subit un autre revers : le retard de son programme phare, en Finlande.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 18 décembre 2006 à 13h44 - Mis à jour le 18 décembre 2006 à 13h44 · 🕒 Lecture 1 min.

2006

Son échec en Chine fragilise Areva face à l'américain Westinghouse

La Chine a tranché en faveur des Américains de Westinghouse dans la compétition qui opposait les Etats-Unis à la France, avec le groupe Areva, pour la livraison de quatre réacteurs nucléaires de troisième génération. Les difficultés du groupe public français provoquent de vives tensions entre ses dirigeants et Thierry Breton.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 18 décembre 2006 à 13h44 - Mis à jour le 01 février 2007 à 11h15 -  Lecture 3 min.

Echec en Chine

Il est probable que le groupe nucléaire français Areva n'a pas perdu entièrement la partie chinoise et qu'il gagnera dans le futur des contrats de construction de centrales dans l'empire du Milieu.

Le Monde ·

Publié le 19 décembre 2006 à 13h59 - Mis à jour le 19 décembre 2006 à 13h59 -  Lecture 2 min.

2007

Plusieurs milliers de manifestants contre l'EPR dans cinq villes de France

En pleine campagne électorale, les opposants au nucléaire veulent se faire entendre des candidats à l'élection présidentielle. A Toulouse, Dominique Voynet, candidate des Verts à la présidentielle, a pris la tête du défilé.

Le Monde avec AFP et Reuters ·

Publié le 17 mars 2007 à 16h20 - Mis à jour le 17 mars 2007 à 20h00 · 🕒 Lecture 1 min.

La justice rejette les requêtes écologistes contre l'EPR

Le Monde ·

Publié le 21 mars 2007 à 13h57 - Mis à jour le 21 mars 2007 à 13h57

2007

Le décret autorisant la construction de l'EPR à Flamanville est paru

Le Monde ·

Publié le 11 avril 2007 à 13h03 - Mis à jour le 11 avril 2007 à 13h03

Un quatrième EPR en projet aux Etats-Unis

Le Monde ·

Publié le 06 avril 2007 à 12h35 - Mis à jour le 06 avril 2007 à 12h35

Areva a dévoilé, jeudi 5 avril, un quatrième projet de construction de centrale nucléaire nouvelle génération EPR aux Etats-Unis. Le joint-venture entre le fabricant français de centrales nucléaires et l'américain Unistar Nuclear a signé

2007

L'EPR finlandais prépare l'avenir du nucléaire en Europe

Le Monde ·

Publié le 04 mai 2007 à 13h11 - Mis à jour le 04 mai 2007 à 13h11

Les retards du réacteur EPR finlandais vont encore s'aggraver

Le Monde ·

Publié le 11 août 2007 à 12h42 - Mis à jour le 11 août 2007 à 12h42

2007

M. Sarkozy souhaiterait un groupe nucléaire franco-français, sans l'allemand Siemens

Alstom et Siemens étant des leaders mondiaux dans le domaine des turbines pour centrales, la Commission de Bruxelles pourrait s'opposer à leur cohabitation au sein d'Areva.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 23 juillet 2007 à 14h21 - Mis à jour le 26 juillet 2007 à 11h10 · 🕒 Lecture 3 min.

2007

Areva finalise la vente de deux réacteurs nucléaires EPR à la Chine

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 26 juillet 2007 à 13h17 - Mis à jour le 26 juillet 2007 à 13h17 - 🔊 Lecture 2 min.

ENEL va participer au programme nucléaire EPR français

EDF et ENEL devraient signer, vendredi, dans le cadre du sommet bilatéral franco-italien de Nice, un accord permettant au groupe italien de participer au programme EPR, le réacteur nucléaire de troisième génération. ENEL devrait investir au total 2 milliards d'euros dans un accord de partenariat avec EDF.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 29 novembre 2007 à 09h08 - Mis à jour le 12 janvier 2008 à 10h59 - 🔊 Lecture 1 min.

2007

Nouveaux retards dans la construction de l'EPR en Finlande

Le groupe d'électricité finlandais TVO a annoncé vendredi que le consortium franco-allemand Areva-Siemens chargé de la construction de l'EPR ne pourra pas livrer le réacteur avant 2011, soit au moins deux ans après la date prévue.

Le Monde avec AFP et Reuters ·

Publié le 10 août 2007 à 12h54 - Mis à jour le 28 mai 2008 à 09h15 ·  Lecture 2 min.

2007

Areva joue sa crédibilité sur le réacteur finlandais

CHIFFRES

Le Monde ·

Publié le 05 mai 2007 à 00h00 - Mis à jour le 05 mai 2007 à 00h00

COÛT. La centrale finlandaise est estimée à 3 milliards d'euros, celle de Flamanville (Manche) à 3,3 milliards.

2007

Le PS reconnaît l'intérêt industriel et écologique d'une relance nucléaire

Ségolène Royal ne s'oppose plus au nouveau réacteur EPR, a annoncé Arnaud Montebourg, mardi sur Europe 1. Greenpeace, qui milite contre le projet, juge pourtant "prometteuses" les déclarations de la candidate socialiste mercredi soir.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 22 février 2007 à 15h13 - Mis à jour le 22 février 2007 à 18h33 - 🕒 Lecture 1 min.

2008

Areva veut vendre 12 EPR à l'Afrique du Sud

RÉDACTION L'USINE NOUVELLE

BTP - CONSTRUCTION , L'USINE ENERGIE , BOUYGUES , EDF , INVESTISSEMENT

PUBLIÉ LE 31/01/2008 À 14H42

Le groupe nucléaire français a soumis deux offres distinctes pour la construction d'un parc nucléaire en Afrique du Sud d'ici à 2025.

L'USINE NOUVELLE

2008

E.ON choisit l'EPR d'Areva pour ses centrales britanniques

Le Monde ·

Publié le 24 avril 2008 à 13h05 - Mis à jour le 24 avril 2008 à 13h05

L'électricien allemand E.ON a choisi Areva et son réacteur EPR pour ses projets de centrales nucléaires au Royaume-Uni, selon un communiqué du groupe français publié mercredi 23 avril. Les deux entreprises envisagent aussi d'établir une coopération de long terme pour la maintenance des réacteurs actuels et futurs d'E.ON ainsi qu'en matière de recherche et de développement notamment pour le futur réacteur à eau bouillante d'Areva.- (AFP.)

2008

Nicolas Sarkozy confirme la construction en France d'un deuxième réacteur EPR

Il sera conçu par le groupe Areva, a déclaré jeudi le président de la République lors d'un déplacement au Creusot. Il n'a pas précisé le lieu de construction, ni la date de mise en service de ce nouveau réacteur.

Le Monde avec AFP et Reuters ·

Publié le 03 juillet 2008 à 12h21 - Mis à jour le 03 juillet 2008 à 13h53 · 🕒 Lecture 1 min.

A Flamanville, les travaux de l'EPR sont suspendus après des anomalies

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) a stoppé le coulage du béton sur le site du futur réacteur nucléaire. Elle fustige "un manque de rigueur inacceptable" sur le chantier

Par Jean-Pierre Buisson

Publié le 03 juillet 2008 à 12h10 - Mis à jour le 03 juillet 2008 à 12h10 · 🕒 Lecture 2 min.

2008

Un réacteur nucléaire pas très "béton"

La construction par EDF de l'EPR de Flamanville (Manche) prend du retard et compromet une mise en service en 2012.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 29 août 2008 à 11h49 - Mis à jour le 28 août 2008 à 12h21 · 🕒 Lecture 2 min.

La construction de l'EPR de Flamanville coûtera 20 % plus cher que prévu

EDF a confirmé jeudi une information parue la veille dans "Les Echos", tout en insistant sur le fait que le prix de l'électricité nucléaire resterait compétitif par rapport aux autres modes de production.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 04 décembre 2008 à 11h19 - Mis à jour le 04 décembre 2008 à 12h12 · 🕒 Lecture 1 min.

2008

Areva veut partager le surcoût de l'EPR finlandais

Le groupe français s'est toutefois refusé à dévoiler le montant de cette "provision complémentaire" qui s'ajoute à celles déjà inscrites depuis le début du chantier, en 2005.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 03 septembre 2008 à 15h48 - Mis à jour le 03 septembre 2008 à 15h48 - 🕒 Lecture 2 min.

Olkiluoto, le borbier finlandais d'Areva

Depuis son lancement en 2005, le chantier du réacteur de troisième génération piloté par le géant français du nucléaire accumule les retards. Ses futurs clients ne sont pas mécontents que d'autres essuient les plâtres.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 11 décembre 2008 à 16h03 - Mis à jour le 24 septembre 2009 à 09h30 - 🕒 Lecture 7 min.

Areva innove en Finlande... à grands frais

2008

Le Monde ·

Publié le 11 décembre 2008 à 12h40 - Mis à jour le 11 décembre 2008 à 12h40

Géant français du nucléaire, le groupe Areva a lancé en 2005 sur la presqu'île d'Olkiluoto (Finlande) le chantier du premier réacteur de troisième génération, l'EPR. Non sans difficultés : les retards s'accumulent, les coûts explosent, les

Areva en appelle à un arbitrage sur son chantier nucléaire finlandais

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 21 décembre 2008 à 00h00 - Mis à jour le 21 décembre 2008 à 00h00 · 🕒 Lecture 3 min.

 Article réservé aux abonnés

Rien ne va plus, sur le chantier finlandais du réacteur nucléaire de troisième génération (EPR), entre le groupe français Areva et son client, la compagnie

Édition

Doté du mardi

2009

Total prêt à participer à la construction d'un EPR en France

Le quatrième groupe pétrolier mondial avait 13 milliards d'euros de trésorerie à la fin du 3e trimestre .

Le Monde avec AFP ·

Publié le 22 janvier 2009 à 19h56 - Mis à jour le 30 janvier 2009 à 12h11

GDF Suez veut exploiter trois à quatre EPR d'ici à 2020

Le Monde ·

Publié le 10 avril 2009 à 13h13 - Mis à jour le 10 avril 2009 à 13h13

2009

Nicolas Sarkozy veut faire des EPR la vitrine du savoir-faire nucléaire français

Le président de la République a signifié que la France entend rester à la pointe de cette filière énergétique qui renaît lentement après vingt ans d'hibernation.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 02 février 2009 à 16h29 - Mis à jour le 02 février 2009 à 16h29 - 🕒 Lecture 3 min.

Nucléaire : le deuxième EPR, vitrine du savoir-faire français

Le Monde ·

Publié le 03 février 2009 à 00h00 - Mis à jour le 03 février 2009 à 00h00

2009

Nucléaire : pas de troisième EPR avant 2020, selon Borloo

Ce troisième réacteur nucléaire de type EPR avait été évoqué en janvier par Nicolas Sarkozy.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 03 juin 2009 à 15h59 - Mis à jour le 03 juin 2009 à 15h59

2009

Le finlandais TVO estime qu'Areva n'était pas préparé pour l'EPR

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 24 septembre 2009 à 13h38 - Mis à jour le 24 septembre 2009 à 13h38 - 🕒 Lecture 1 min.

Rififi autour de l'EPR d'Olkiluoto en Finlande

Dans un entretien aux "Echos", Timo Rajala, président de PVO et vice-président du conseil de surveillance de TVO, estime ne pas avoir de "relations commerciales normales avec Areva".

Le Monde avec AFP ·

Publié le 24 septembre 2009 à 10h29 - Mis à jour le 24 septembre 2009 à 10h29 - 🕒 Lecture 1 min.

2009

Des incertitudes techniques pèsent sur l'avenir de l'EPR

Les difficultés techniques ont des conséquences politiques et diplomatiques.

Par Jean-Michel Bezat (avec Arnaud Leparmentier)

Publié le 03 novembre 2009 à 14h47 - Mis à jour le 03 novembre 2009 à 16h07 - 🕒 Lecture 3 min.

La sûreté du réacteur EPR mise en cause

Les autorités de sûreté nucléaire française, britannique et finlandaise estiment que le futur réacteur nucléaire EPR conçu par Areva souffre d'un défaut de conception.

Le Monde avec AFP et Reuters ·

Publié le 03 novembre 2009 à 06h38 - Mis à jour le 03 novembre 2009 à 08h41 - 🕒 Lecture 2 min.

2009

Les demandes de l'ASN ne retarderont pas le chantier de l'EPR de Flamanville

Le réacteur nucléaire de 3e génération (EPR) de Flamanville doit être achevé en 2012, selon le calendrier fixé par EDF.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 03 novembre 2009 à 12h32 - Mis à jour le 03 novembre 2009 à 16h05 · 🕒 Lecture 1 min.

2010

Deux ans de retard pour l'EPR à Flamanville

Interrogée par "Le Figaro", EDF s'en tient toujours au calendrier prévu d'une mise en service en 2012 pour une commercialisation de l'électricité en 2013.

Le Monde avec AFP

Des documents internes d'EDF évoquent la sûreté de l'EPR

Ces données révèlent que, par conception, le réacteur EPR en construction à Flamanville (Manche) "implique un sérieux risque d'accident majeur".

Par Hervé Morin

Publié le 08 mars 2010 à 14h29 - Mis à jour le 06 juillet 2010 à 08h27

2010

GDF Suez est déterminé à mettre fin au règne sans partage d'EDF sur le nucléaire français

Le groupe franco-belge a finalisé un protocole d'accord avec Areva.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 06 février 2010 à 15h04 - Mis à jour le 23 septembre 2010 à 08h34 - 🕒 Lecture 3 min.

2009

EDF se renforce en Belgique

EDF va acquérir 51 % de la société d'électricité belge SPE pour 1,3 milliard d'euros auprès du britannique Centrica, avec lequel le français va par ailleurs s'associer pour construire quatre EPR au Royaume-Uni.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 11 mai 2009 à 08h20 - Mis à jour le 11 mai 2009 à 10h32

Aux Etats-Unis, un réacteur nucléaire lancé avec Areva et EDF

Le Monde ·

Publié le 19 juin 2009 à 13h41 - Mis à jour le 19 juin 2009 à 13h41

Areva veut vendre 45 EPR d'ici à 2020

Le groupe Areva, qui entend décrocher un tiers des parts du marché mondial du nucléaire civil en 2020, a fait ses calculs. Sa direction de la stratégie a pour objectif **la vente de 45 EPR** (4 à 5 milliards d'euros pièce), son puissant réacteur de troisième génération (1 650 MW) dans les dix prochaines années. Areva entend aussi écouler, sur la même période, **une quinzaine d'Atmea**, le réacteur moins puissant (1 100 MW) développé avec le japonais Mitsubishi Heavy Industries.

Le groupe d'Anne Lauvergeon s'est notamment appuyé sur le scénario de l'industrie mondiale de la World Nuclear Association, le lobby du secteur. Pour l'heure, il n'a vendu que 4 EPR, actuellement en construction : 1 en France, 1 en Finlande et 2 en Chine.

Mais les électriciens de plusieurs pays sont intéressés : aux Etats-Unis (5), en Chine, où Areva escompte deux nouvelles commandes, en Inde (de 2 à 6 réacteurs) et en Italie (4). Mais surtout en Grande-Bretagne, où au moins 4 centrales dotées d'EPR devraient être construites au cours de la décennie par EDF et ses concurrents allemands (E.ON et RWE). Pour l'Atmea, Areva entend profiter de la puissance et la forte implantation de Mitsubishi Heavy Industries en Asie du Sud-Est.

2010

Le lancement de l'EPR finlandais à nouveau repoussé

Areva, le constructeur, a annoncé un report de six mois du lancement du réacteur nucléaire, qui accuse désormais quatre ans de retard sur le planning initial.

Le Monde ·

Publié le 07 juin 2010 à 19h23 - Mis à jour le 07 juin 2010 à 19h23 · 🕒 Lecture 2 min.

Areva, la panne finlandaise

Calendrier irréaliste, méconnaissance du contexte local : retards et surcoûts s'accroissent, en Finlande, sur le chantier de l'EPR, le réacteur français.

Par Hervé Morin

Publié le 01 juillet 2010 à 15h44 - Mis à jour le 01 juillet 2010 à 15h46 · 🕒 Lecture 4 min.

2010

Retard en vue sur le chantier de l'EPR de Flamanville

EDF devrait donner de nouveaux éléments de calendrier courant juillet, selon "Le Figaro".

Le Monde avec Reuters ·

Publié le 06 juillet 2010 à 08h39 - Mis à jour le 06 juillet 2010 à 08h39 · 🕒 Lecture 1 min.

EDF confirme le retard de Flamanville et vend son réseau britannique

Le Monde ·

Publié le 30 juillet 2010 à 12h31 - Mis à jour le 30 juillet 2010 à 12h31

2010

Les retards de l'EPR à Flamanville inquiètent l'Etat

Le rapport Roussely appelle à un plan garantissant sa construction dans les meilleures conditions de délais et de coûts

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 29 juillet 2010 à 11h59 - Mis à jour le 29 juillet 2010 à 11h59 - 🕒 Lecture 4 min.

EPR, déchets : les retards du nucléaire français

De la Finlande à la France, les malheurs des chantiers de construction du dernier-né des réacteurs La difficile gestion des déchets radioactifs

Le Monde ·

Publié le 29 juillet 2010 à 11h59 - Mis à jour le 29 juillet 2010 à 11h59

2010

EDF sommé d'améliorer le système de pilotage de son réacteur EPR

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) française a annoncé, lundi 2 août, avoir demandé à EDF de "mettre en oeuvre une modification d'une des plates-formes de commande du réacteur" EPR.

Par Hervé Morin

Publié le 03 août 2010 à 14h50 - Mis à jour le 03 août 2010 à 14h50

GDF Suez renonce à investir dans le réacteur EPR de Penly

Le Monde ·

Publié le 23 septembre 2010 à 13h12 - Mis à jour le 23 septembre 2010 à 13h12

2010

En Chine, le chantier de l'EPR avance plus vite que ceux de Flamanville et d'Olkiluoto

Plus de 9 000 personnes travaillent, à Taishan, sur les deux réacteurs nucléaires d'Areva, qui devraient être construits en 52 mois seulement.

Par Harold Thibault et Harold Thibault

Publié le 24 novembre 2010 à 14h45 - Mis à jour le 24 novembre 2010 à 14h45 -  Lecture 3 min.

EPR : Areva estime respecter le dernier calendrier établi

Vendredi, le groupe finlandais TVO avait annoncé un démarrage à la fin de 2013, dénonçant un nouveau retard.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 29 novembre 2010 à 19h12 - Mis à jour le 29 novembre 2010 à 19h12 -  Lecture 1 min.

2011

Après Fukushima, l'Autorité de sûreté nucléaire évoque un moratoire sur l'EPR de Flamanville

L'Autorité de sûreté nucléaire étudie l'hypothèse d'un moratoire sur l'EPR de Flamanville, dans la Manche, seule centrale en construction en France.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 31 mars 2011 à 13h41 · Mis à jour le 31 mars 2011 à 14h31 ·  Lecture 1 min.

2011

L'EPR français de Flamanville aura deux années de retard supplémentaires

Le démarrage du réacteur nucléaire d'EDF est repoussé à 2016 et son coût réévalué à 6 milliards d'euros.

Par Pierre Le Hir

Publié le 21 juillet 2011 à 14h17 - Mis à jour le 21 juillet 2011 à 14h18 ·  Lecture 3 min.

EPR Penly : l'enquête publique est reportée à 2012

L'enquête publique, qui devait débuter en octobre, est reportée à 2012 à la demande d'EDF mais "le projet n'est pas suspendu", a assuré le ministère de l'énergie.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 04 octobre 2011 à 18h55 - Mis à jour le 04 octobre 2011 à 18h55 ·  Lecture 1 min.

2011

Areva déplore un retard possible sur l'EPR finlandais et pourrait décaler des investissements

Le groupe nucléaire français Areva pourrait "lisser ou décaler" des investissements en conséquence de la catastrophe de Fukushima, a averti mercredi le patron du groupe, Luc Oursel.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 12 octobre 2011 à 13h56 - Mis à jour le 12 octobre 2011 à 15h56 · 🕒 Lecture 2 min.

L'EPR finlandais prend du retard

Le fournisseur Areva-Siemens a informé TVO de "nouveaux retards". L'entrée en service du réacteur d'Olkiluoto 3, qui devait initialement démarrer en 2009, était prévue pour le deuxième semestre 2013.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 12 octobre 2011 à 11h19 - Mis à jour le 12 octobre 2011 à 11h19 · 🕒 Lecture 1 min.

2011

Les vicissitudes de l'EPR, réacteur nucléaire de "3^e génération"

Par Pierre Le Hir

Publié le 01 novembre 2011 à 12h07 - Mis à jour le 01 novembre 2011 à 12h07 -  Lecture 3 min.

2011

L'Etat devrait signer fin mars le décret du projet d'EPR à Penly

Le site de Penly, en Seine-Maritime, doit accueillir le deuxième réacteur de type EPR français après celui du site de Flamanville, dans la Manche.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 22 février 2011 à 11h05 - Mis à jour le 22 février 2011 à 11h05

Le deuxième EPR français pourrait ne pas voir le jour

"La réflexion sur le projet a été stoppée. Il y avait un calendrier, des dates potentielles, il n'y en a plus", a déclaré le PDG de Total, associé au projet de réflexion sur la construction éventuelle d'un EPR à Penly (Seine-Maritime).

Le Monde avec AFP ·

Publié le 04 mai 2011 à 14h51 - Mis à jour le 04 mai 2011 à 16h17 · 🕒 Lecture 2 min.

2012

L'Autorité nucléaire pointe des "faiblesses" du réacteur EPR

La construction du réacteur nucléaire EPR, en construction à Flamanville (Manche), présenterait de nombreuses "faiblesses".

Par Hervé Kempf

Publié le 24 août 2011 à 16h23 - Mis à jour le 26 mars 2012 à 15h21 - 🕒 Lecture 1 min.

L'EPR, chronique d'un chantier qui s'enlise

Le chantier du réacteur nucléaire EPR à Flamanville, dont EDF vient de revoir le coût à la hausse, a connu de nombreux aléas depuis ses débuts en 2007 avec des rappels à l'ordre du gendarme du nucléaire.

Par Audrey Garric

Publié le 31 août 2011 à 20h51 - Mis à jour le 04 décembre 2012 à 16h09 - 🕒 Lecture 6 min.

2011

Vitrine du nucléaire français, le réacteur EPR navigue entre déboires et espoirs

L'Autorité de sûreté pointe régulièrement des défaillances sur le chantier normand de Flamanville

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 01 septembre 2011 à 16h56 - Mis à jour le 01 septembre 2011 à 16h56 - ⌚ Lecture 3 min.

EPR de Flamanville : des malfaçons dans les constructions

L'Autorité de sûreté nucléaire relève des malfaçons qui pourraient "porter préjudice à la qualité finale des structures" du réacteur nucléaire, révèle le "Canard enchaîné".

Le Monde avec AFP ·

Publié le 31 août 2011 à 08h58 - Mis à jour le 31 août 2011 à 16h51 - ⌚ Lecture 3 min.

2011

L'allemand Siemens sort du nucléaire et se focalise sur les énergies renouvelables

Le conglomérat de Munich va profiter des grands projets éoliens et solaires annoncés par Berlin.

Par Cécile Boutelet

Publié le 19 septembre 2011 à 14h51 - Mis à jour le 19 septembre 2011 à 14h53 -  Lecture 3 min.

Ségolène Royal veut fermer le réacteur EPR de Flamanville

Par D. R. d'A.

Publié le 24 septembre 2011 à 12h25 - Mis à jour le 24 septembre 2011 à 12h25

2011

Le surcoût de l'EPR finlandais est évalué à 3,6 milliards d'euros

A la facture initiale de 3 milliards d'euros vont s'ajouter 3,6 milliards de surcoûts, déclare le député Marc Goua, chargé d'un rapport sur les comptes du groupe français.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 13 octobre 2011 à 12h13 · Mis à jour le 13 octobre 2011 à 12h13 ·  Lecture 1 min.

2011

Sur le chantier de l'EPR à Flamanville, EDF est "à la moitié du chemin"

Le chantier du réacteur nucléaire de troisième génération est arrivé à la moitié du chemin, a indiqué jeudi EDF, qui prévoit toujours une mise en service en 2016.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 10 novembre 2011 à 17h05 - Mis à jour le 10 novembre 2011 à 17h54 · 🕒 Lecture 1 min.

Les vicissitudes de l'EPR, réacteur nucléaire de "3e génération"

Le réacteur EPR devait être le fleuron de la filière électronucléaire française, mais il s'est surtout illustré par ses contretemps, ses surcoûts et les rappels à l'ordre de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Par Pierre Le Hir

Publié le 01 novembre 2011 à 11h20 - Mis à jour le 01 novembre 2011 à 11h20 · 🕒 Lecture 3 min.

2011

Réacteur EPR : EDF dément vouloir jeter l'éponge

Selon "La Tribune" lundi, EDF "a affiché sa volonté de laisser tomber" le modèle du réacteur nucléaire développé par Areva et Siemens.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 14 novembre 2011 à 12h07 - Mis à jour le 14 novembre 2011 à 14h51 · 🕒 Lecture 1 min.

La mise en service de l'EPR finlandais repoussée à août 2014

Selon le précédent calendrier de novembre 2010, l'entrée en service du réacteur d'Olkiluoto 3, qui devait initialement démarrer en 2009, était prévue pour le deuxième semestre 2013.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 22 décembre 2011 à 17h28 - Mis à jour le 04 décembre 2012 à 12h58 · 🕒 Lecture 1 min.

2012

Delphine Batho assure que le calendrier de l'EPR sera "tenu"

Au lendemain de l'annonce par EDF d'un surcoût de 2 milliards d'euros, la ministre de l'écologie et de l'énergie a assuré mardi que le "calendrier d'une ouverture en 2016" du réacteur EPR en construction à Flamanville serait "tenu".

Le Monde avec AFP ·

Publié le 04 décembre 2012 à 12h45 - Mis à jour le 04 décembre 2012 à 12h46 · 🕒 Lecture 1 min.

La rentabilité de l'EPR en question

EDF a annoncé, lundi 3 décembre, avoir réévalué de 2 milliards d'euros le coût de sa centrale de troisième génération de Flamanville (Manche). Au final, le premier EPR français devrait revenir à 8,5 milliard d'euros.

Par Denis Cosnard

Publié le 04 décembre 2012 à 10h55 - Mis à jour le 04 décembre 2012 à 11h23 · 🕒 Lecture 5 min.

2012

EPR de Flamanville : une décennie de péripéties politico-industrielles

EDF annonçait lundi que la construction de la centrale nucléaire nouvelle génération allait coûter bien plus cher que prévu. Ce n'est que la dernière déconvenue d'une longue série de retards.

Par Jonathan Parienté

Publié le 05 décembre 2012 à 12h17 - Mis à jour le 06 décembre 2012 à 09h26 - 🕒 Lecture 6 min.

"La facture de l'EPR devrait encore augmenter d'ici à 2016"

Après l'annonce d'un nouveau surcoût de 2 milliards d'euros pour la construction de l'EPR de Flamanville, Bernard Laponche, physicien nucléaire, déplore un "véritable gouffre financier".

Propos recueillis par Propos recueillis par Audrey Garric

Publié le 04 décembre 2012 à 19h54 - Mis à jour le 05 décembre 2012 à 15h40 - 🕒 Lecture 4 min.

2012

L'EPR... (Noël) ? Cadeau empoisonné !

Par Jean-Louis Renou, Quibou (Manche)

Publié le 23 décembre 2011 à 12h46 - Mis à jour le 23 décembre 2011 à 12h46

EPR : le réacteur maudit

La centrale nucléaire est au centre d'une polémique entre le PS et les écologistes. Trop sophistiquée et trop chère, cette technologie n'a pas les faveurs des ingénieurs d'EDF, qui en développent une autre en Chine.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 17 novembre 2011 à 13h56 - Mis à jour le 18 novembre 2011 à 08h52 -  Lecture 7 min.

2012

EDF joue l'avenir de l'EPR au Royaume-Uni

C'est un pari à plus de 15 milliards d'euros que tente l'électricien outre-Manche. Mais au-delà des deux centrales qu'il veut y construire, c'est bien la pérennité de la filière nucléaire française qui est en jeu dans la campagne anglaise.

Par Eric Albert, Bridgwater (Royaume-Uni)

Publié le 17 décembre 2012 à 11h26 - Mis à jour le 17 décembre 2012 à 15h46 - 🕒 Lecture 5 min.

Le nucléaire à l'heure du doute

Editorial du "Monde". Depuis la catastrophe de Fukushima, même les plus acharnés des défenseurs de l'atome se mettent à douter de l'"excellence" de cette énergie.

Le Monde ·

Publié le 28 décembre 2012 à 18h12 - Mis à jour le 28 décembre 2012 à 18h20 - 🕒 Lecture 2 min.

2013

Le démarrage de l'EPR finlandais encore retardé

Le groupe français Areva et son client TVO se renvoient la responsabilité de ce délai.

Par Anne Eveno

Publié le 12 février 2013 à 12h55 - Mis à jour le 12 février 2013 à 12h55 · 🕒 Lecture 3 min.

EPR : Areva accuse son partenaire finlandais de manquer à ses obligations

L'électricien finlandais a annoncé lundi que le réacteur bâti pour lui par le français Areva et l'allemand Siemens devrait entrer en service en 2016, et non en 2014, comme prévu.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 11 février 2013 à 13h41 - Mis à jour le 11 février 2013 à 16h51 · 🕒 Lecture 2 min.

2013

L'équipe de France du nucléaire se prend un tacle

Par Stéphane Lauer (Blog Pertes et Profits)

Publié le 23 janvier 2013 à 11h17 · 🕒 Lecture 2 min.

En tout cas, le message a le mérite de la clarté: désormais, l'EPR va devoir se vendre, et fissa. Ce qui n'aide pas, c'est que la « maison témoin » du fameux super-réacteur de troisième génération est justement en terre chinoise et non pas dans la bonne ville de Flamanville.

Nouveau revers pour Areva en Finlande

Le groupe français s'est vu sorti d'un appel d'offres pour la construction d'un réacteur nucléaire.

Par Olivier Truc (Stockholm, correspondance) et Olivier Truc

Publié le 25 février 2013 à 13h42 · Mis à jour le 25 février 2013 à 13h42 · 🕒 Lecture 2 min.

2013

Grande-Bretagne : feu vert à un projet de centrale nucléaire d'EDF

EDF prévoit de construire dans un premier temps deux réacteurs EPR à Hinkley Point. C'est le premier projet de ce type depuis 1995 au Royaume-Uni.

Le Monde ·

Publié le 19 mars 2013 à 15h31 - Mis à jour le 19 mars 2013 à 15h40

Centrica, allié d'EDF, quitte le programme nucléaire britannique

Le groupe d'énergie britannique explique son retrait par une augmentation des coûts et des retards dans le calendrier.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 04 février 2013 à 12h26 - Mis à jour le 04 février 2013 à 14h26 · 🕒 Lecture 1 min.

2014

EDF et Areva veulent rendre l'EPR enfin exportable

Trop coûteux, le réacteur nucléaire de troisième génération n'a été vendu qu'à cinq exemplaires à l'étranger.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 01 mars 2014 à 09h55 - Mis à jour le 02 mars 2014 à 07h36 ·  Lecture 5 min.

2014

Le réacteur nucléaire EPR finlandais entrera en service en 2018, promet Areva, avec neuf ans de retard

Le groupe français a annoncé, lundi 1er septembre, qu'il n'y aura pas de nouvelle dérive des coûts. Depuis le début du chantier, en 2005, la facture est passée de 3 à 8 milliards d'euros.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 01 septembre 2014 à 12h08 - Mis à jour le 01 septembre 2014 à 12h08 -  Lecture 3 min.

2015

Nucléaire : Royal conditionne la fermeture de Fessenheim à l'ouverture de Flamanville

François Hollande avait promis avant la fin de son mandat la fermeture de la plus vieille centrale française. Le chantier de l'EPR de Flamanville ne sera pourtant pas achevé avant 2017.

Le Monde ·

Publié le 09 mars 2015 à 15h42 - Mis à jour le 19 août 2019 à 13h13 · 🕒 Lecture 1 min.

2015

Le réacteur EPR de Flamanville touché au cœur

L'autorité de sûreté nucléaire a indiqué, mardi 7 avril, qu'Areva l'avait informée d'une « anomalie de la composition de l'acier dans certaines zones du couvercle et du fond de la cuve » du réacteur

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 07 avril 2015 à 14h25 - Mis à jour le 19 août 2019 à 12h54 -  Lecture 4 min.

Nucléaire : l'EPR en danger de mort

La cuve de l'EPR de Flamanville présente une « anomalie très sérieuse » selon l'ASN. Si les tests sont confirmés, l'avenir du réacteur de troisième génération serait remis en question

Publié le 18 avril 2015 à 10h16 · Le Monde et Person

2015

EPR de Flamanville, nouvelles anomalies repérées

Selon l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, d'importantes pièces de l'EPR rencontrent des « difficultés de fonctionnement ».

Le Monde avec AFP ·

Publié le 09 juin 2015 à 08h00 - Mis à jour le 09 juin 2015 à 08h55 · 🔊 Lecture 1 min.

Nouvelles anomalies repérées sur le chantier de l'EPR de Flamanville

De nouveaux défauts de soudure ont été détectés sur le réacteur nucléaire EPR en construction dans la Manche.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 19 juin 2015 à 20h43 - Mis à jour le 19 juin 2015 à 19h20 · 🔊 Lecture 2 min.

2015

Après l'anomalie sur la cuve de l'EPR, Areva annonce une expertise indépendante au Creusot

L'Autorité de sûreté nucléaire avait alerté sur la composition de l'acier du couvercle et du fond de la cuve du réacteur de Flamanville (Manche), fabriqué sur le site du Creusot.

Le Monde.fr avec AFP ·

Publié le 21 avril 2015 à 21h14 - Mis à jour le 21 avril 2015 à 23h55 · 🕒 Lecture 2 min.

Areva connaissait de longue date les anomalies de l'EPR de Flamanville

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) n'a été prévenue qu'en 2015 des graves défauts sur la cuve du réacteur. L'entreprise nie toute dissimulation.

Par Pierre Le Hir et Jean-Michel Bezat

Publié le 07 juillet 2015 à 21h46 - Mis à jour le 08 juillet 2015 à 12h19 · 🕒 Lecture 4 min.

2015

L'étrange ménage à trois du nucléaire mondial

Pertes et profits - EDF tente de sortir du piège infernal de l'EPR en tirant profit de son partenariat avec la Chine en Grande-Bretagne.

Par Philippe Escande

Publié le 21 septembre 2015 à 11h00 - Mis à jour le 22 septembre 2015 à 14h10 -  Lecture 2 min.

EDF n'est pas prêt à sortir du nucléaire en France

Le groupe a estimé qu'il devra sans doute trouver des « partenaires » pour financer la construction de jusqu'à 40 EPR d'ici à 2050.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 23 octobre 2015 à 17h33 - Mis à jour le 24 octobre 2015 à 13h33 -  Lecture 3 min.

25 octobre 2015 - N°22013

EDF veut construire « de trente à quarante » EPR en France

► Le PDG de l'électricien, Jean-Bernard Lévy, a évoqué, vendredi 23 octobre, un remplacement complet du parc nucléaire d'ici à 2050

► « Il faut programmer la construction d'une nou-

velle génération de réacteurs », avait déclaré, en janvier, la ministre de l'écologie, Ségolène Royal

► Le groupe est endetté et n'est plus capable de financer seul un programme qui se chiffrera

sans doute à plus de 200 milliards d'euros
► M. Lévy a ouvert la porte à des « partenaires » pour la construction de réacteurs, citant son concurrent Engie

→ LIRE PAGE 3

EDF veut remplacer le parc nucléaire par des EPR

Le PDG, Jean-Bernard Lévy, a pour ambition d'équiper la France de « trente à quarante » réacteurs d'ici à 2050

2016

EDF : Le coût de l'EPR britannique d'Hinkley Point inquiète

La construction des deux réacteurs pèsera lourdement sur le bilan de l'énergéticien.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 16 février 2016 à 18h16 - Mis à jour le 17 février 2016 à 11h26 · 🕒 Lecture 4 min.

Le directeur financier d'EDF démissionne sur fond de désaccord autour du projet d'Hinkley Point

Le désaccord porte « sur la faisabilité à court terme » de ce projet gigantesque de 24,5 milliards d'euros.

Le Monde avec AFP et Reuters ·

Publié le 06 mars 2016 à 23h53 - Mis à jour le 07 mars 2016 à 13h41 · 🕒 Lecture 2 min.

2016

La charge de l'ex-directeur financier d'EDF contre l'EPR britannique

Auditionné à l'Assemblée nationale mercredi 4 mai, Thomas Piquemal, qui a quitté l'électricien le 1er mars, estime que l'EPR risquait de mettre EDF dans « une situation proche de celle d'Areva ».

Par Denis Cosnard

Publié le 04 mai 2016 à 12h21 - Mis à jour le 05 mai 2016 à 10h52 ·  Lecture 5 min.

2016

EDF confirme sa décision d'investir dans deux réacteurs EPR à Hinkley Point

Le conseil d'administration du groupe français a également accepté toutes les conditions fixées par le gouvernement britannique, dont celle de rester majoritaire dans le projet durant toute la phase de construction.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 27 septembre 2016 à 22h21 - Mis à jour le 28 septembre 2016 à 01h30

2016

EPR : la série noire continue pour Areva et EDF

Les défauts sur la cuve du futur réacteur nucléaire de la centrale de Flamaville sont plus graves qu'attendus.

Par Denis Cosnard

Publié le 13 avril 2016 à 23h39 - Mis à jour le 14 avril 2016 à 11h12 -  Lecture 5 min.

2016

CHRONIQUE



Philippe Escande

Un sparadrap finlandais colle aux doigts d'Areva

Pertes & profits. Aucun accord n'a pu être dégagé entre le français et TVO pour sortir de dix ans d'affrontements sur le chantier du réacteur EPR d'Olkiluoto.

Publié le 27 mai 2016 à 10h22 - Mis à jour le 27 mai 2016 à 11h09 |  Lecture 2 min.

2016

Soupçons sur la sûreté de dix-huit réacteurs nucléaires français

Selon une note publiée jeudi par l'Autorité de sûreté nucléaire, certains générateurs de vapeur présentent des fragilités similaires à celles de la cuve de l'EPR de Flamanville

Par Pierre Le Hir

Publié le 23 juin 2016 à 17h09 - Mis à jour le 24 juin 2016 à 06h39 - 🕒 Lecture 4 min.

2016

Des actionnaires d'EDF redisent leur opposition au projet d'EPR à Hinkley Point

Une association d'actionnaires salariés s'inquiète de la viabilité financière de l'investissement, qui doit être entériné jeudi.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 25 juillet 2016 à 15h28 - Mis à jour le 25 juillet 2016 à 15h28 · 🕒 Lecture 2 min.

EDF : hostile au projet Hinkley Point, un administrateur du groupe claque la porte

Défenseur de la transition énergétique, Gérard Magnin se sentait en porte-à-faux. C'est la deuxième démission spectaculaire liée au projet de centrale en Grande-Bretagne.

Par Denis Cosnard

Publié le 28 juillet 2016 à 14h42 - Mis à jour le 29 juillet 2016 à 10h50 · 🕒 Lecture 2 min.

2016

EDF bien décidé à démarrer l'EPR de Flamanville à la fin de 2018

Le projet, qui a pris six ans de retard, coûtera 10,5 milliards d'euros.

Par Jean-Michel Bezat (Flamanville, envoyé spécial)

Publié le 17 novembre 2016 à 10h46 - Mis à jour le 17 novembre 2016 à 10h58 - 🕒 Lecture 5 min.

A Flamanville, « le nucléaire est une religion »

Le bourg normand, qui doit accueillir en 2018 le premier EPR, vient de voter contre un projet de fusion avec des communes voisines. Un choix interprété comme un refus de partager la manne financière du nucléaire. Un reportage de notre série « Françaises, Français ».

Par Enora Ollivier (Envoyée spéciale à Flamanville, Manche)

Publié le 16 décembre 2016 à 10h31 - Mis à jour le 16 décembre 2016 à 10h31 - 🕒 Lecture 4 min.

2017

Travail dissimulé à l'EPR de Flamanville : Bouygues TP condamné en appel

La fraude concerne le détachement de 460 salariés polonais et roumains sur le chantier du réacteur nucléaire EPR de Flamanville.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 20 mars 2017 à 20h46 · Mis à jour le 20 mars 2017 à 23h05 · 🕒 Lecture 2 min.

2018

EPR de Flamanville : l'Autorité de sûreté nucléaire critique « un défaut de surveillance »

Le président de l'ASN, Pierre-Franck Chevet, qualifie de « sérieuses » les nouvelles anomalies découvertes sur des soudures du réacteur de troisième génération.

Par Pierre Le Hir

Publié le 12 avril 2018 à 15h27 - Mis à jour le 12 avril 2018 à 15h47 · 🕒 Lecture 3 min.

2017

L'EPR britannique d'EDF déjà sous haute pression

Le projet de centrale nucléaire d'Hinkley Point prend déjà du retard. Un dérapage chiffré entre 1 milliard et 3 milliards d'euros.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 24 juin 2017 à 07h33 - Mis à jour le 25 juin 2017 à 15h45 - 🕒 Lecture 6 min.

2017

EPR de Flamanville : EDF devra remplacer le couvercle de la cuve d'ici à fin 2024

L'Autorité de sûreté nucléaire a donné son feu vert à la cuve du futur réacteur de troisième génération, malgré les défauts de son acier.

Par Jean-Michel Bezat et Pierre Le Hir

Publié le 26 juin 2017 à 13h33 - Mis à jour le 29 juin 2017 à 11h29 - 🕒 Lecture 4 min.

2017

L'EPR ou le péché d'optimisme d'un « réacteur d'ingénieurs »

Thierry Charles, directeur général adjoint de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire, pointe « une perte d'expérience » dans la réalisation des grands projets nucléaires.

Propos recueillis par Pierre Le Hir

Publié le 27 juillet 2017 à 11h49 - Mis à jour le 27 juillet 2017 à 11h49 -  Lecture 3 min.

2018

Nucléaire : A Flamanville, les soudures de la discorde

Les difficultés de fabrication de l'EPR français ont rappelé cruellement les écueils qui menacent la filière nucléaire tricolore : une vision de départ extrêmement ambitieuse et des difficultés d'exécution aux conséquences lourdes.

Par Nabil Wakim

Publié le 16 septembre 2018 à 17h45 - Mis à jour le 16 septembre 2018 à 17h45 - 🕒 Lecture 2 min.

Nucléaire : EDF face au risque de l'EPR

Le réacteur pressurisé européen devait être le fleuron de l'industrie nucléaire française. Pour l'électricien, c'est désormais sa survie et celle de toute une filière qui est en jeu.

Par Nabil Wakim

Publié le 16 septembre 2018 à 17h30 - Mis à jour le 18 septembre 2018 à 08h56 - 🕒 Lecture 10 min.

2017

Areva : le chantier finlandais encore en retard

Un nouveau report a été annoncé pour la mise en service de l'EPR d'Olkiluoto, désormais prévue en mai 2019, et non à la fin de 2018.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 09 octobre 2017 à 13h55 - Mis à jour le 09 octobre 2017 à 13h55 - 🕒 Lecture 2 min.

Au cœur du chantier le plus risqué d'EDF

La construction de la centrale nucléaire de type EPR à Hinkley Point, à l'ouest de l'Angleterre, mobilise deux mille ouvriers 20 heures par jour, 7 jours sur 7. Un projet crucial pour l'électricien français sur les plans économique et stratégique.

Par Eric Albert (Hinkley (Angleterre), envoyé spécial)

Publié le 24 octobre 2017 à 06h39 - Mis à jour le 24 octobre 2017 à 15h47 - 🕒 Lecture 7 min.

2018

Nucléaire : la Chine met en service le premier réacteur EPR

Avec cinq ans de retard sur le calendrier, la première unité de Taishan, dans le sud du pays, produit commercialement de l'électricité.

Par Frédéric Lemaître (Pékin, correspondant)

Publié le 15 décembre 2018 à 06h19 - Mis à jour le 15 décembre 2018 à 09h51 - ⌚ Lecture 5 min.

2018

L'EPR, un réacteur de troisième génération difficile à vendre à l'étranger

De Flamanville à Olkiluoto, les déboires rencontrés par les EPR en cours de construction pèsent sur la crédibilité de la filière nucléaire française.

Par Nabil Wakim

Publié le 15 décembre 2018 à 09h49 - Mis à jour le 15 décembre 2018 à 09h49 -  Lecture 3 min.

2019

En Finlande, l'EPR d'Olkiluoto obtient un feu vert décisif

L'autorité de sûreté nucléaire du pays a donné son aval à l'exploitation du réacteur, dont la construction a débuté en 2005.

Par Anne-Françoise Hivert (Malmö (Suède), correspondante régionale)

Publié le 26 février 2019 à 11h37 · 🕒 Lecture 3 min.

2019

Nucléaire : l'EPR de Flamanville connaît de nouveaux retards et ne pourra pas démarrer avant 2022

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) demande à EDF de reprendre huit soudures situées dans des endroits difficiles d'accès. Le réacteur ne pourra pas démarrer, au mieux, avant la fin de 2022.

Par Pierre Le Hir et Nabil Wakim

Publié le 20 juin 2019 à 08h59 - Mis à jour le 21 juin 2019 à 07h55 - 🕒 Lecture 7 min.

Après le nouveau retard de l'EPR de Flamanville, la filière nucléaire dans l'impasse

La décision de l'Autorité de sûreté nucléaire, qui demande à EDF de reprendre huit soudures, remet en question la stratégie de tout le secteur.

Par Nabil Wakim et Pierre Le Hir






Publié le 20 juin 2019 à 17h36 - Mis à jour le 21 juin 2019 à 09h07 - 🕒 Lecture 5 min.

2019

EN CHIFFRES

EPR de Flamanville : dix ans de retard et un coût hors normes

Prévue à l'origine pour 2012, la mise en service du réacteur EPR de Flamanville n'aura pas lieu avant 2022, soit d'ores et déjà une décennie de retard. Le coût a lui aussi flambé, multiplié par plus de trois. Retour sur les principales étapes de ce revers industriel en infographie.

 Lire plus tard | [Énergie & Environnement](#) |    |  Commenter

LesEchos

29 juil. 2019

2019

ÉDITORIAL

Le Monde

Nucléaire : le prix de la confiance

Éditorial. L'Autorité de sûreté nucléaire demande à EDF d'effectuer des travaux qui risquent de retarder encore le chantier de l'EPR de Flamanville. Cette décision témoigne de la rigueur et de l'indépendance du « gendarme » de l'atome.

Publié le 21 juin 2019 à 10h37 | 🕒 Lecture 2 min.

« On est en confiance » : EDF tente de rassurer sur les défauts de fabrication de six réacteurs nucléaires

Des problèmes techniques sont constatés sur certains générateurs de vapeur, dont quatre sont installés sur l'EPR de Flamanville, dans la Manche, qui ne cesse d'accumuler les déboires.

Par Nabil Wakim

Publié le 18 septembre 2019 à 10h14 - Mis à jour le 18 septembre 2019 à 10h31 - 🕒 Lecture 3 min.

Nucléaire : nouveau revers pour EDF sur le chantier d'Hinkley Point

Le risque de report de mise en service des deux réacteurs EPR qu'EDF construit outre-Manche s'est accentué et la facture pourrait désormais atteindre 22,5 milliards de livres, soit près de 3 milliards de plus que les dernières estimations. Ce nouveau coup dur renforce les questions sur l'avenir industriel de l'EPR.

Publié le 25 sept. 2019 à 10:40 |

2019

Surcoût de 5 milliards d'euros et retards pour l'EPR construit au Royaume-Uni

La construction d'Hinkley Point C en Angleterre devrait coûter 25 milliards d'euros, et pourrait avoir jusqu'à quinze mois de retard.

Par Nabil Wakim et Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 25 septembre 2019 à 11h15 - Mis à jour le 25 septembre 2019 à 11h42 · 🕒 Lecture 4 min.

2019

Pour Bruno Le Maire, les « dérives » de la filière nucléaire sont « inacceptables »

Un audit « totalement indépendant » sera réalisé sur le choix de l'EPR, dont les conclusions seront remises le 31 octobre et pourront avoir des conséquences « à tous les étages », a affirmé le ministre.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 29 septembre 2019 à 19h11 · 🕒 Lecture 2 min.

2019

Nucléaire : l'EPR de Flamanville coûtera au moins 12,4 milliards d'euros

EDF a officialisé mercredi un nouveau dérapage de 1,5 milliard d'euros du projet de réacteur de troisième génération.

Par Nabil Wakim

Publié le 09 octobre 2019 à 08h27 - Mis à jour le 10 octobre 2019 à 03h16 · 🕒 Lecture 4 min.

EPR de Flamanville : nouveau retard, la facture s'alourdit de 1,5 milliard d'euros

EDF précise que la remise à niveau de certaines soudures présentant des défauts va mobiliser 500 personnes durant plusieurs mois et gonfler encore la facture, qui atteint 12,4 milliards contre 3,3 prévus initialement.

Le Parisien

2019

Le gouvernement fait plancher EDF sur six nouveaux EPR en France

Dans un courrier daté du 12 septembre, Bruno Le Maire et Elisabeth Borne demandent au PDG d'EDF, Jean-Bernard Lévy, de réaliser une « analyse des capacités de la filière nucléaire » à construire trois paires de nouveaux réacteurs nucléaires. Au sein du gouvernement on fait valoir qu'« aucune décision n'est prise ».

LesEchos

14 octobre 2019

2019

« Une perte de compétences généralisée » : le rapport Folz dresse un bilan sévère de l'« échec » de l'EPR de Flamanville

L'ancien PDG de PSA a remis un rapport, lundi, qui critique en détail le chantier du réacteur nucléaire de troisième génération de Flamanville, mais épargne les dirigeants actuels d'EDF.

Par Nabil Wakim

Publié le 28 octobre 2019 à 13h47 - Mis à jour le 29 octobre 2019 à 10h24 -  Lecture 3 min.

2020

Nucléaire : le délai maximal de démarrage de l'EPR de Flamanville repoussé à 2024

Un décret publié vendredi repousse de quatre ans la mise en service maximale du réacteur de troisième génération, dont le chantier a commencé en 2007.

Par Nabil Wakim

Publié le 27 mars 2020 à 12h15 - Mis à jour le 27 mars 2020 à 12h40 · 🕒 Lecture 1 min.

2020

Le nouveau projet nucléaire d'EDF au Royaume-Uni face à d'importantes difficultés

Des documents rendus publics jeudi révèlent que la centrale de Sizewell pourrait coûter 22 milliards d'euros, alors que les tensions diplomatiques touchent le partenaire chinois de l'électricien français.

Par Mirel Bran (Bucarest, correspondant), Eric Albert (Londres, correspondance) et Nabil Wakim

Publié le 26 juin 2020 à 01h56 - Mis à jour le 26 juin 2020 à 09h05 · 🕒 Lecture 4 min.

2020

Pierre Moscovici : « L'EPR fait face à une dérive financière à tous les étages »

Nommé à la tête de la Cour des comptes début juin, le président de l'institution revient sur les raisons des déboires du projet de réacteur nucléaire EPR de Flamanville.

Propos recueillis par Nabil Wakim et Perrine Mouterde

Publié le 09 juillet 2020 à 11h30 - 🕒 Lecture 3 min.

« Echec opérationnel » et « dérive des coûts » : la gestion de l'EPR, réacteur nucléaire de troisième génération, décriée par la Cour de comptes

Selon les calculs des magistrats, le coût total du chantier du réacteur de Flamanville, s'élève à 19,1 milliards d'euros, et non 12,4 milliards, comme annoncé par EDF.

Par Nabil Wakim et Perrine Mouterde

Publié le 09 juillet 2020 à 11h30 - Mis à jour le 10 juillet 2020 à 07h35 - 🕒 Lecture 5 min.

2020

Nucléaire : les nouvelles dérives de l'EPR en Finlande pourraient coûter cher à l'Etat français

Le chantier finlandais accuse désormais plus de douze ans de retard, et ne sera pas mis en service avant 2022.

Par Nabil Wakim

Publié le 04 septembre 2020 à 02h46 - Mis à jour le 04 septembre 2020 à 15h14 - 🕒 Lecture 3 min.

2020

Au Royaume-Uni, le renouveau du parc nucléaire dans l'impasse

Après Toshiba, Hitachi abandonne son projet d'une centrale nucléaire. EDF est l'un des derniers acteurs en lice.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 17 septembre 2020 à 10h44 · 🕒 Lecture 3 min.

2020

« L'atome doit être un pilier dans les années à venir » : le long plaidoyer pro-nucléaire d'Emmanuel Macron

Le président de la République, en visite à la forge du Creusot de Framatome, a également préparé le terrain pour la construction de nouveaux EPR.

Par Nabil Wakim (Le Creusot)

Publié le 09 décembre 2020 à 02h48 - Mis à jour le 09 décembre 2020 à 08h23 - 🕒 Lecture 4 min.

2020

Nucléaire : EDF choisit le site de Penly pour construire deux EPR

Alors que le gouvernement n'a pas encore décidé de bâtir de nouveaux réacteurs, plusieurs lieux sont à l'étude chez l'énergéticien.

Par Nabil Wakim

Publié le 18 décembre 2020 à 01h56 - Mis à jour le 18 décembre 2020 à 09h33 - 🕒 Lecture 3 min.

2019

Surcoût de 5 milliards d'euros et retards pour l'EPR construit au Royaume-Uni

La construction d'Hinkley Point C en Angleterre devrait coûter 25 milliards d'euros, et pourrait avoir jusqu'à quinze mois de retard.

Par Nabil Wakim et Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 25 septembre 2019 à 11h15 - Mis à jour le 25 septembre 2019 à 11h42 · 🕒 Lecture 4 min.

2021

Nucléaire : l'Etat français aide Areva à solder le passif de l'EPR finlandais

Pour régler un nouveau surcoût de 600 millions d'euros, l'Etat va racheter à la société, pour 994,1 millions d'euros, une partie des titres qu'elle détient au capital d'Orano, le groupe chargé de gérer le cycle du combustible.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 08 juillet 2021 à 15h29 · 🕒 Lecture 2 min.

2021

Pour l'EPR de Flamanville, un démarrage fin 2022 toujours conditionné à des réparations

L'affaire des soudures défectueuses avait conduit EDF à annoncer en 2019 un nouveau retard d'au moins trois ans pour l'EPR. Si les réparations suivent le calendrier prévu, la mise en service interviendrait fin 2022.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 07 avril 2021 à 14h44 · Mis à jour le 07 avril 2021 à 15h12 · 🕒 Lecture 1 min.

2022

Nucléaire : EDF fait un grand pas dans son gigantesque projet d'EPR en Inde

A la veille d'une visite officielle du premier ministre indien Narendra Modi en France, EDF a remis une offre « technico-commerciale engageante » pour la conception de six réacteurs EPR sur le site de Jaitapur, dans l'ouest de l'Inde. Initié par Areva il y a plus de dix ans, ce projet à l'avenir encore incertain vise à construire la centrale nucléaire « la plus puissante du monde ».

LesEchos

23 avr. 2021

2021

Nucléaire : l'EPR, vingt ans d'espoirs et autant de désillusions pour EDF 🇫🇷

Lancé à l'aube des années 2000 par EDF, le réacteur troisième génération, plus sûr et plus puissant, devait constituer le nouveau fleuron de l'industrie française, digne du Rafale ou du TGV. Mais le déficit de compétences de construction et le retournement du marché ont finalement placé l'énergéticien sur le fil du rasoir, même si les succès chinois et la fin du calvaire finlandais donnent à espérer.

24 avr. 2021

Les Echos

2021

Chine : un incident sur un réacteur nucléaire EPR s'est produit dans le sud du pays

Une « fuite » serait apparue récemment dans l'un des deux réacteurs de la centrale nucléaire de Taishan développée par la France, a révélé, lundi, la chaîne américaine CNN. Les autorités chinoises n'ont pas communiqué sur le sujet.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 14 juin 2021 à 10h49 - Mis à jour le 14 juin 2021 à 17h34 · 🕒 Lecture 4 min.

EDF relativise l'incident survenu à la centrale nucléaire de Taishan en Chine

L'événement n'est pas inscrit sur l'échelle internationale INES classant incidents et accidents nucléaires selon leurs risques radiologiques. Il est sans doute plus complexe en termes politiques qu'industriels ou environnementaux.

Par Jean-Michel Bezat et Perrine Mouterde

Publié le 14 juin 2021 à 20h21 - Mis à jour le 15 juin 2021 à 10h54 · 🕒 Lecture 4 min.

2021

Incident à l'EPR de Taishan en Chine : un réacteur finalement mis à l'arrêt

Les autorités chinoises avaient signalé le 14 juin un incident au niveau du réacteur numéro 1 du site, située dans le sud du pays, tout en écartant tout danger.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 30 juillet 2021 à 14h22 · Mis à jour le 30 juillet 2021 à 15h25 · 🕒 Lecture 1 min.

2021

Nucléaire : EDF annonce un retard et un surcoût sur son EPR anglais d'Hinkley Point C

A cause de la pandémie de Covid-19, l'EPR anglais prend six mois de retard et coûtera un peu plus de 560 millions d'euros supplémentaires, soit entre 25 et 26 milliards.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 27 janvier 2021 à 10h46 - Mis à jour le 27 janvier 2021 à 11h10 - 🕒 Lecture 2 min.

2021

Nouveaux réacteurs nucléaires : EDF affirme être prêt, mais beaucoup de questions restent en suspens 🐦

Comment les futurs EPR seront-ils financés ? La filière nucléaire française est-elle prête pour ces grands chantiers ? Faudra-t-il changer la loi et la réglementation ? L'annonce de la relance du nucléaire par le président de la République, encore imprécise, soulève de nombreuses questions.

11 nov. 2021

LesEchos

2021

ÉDITORIAL

Jérôme Fenoglio

Directeur du « Monde »

Nucléaire : débattre et informer, avant de décider

Relancer un chantier colossal de plusieurs EPR, comme le souhaite le président Macron, a de très nombreuses implications, budgétaires, environnementales, technologiques... A quelques mois de la présidentielle, les Français méritent un débat public sérieux et transparent, qui s'appuie sur des chiffres et des arguments de qualité.

Publié le 18 novembre 2021 à 10h39 - Mis à jour le 18 novembre 2021 à 11h46 | 🕒 Lecture 4 min.

2021

TRIBUNE

Isabelle Feng
Chercheuse

« EDF a sous-estimé la culture du secret du régime chinois »

La fermeture de l'EPR de Taishan, conçu par l'entreprise française, a terni l'image de l'électricien qui « n'a pu se faire respecter par ses cocontractants chinois », décrypte la chercheuse.

Publié le 19 novembre 2021 à 13h01 - Mis à jour le 19 novembre 2021 à 21h27 | 🕒 Lecture 4 min.

2021

Le réacteur nucléaire EPR construit par Areva en Finlande a démarré, après douze ans de retard

L'EPR d'Olkiluoto va devenir le plus puissant réacteur en opération en Europe. Il doit fournir environ 15 % de la consommation du pays nordique.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 21 décembre 2021 à 17h15 - Mis à jour le 21 décembre 2021 à 17h40 · 🕒 Lecture 3 min.

2022

L'EPR de Flamanville accuse un nouveau retard

Préalable à tout essai de fonctionnement, la date de chargement du combustible dans la cuve du futur réacteur est « décalée de fin 2022 au second trimestre 2023 », a annoncé EDF.

Par Adrien Pécout

Publié le 12 janvier 2022 à 10h35 - Mis à jour le 13 janvier 2022 à 09h18 · 🕒 Lecture 3 min.

Le défi nucléaire d'EDF au Royaume-Uni

L'ancien patron d'EDF au Royaume-Uni, Vincent de Rivaz, publie une autobiographie, racontant l'immense pari de la construction d'un EPR dans l'ouest de l'Angleterre.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 01 février 2023 à 14h30 · 🕒 Lecture 2 min.

2022

ÉDITORIAL

Le Monde

Nucléaire : l'impératif de la transparence

Alors qu'Emmanuel Macron souhaite relancer un ambitieux programme nucléaire civil, des questions, tels la faisabilité technique, la sécurité, les délais ou les coûts, appellent des réponses précises.

Publié le 11 février 2022 à 10h20 - Mis à jour le 11 février 2022 à 18h04 | 🕒 Lecture 2 min.

TRIBUNE

Philippe Lorino
Ingénieur expert du nucléaire

Nucléaire : « Les enjeux du programme de réacteurs EPR méritent d'être discutés démocratiquement »

La décision de construire des installations nucléaires de nouvelle génération doit faire l'objet d'une étude de risques techniques, industriels et financiers, afin d'éclairer les nécessaires débats parlementaire et public, estime Philippe Lorino, ingénieur expert du nucléaire, dans une tribune au « Monde ».

Publié le 19 janvier 2022 à 06h00 | 🕒 Lecture 5 min.

2022

Que sont les EPR 2, ces nouveaux réacteurs nucléaires annoncés par Emmanuel Macron ?

Cette version « optimisée » du réacteur pressurisé européen est au cœur du plan dévoilé, jeudi, par le chef de l'Etat.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 10 février 2022 à 19h12 - Mis à jour le 11 février 2022 à 09h33 · 🕒 Lecture 2 min.

Combien coûteront les futurs réacteurs nucléaires promis par Emmanuel Macron, et comment les financer ?

Pour les six premiers chantiers à venir, les estimations vont de 46 milliards à 64 milliards d'euros. Soit un montant unitaire allant jusqu'à 10,7 milliards.

Par Adrien Pécout

Publié le 11 février 2022 à 10h48 - Mis à jour le 12 février 2022 à 09h26 · 🕒 Lecture 4 min.

2022

La relance du nucléaire, un défi à haut risque pour la filière industrielle

Les dérives passées, notamment autour du chantier du réacteur EPR de Flamanville, instillent le doute sur la capacité du secteur à construire les nouveaux réacteurs annoncés jeudi par le président de la République.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 11 février 2022 à 10h56 - Mis à jour le 11 février 2022 à 14h53 · 🕒 Lecture 4 min.

2022

Nucléaire : "Il faudrait 50 EPR d'ici à 2060, un scénario 100% renouvelables n'est pas réaliste" (André Merlin, fondateur de RTE)

16 Févr 2022

**LA
TRIBUNE**

Nucléaire : EDF n'a pas rendu sa copie sur la faisabilité de construire 14 nouveaux EPR

13 Avr 2022

2022

CGN, l'encombrant «ami de trente ans» d'EDF

Partenaire de longue date d'EDF en Chine et au Royaume-Uni, CGN est dans le collimateur des États-Unis qui l'ont placé sur leur liste noire et se voit remis en cause par les Britanniques qui souhaitent l'exclure des projets de Sizewell C. Cela ne l'empêche pas d'afficher ses ambitions dans les pays émergents.

01 avril 2022

L'USINE NOUVELLE

2022

Finlande : l'EPR Olkiluoto-3 mis en service avec 12 ans de retard

Le réacteur fournira environ 14 % de l'électricité de la Finlande d'ici juillet. C'est le premier EPR mis en service en Europe. 12/03/2022

LE FIGARO

EPR FINLANDAIS: LA MISE EN SERVICE NORMALE REPOUSSÉE À SEPTEMBRE

T.L avec AFP 29/04/2022

2022

Nucléaire : l'interminable saga des EPR français 🐼

Son nom est synonyme de retards à répétition et de gouffre financier. Le réacteur nucléaire EPR, relancé par Emmanuel Macron, sera pourtant un des leviers de la transition énergétique de la France. Voici l'histoire d'un projet hors norme, qui a scandé la vie politique et industrielle française depuis plus de trente ans.

12 mai 2022

LesEchos

2022

Les déboires s'accroissent pour EDF dans le nucléaire : le chantier des EPR d'Hinkley Point dérape encore, la facture s'envole

Le groupe d'énergie français a annoncé que le chantier de construction de deux réacteurs nucléaires de nouvelle génération (EPR) à Hinkley Point en Angleterre accuserait un nouveau retard d'un an et des coûts supplémentaires d'au moins 3 milliards de livres.



Écoutez cet article



Powered by ETX Studio

00:00/00:00

latribune.fr

20 Mai 2022, 7:07



2022

CHRONIQUE



Philippe Escande

« Le nucléaire français passe son temps à constater que le temps file trop vite »

Les patrons du chantier de la centrale d'Hinkley Point, construite par EDF en Angleterre, ont dû reconnaître de nouveaux retards et surcoûts, comme sur l'EPR de Flamanville. Preuve que l'extension de l'atome ne permettra pas de tenir les objectifs climatiques de moyen terme, estime Philippe Escande, éditorialiste économique au « Monde ».

Publié le 20 mai 2022 à 11h46 | 🕒 Lecture 1 min.

2022

Nucléaire : pourquoi les déboires d'Hinkley Point fragilisent EDF au pire moment 🐛

Les réacteurs anglais d'Hinkley Point coûteront 3 milliards de livres de plus que prévu et ne démarreront pas avant juin 2027. De quoi écorner encore la crédibilité de l'énergéticien français, alors que le groupe veut boucler ses négociations avec la Grande-Bretagne sur le chantier de Sizewell. En France, la production nucléaire est au plus bas et un débat public doit s'ouvrir sur les nouveaux EPR.

LesEchos

Publié le 23 mai 2022 à 07:00

2022

EPR : retard et surcoût pour les réacteurs d'EDF au Royaume-Uni

Le groupe français a annoncé un délai de près de quinze mois dans la mise en service de ses réacteurs de nouvelle génération à Hinkley Point. Le budget, lui, s'alourdit de 3 milliards de livres.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 20 mai 2022 à 00h54 - Mis à jour le 25 mai 2022 à 14h22 · 🕒 Lecture 2 min.

Nucléaire : pourquoi les déboires d'Hinkley Point fragilisent EDF au pire moment 🐼

Les réacteurs anglais d'Hinkley Point coûteront 3 milliards de livres de plus que prévu et ne démarreront pas avant juin 2027. De quoi écorner encore la crédibilité de l'énergéticien français, alors que le groupe veut boucler ses négociations avec la Grande-Bretagne sur le chantier de Sizewell. En France, la production nucléaire est au plus bas et un débat public doit s'ouvrir sur les nouveaux EPR.

2022

A peine démarré, l'EPR finlandais d'Olkiluoto 3 déjà à l'arrêt

Une première production commerciale d'électricité en mars laissait penser que la mise en service normale du réacteur nucléaire de l'EPR finlandais d'Olkiluoto 3 était proche. C'était sans compter sur un problème du générateur de vapeur.

L'USINE NOUVELLE

16 Juin 2022

2022

Nouvelle panne du système de contrôle-commande du réacteur EPR de Flamanville en cause – communiqué

19 juil. 2022

Trends Techno

Deux systèmes de pilotage de l'EPR Flamanville 3 sont en panne

Le RPN et le RIC, deux systèmes essentiels au pilotage du réacteur EPR Flamanville 3 connaissent une «défaillance structurelle», a révélé Libération. EDF et l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), informées dès 2019, minimisent la portée de ce souci de «connectivité», qui ne devrait avoir «aucun impact sur le planning».

2022

Royaume-Uni : Sizewell C, le projet de centrale nucléaire porté par EDF, approuvé par Londres

Le Royaume-Uni a fait du développement de l'atome l'une des priorités de sa stratégie énergétique, mais beaucoup de ses quinze réacteurs sont en fin de vie.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 20 juillet 2022 à 16h21 - Mis à jour le 20 juillet 2022 à 16h26 · 🕒 Lecture 1 min.

Londres valide sa commande de deux nouveaux EPR à EDF

Ce projet à 20 milliards de livres vise à répliquer les EPR d'Hinkley Point. La décision finale d'investissement d'EDF pour engager ce chantier est attendue d'ici à 2023. Avant cela, le groupe doit encore sécuriser le plan de financement du projet avec le gouvernement britannique.

Publié le 20 juil. 2022 à 16:22 |

2022

EDF pushes UK government to alter Hinkley Point C penalty clauses

Utility sees Covid as 'force majeure' event that should allow contract trigger dates to be pushed back

FINANCIAL TIMES

22 juillet 2022

EDF Asks UK to Trigger Force Majeure in Hinkley Nuclear Contract

- Utility says Covid-19 has curbed number of workers on project
- Second project at Sizewell has been given planning permission

Bloomberg

22 juillet 2022

2022

Le Sénat plaide pour un retour en force du nucléaire avec la construction de 14 EPR

Dans un contexte de guerre en Ukraine qui met à mal le système électrique français, la commission des affaires économiques du Sénat l'affirme : d'ici 2050, le mix énergétique du pays doit être en majorité nucléaire. Dans cette perspective, elle juge indispensable la construction de 14 nouveaux EPR.

LE 22 JUIL 2022

Par Gaspard Flamand

 5mn



2022

La Chine redémarre l'EPR 1 de Taishan, un an après un incident lié à un problème d'étanchéité

Mis à l'arrêt fin juillet 2021 en raison d'un incident provoqué par un problème d'étanchéité, l'EPR numéro 1 de la centrale nucléaire de Taishan (Chine) a été reconnecté en début de semaine au réseau électrique. CGN, l'exploitant local, écarte tout danger et assure faire de la sécurité « une priorité ».

17 août 2022

2022

Nucléaire : Macron veut accélérer le calendrier des nouveaux réacteurs d'EDF

Emmanuel Macron a annoncé jeudi vouloir aller « beaucoup plus vite » dans la construction de six réacteurs nucléaires de nouvelle génération, alors que la mise en service de la toute première tranche reste, pour l'heure, fixée à l'horizon 2035. Un projet de loi portant sur l'accélération des procédures administratives devrait ainsi voir le jour dès le début de l'année prochaine, afin de rapprocher la date de début du chantier.

22 Sept 2022

L'EPR finlandais Olkiluoto 3 tourne (enfin) à 100% de sa puissance

2022

Le 30 septembre, Areva, Siemens et l'opérateur finlandais d'électricité TVO ont annoncé que la centrale nucléaire EPR Olkiluoto 3 était arrivée dans la phase finale de ses essais en puissance.

30 Septembre 2022

L'USINE NOUVELLE

Nucléaire : l'EPR finlandais tourne à pleine puissance

Le réacteur nucléaire finlandais d'Olkiluoto 3 de 1.600 mégawatts a commencé à produire de l'électricité à pleine puissance. Son exploitation commerciale devrait débuter en décembre, selon l'opérateur TVO.

Publié le 30 sept. 2022 à

Les Echos

2022

Démarrage de l'EPR d'Olkiluoto : la dernière ligne droite

Publié le 26 août 2022 - Mis à jour le 31 août 2022



L'EPR d'Olkiluoto en Finlande devient le réacteur le plus puissant d'Europe

Publié le 3 octobre 2022



2022

Nucléaire : au Royaume-Uni, le gouvernement et EDF s'accordent pour développer un nouvel EPR dans l'est de l'Angleterre

Les autorités britanniques vont financer à hauteur de 800 millions d'euros ce projet de centrale. Les Chinois sont écartés.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 18 novembre 2022 à 09h03, modifié le 18 novembre 2022 à 09h16 · 🕒 Lecture 2 min. · [Read in English](#)

Nucléaire : l'exploitation de l'EPR finlandais de nouveau repoussée 🌍

2022

Des dommages ont été détectés dans l'îlot de la turbine du réacteur Olkiluoto 3. Ces nouveaux soucis devraient retarder le début de son exploitation commerciale prévue pour décembre. S'ils ne présentent « aucun danger pour la sûreté nucléaire » de l'installation, ils interviennent au plus mauvais moment pour l'Europe.

Publié le 19 oct. 2022 :

Les Echos

Nucléaire : coup dur pour la Finlande avant l'hiver, le nouvel EPR d'Olkiluoto 3 a un énième problème

Des dommages ont été détectés dans l'îlot de la turbine du réacteur Olkiluoto 3 pouvant « très probablement » avoir une incidence sur la mise en service régulière du réacteur prévue pour décembre, a annoncé l'opérateur finlandais TVO.

la Tribune.fr

19 Oct 2022,

2023

Les réacteurs nucléaires d'Hinkley Point vont coûter plus cher que prévu à EDF à cause de l'inflation

Dans le contexte d'inflation actuelle, EDF pourrait encore mettre la main à la poche dans son projet de réacteurs nucléaires Outre-Manche, faute d'appui de la part de son partenaire chinois.



Par Capital avec AFP

Publié le 22/02/2023 à 17h17

Framatome franchit une étape historique avec la livraison de la cuve du réacteur de Hinkley Point C

02 mars 2023 | ⌚ 2 min | Partager    

L'EPR, le chemin de croix du nucléaire français

DOSSIER SPÉCIAL. L'histoire du « European Pressurised Reactor » (EPR), vendu comme plus sûr et plus puissant que la génération précédente de réacteurs, est émaillée d'erreurs, de retards et de précipitations. L'avenir énergétique repose encore sur cette technologie améliorée à travers sa version en développement. Chroniques d'un accident industriel.

**LA
TRIBUNE**



LT Réservé aux abonnés

Powered by ETX Studio

00:00/00:00

Paul Marion

26 Mars 2023, 7:00



2023

Comment EDF mise sur les jumeaux numériques pour construire ses futurs EPR

Alain Clapaud, 23 mars 2023, 16:14 | Mis à jour le 31 mars 2023, 16:01



2023

A Hinkley Point, le PDG d'EDF ne veut pas reproduire les mêmes erreurs qu'à Flamanville

Alors qu'EDF doit mettre en oeuvre la relance du nucléaire, son PDG a estimé que le chantier britannique des EPR de Hinkley Point allait lui permettre d'entrer dans une « cadence industrielle » et d'éviter les écueils rencontrés sur le chantier de Flamanville pour la construction des futures centrales nucléaires.



Écoutez cet article

Powered by ETX Studio



00:00/00:00

latribune.fr

28 Avr 2023, 11:21



A Hinkley Point, du béton, de l'acier, et une filière nucléaire pleine d'espoir

afp, le 28/04/2023 à 10:30



2023

NUCLÉAIRE: HINKLEY POINT VA PERMETTRE UNE "CADENCE INDUSTRIELLE" DES CHANTIERS NUCLÉAIRES EN FRANCE



MB avec AFP Le 27/04/2023 à 20:33

Le chantier des réacteurs nucléaires Hinkley Point doit permettre d'éviter les écueils rencontrés sur à Flamanville, lors de la construction des futures centrales nucléaires françaises.

2023

Nucléaire : l'arrêt d'un EPR en Chine jette le trouble sur celui de Flamanville

EDF estime qu'il n'y a pas de « risque sûreté » pour son réacteur nucléaire EPR en construction à Flamanville, alors que l'un des deux EPR en exploitation à Taishan en Chine serait touché par un phénomène de corrosion de la gaine contenant les combustibles. Ces gaines sont des pièces maîtresses de l'édifice nucléaire puisqu'elles hébergent les pastilles d'uranium comprimées, nécessaires à la production électrique.



Écoutez cet article



Powered by ETX Studio

00:00/00:00

latribune.fr

06 Juill 2023, 7:17



2023

Nucléaire : EDF en discussion avec 8 pays européens pour vendre ses EPR

Malgré l'immense chantier de la relance nucléaire tricolore, les difficultés rencontrées sur l'EPR de Flamanville, et sa dette vertigineuse, l'électricien français entend accélérer à l'international et espère développer une flotte de réacteurs en Europe. Il mène ainsi des discussions, plus ou moins avancées, avec huit gouvernements du Vieux Continent. Objectif : créer des effets de série pour gagner en productivité et maintenir à niveau la filière tricolore, après qu'elle ait failli périlcliter. Un enjeu stratégique pour la souveraineté énergétique de la France, qui se heurte toutefois à une redoutable concurrence.



LT

Réservé aux abonnés

Powered by ETX Studio

00:00/00:00



Juliette Raynal

10 Oct 2023, 7:18



2023

Nouveaux nuages sur le démarrage de l'EPR de Flamanville

L'IRSN et l'ASN, les autorités de contrôle du nucléaire, épinglent EDF sur le « reste à faire important en amont de la mise en service » de l'EPR de Flamanville, prévue en 2024, et mettent en garde sur un risque d'explosion dans un système.

 Ouest-France

Olivier CLERC.

Publié le 18/10/2023 à 18h22

2023

Nucléaire : EDF remet son offre à la République tchèque pour construire un nouvel EPR 🇪🇺

L'offre de l'énergéticien sera officiellement remise ce mardi. EDF se propose pour concevoir et construire un réacteur nucléaire de type EPR en République Tchèque. Trois autres réacteurs sont proposés en option.

Publié le 30 oct.

LesEchos

reportage

2023

Nucléaire : après 13 ans d'attente, le "grand soulagement" de la France à l'inauguration de l'EPR en Finlande

Les Finlandais se sont passés cette année des importations russes en électricité, avec l'ouverture du nouveau réacteur nucléaire, réalisé notamment par Areva et inauguré jeudi à Olkiluoto, en Finlande. Non sans soulagement...



Virginie Pironon
Radio France

Publié le 29/09/2023 09:09 | Mis à jour le 29/09/2023 11:36

🕒 Temps de lecture : 1 r

Nucléaire : l'EPR d'Olkiluoto (Finlande) est enfin pleinement opérationnel

Après des années de retard, le réacteur nucléaire EPR d'Olkiluoto de conception franco-allemande en Finlande a été mis en service dimanche en Finlande.

16 Avr 2023,

2023

Nucléaire : inquiétude en Finlande après l'arrêt de l'EPR d'Olkiluoto 3 à l'approche de l'hiver

Le réacteur nucléaire EPR finlandais de conception française Olkiluoto 3 (OL3), à l'arrêt depuis dimanche soir, devrait reprendre sa production mardi midi, a annoncé lundi son exploitant, TVO.

20 Nov 2023,



Nucléaire : en Finlande, deuxième arrêt en moins de dix jours pour l'EPR Olkiluoto 3

Le réacteur nucléaire EPR Olkiluoto 3 en Finlande, le plus puissant d'Europe, a de nouveau cessé sa production ce mercredi à la mi-journée. Il s'est mis à l'arrêt automatiquement lors d'un test selon son exploitant TVO. Une nouvelle panne qui intervient dix jours à peine après un précédent incident, qui l'avait alors laissé au point mort pendant trois jours.

29 Nov 2023,

2023

Nucléaire : le patron d'EDF Luc Rémont juge « très exigeant » l'objectif d'un nouvel EPR en 2035

Dans une interview accordée ce vendredi matin à Franceinfo, Luc Rémont a détaillé la feuille de route d'EDF pour les mois à venir. Nouveau réacteur EPR en 2035, mise en service de celui Flamanville, consommation cet hiver, tarifs en hausse, le dirigeant s'est montré pédagogue et déterminé.

la Tribune.fr

24 Nov 2023,

2023

Nucléaire : les EPR anglais au coeur d'un bras de fer entre Londres et Paris 🇬🇧

L'équation financière des futurs réacteurs anglais est l'objet d'un groupe de travail franco-britannique, à la demande de Bruno Le Maire. Le retrait du chinois CGN impose désormais à EDF de porter seul les surcoûts liés au retard d'Hinkley Point. Ce sujet pourrait percuter le financement de l'autre chantier nucléaire phare promis au Royaume-Uni sur le site de Sizewell.

LesEchos

Publié le 14 déc. 2023 à

2023

China's CGN Halts Funding for UK's Hinkley Nuclear Plant

- EDF may have to fund completion of £32.7 billion plant alone
- Britain took over CGN's stake in a similar project last year

Hinkley Point se poursuivra malgré le retrait de la Chine

2023

CHRONIQUE



Philippe Escande

Nucléaire : « EDF, comme Sisyphe, semble voué à recommencer éternellement sa tâche »

Comme le chantier de la centrale de Flamanville, celui de l'EPR d'Hinkley Point, au Royaume-Uni, dont EDF est également l'opérateur, multiplie les déboires. Une équation anglaise difficile à résoudre pour l'électricien tricolore, l'une des entreprises les plus endettées de France, note Philippe Escande, éditorialiste économique au « Monde ».

Publié hier à 10h38, modifié hier à 11h27 | 🕒 Lecture 2 min. Publié le 15 décembre 2023

Le nouveau cauchemar d'EDF s'appelle Hinkley Point

2023

La rédaction 📅 16 décembre 2023 ⌚ 4 min (durée de lecture)



Non content d'avoir à porter les surcoûts considérables du chantier cauchemardesque de l'EPR de Flamanville, EDF se retrouve aussi aujourd'hui à porter seul les risques financiers d'un autre chantier tout aussi problématique, celui des deux EPR de Hinkley Point au Royaume-Uni. Dans une situation financière plus que périlleuse, EDF n'avait pas vraiment besoin de cela. La charge d'Hinkley Point aurait dû être en partie partagée avec le groupe chinois CGN (China Général Nuclear corp) qui vient de se retirer du projet. Du coup, rien ne va plus entre Paris et Londres.

2024

Nucléaire français : la ministre Agnès Pannier-Runacher prône l'augmentation du nombre de réacteurs EPR

La France devra aller « au-delà des six premiers EPR » annoncés pour la relance du nucléaire, a déclaré, dans une interview à « La Tribune Dimanche », la ministre de la transition énergétique. Huit réacteurs supplémentaires figurent déjà dans le programme du gouvernement.

Le Monde avec AFP

Publié le 07 janvier 2024 à 00h35, modifié le 07 janvier 2024 à 14h28 · 🕒 Lecture 1 min.

2024

Nucléaire : EDF annonce un nouveau retard sur l'EPR britannique d'Hinkley Point

Le groupe repousse désormais la mise en service de l'unité 1 à juin 2029 au mieux, en raison surtout de problèmes de main-d'oeuvre. La facture, elle, s'alourdit de 5 milliards de livres supplémentaires.

Royaume-Uni : EDF annonce de nouveaux retards et des surcoûts sur le chantier de la centrale nucléaire d'Hinkley

La mise en service du premier réacteur de nouvelle génération de la centrale d'Hinkley Point C, en Angleterre, devrait connaître entre deux et quatre ans de retard et un quasi-doublement de la facture initiale.

Le Monde avec AFP

Publié le 24 janvier 2024 à 06h39, modifié le 24 janvier 2024 à 08h00 -  Lecture 2 min.

2024

CHRONIQUE



Philippe Escande

Publié le 24 janv. 2024

EDF : « Le cauchemar du nucléaire continue »

L'énergéticien français annonce de nouveaux retards sur son chantier britannique d'Hinkley Point, avec une aggravation supplémentaire de la facture. Cela ne lui permettra pas de participer beaucoup à la renaissance mondiale de l'électricité nucléaire, estime Philippe Escande, éditorialiste économique au « Monde ».

2024

EDF: Hinkley Point va coûter cher

La facture des EPR d'Hinkley Point tourne au bras de fer entre la France et la Grande-Bretagne.

Le 16/02/2024 à 8:23 | Durée : 3:28

«A Hinkley Point C, nous avons encore des aléas mais le système est contrôlable», assure Alain Tranzer chez EDF

19 décembre 2023

Angleterre : nouveau retard et surcoût pour le réacteur nucléaire de Hinkley Point

EDF a annoncé mardi 23 janvier que la mise en service du premier réacteur nucléaire EPR de la centrale de Hinkley Point C en Angleterre est repoussée d'au moins deux à quatre ans, pour une livraison attendue entre 2029 et 2031.

La Croix (avec AFP), le 24/01/2024 à 08:26

Nucléaire: EDF annonce un nouveau surcoût de 7 à 9 milliards d'euros pour l'EPR d'Hinkley Point

2024

Par Emmanuel Egloff

Publié le 23/01/2024 à 19:33, mis à jour le 24/01/2024 à 09:43

French-built nuclear reactor delays to put Britain at risk of blackouts


Hinkley Point C delays and closure of other nuclear stations leave UK facing 'crunch point', analysis finds

Jonathan Leake

27 February 2024 • 12:11pm

2024

Nucléaire : EDF se donne plus de temps pour concevoir son nouveau réacteur EPR2

- EDF annonce un nouveau retard sur l'EPR britannique d'Hinkley Point 

EDF retarde ses plans de conception pour de futurs réacteurs nucléaires

L'électricien ne finalisera pas le plan de base pour six EPR 2 d'ici à l'été 2024, avant même d'entrer dans la conception détaillée.

Par Adrien Pécout

Publié le 22 février 2024 à 14h39, modifié le 23 février 2024 à 17h56 ·  Lecture 2 min.

Nucléaire : la facture des futurs réacteurs EPR2 d'EDF grimpe déjà en flèche

2024

EDF a fortement revu à la hausse le coût de son programme de construction de six nouveaux réacteurs nucléaires EPR2, rapporte lundi le journal Les Echos, qui cite un nouveau chiffrage de l'électricien.



latribune.fr
04 Mars 2024, 19:34



EXCLUSIF – Nucléaire : la facture prévisionnelle des futurs EPR grimpe de 30 %

EDF évalue désormais à 67,4 milliards d'euros les coûts de son programme de construction de six nouveaux réacteurs nucléaires en France. En 2021, une première estimation évaluait ce programme à 51,7 milliards d'euros.

Publié le 4 mars 2024 à



2024

Nucléaire : pourquoi EDF peine à faire des économies d'échelle avec ses EPR

La perspective de réduire le coût unitaire des EPR en accroissant les projets a sans cesse été repoussée ces dernières années. Les économies d'échelle sont toujours au programme pour l'EPR2, mais EDF construira bien un nouveau « premier de série » à Penly.

Publié le 5 mars 2024 |

2024

L'ASN demande à EDF d'ôter les « ratures » de certains plans de l'EPR de Flamanville

L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) attend que soient corrigés des plans surchargés de ratures au risque d'être mal interprétés, à l'EPR de Flamanville (Manche).

Par [Rédaction La Presse de la Manche](#) Publié le 1 Mar 24

Tourmente judiciaire pour l'EPR de Flamanville : sa mise en route va-t-elle encore être retardée ?

Dix instructions judiciaires en cours pour fraudes. Le double de dossiers à l'étude à l'ASN (Autorité de sûreté nucléaire). L'EPR de Flamanville serait concerné.



2024

France accused of 'unacceptable' behaviour after demanding UK taxpayer cash for Hinkley

Former energy secretary Chris Huhne says Paris must cover cost overruns

Jonathan Leake

29 February 2024 • 12:12pm

The Telegraph

L'ASN incertaine sur la mise en service de l'EPR fin mars

(Montel) L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) n'a pas pu confirmer jeudi qu'elle serait en mesure d'autoriser la mise en service de l'EPR de Flamanville comme prévu fin mars.

Par: [Muriel Boselli](#)
29 févr. 2024 | 15:14

2024

EPR : Un défaut de contrôles pourrait retarder le démarrage

(Montel) Un défaut d'inspection pourrait retarder le calendrier d'EDF pour charger le combustible dans son réacteur EPR de Flamanville (Manche) d'ici la fin du mois, a appris Montel, dans un contexte de suspicion de fraudes.

Par: [Muriel Boselli](#)
07 mars 2024 | 14:45

2024

Nucléaire : un nouveau retard, même minime, se profile pour l'EPR de Flamanville

Le premier chargement du combustible dans la cuve du réacteur ne pourra être effectué, au plus tôt, qu'à partir d'avril. Or, depuis fin 2022, EDF visait cet objectif pour le premier trimestre 2024.

Par Adrien Pécout

Publié le 23 mars 2024 à 09h51, modifié le 23 mars 2024 à 10h38 · 🕒 Lecture 2 min.

Le raccordement de l'EPR de Flamanville au réseau électrique « prévu à l'été 2024 », annonce EDF

Si le démarrage se confirme à cette date, il se fera avec douze ans de retard sur le calendrier prévu, pour une facture totale désormais estimée à 13,2 milliards d'euros, selon l'énergéticien, soit quatre fois le budget initial, qui s'élevait à 3,3 milliards d'euros.

Le Monde avec AFP

Publié le 27 mars 2024 à 23h13, modifié le 28 mars 2024 à 08h57 · 🕒 Lecture 1 min.

Au 1^{er} avril 2024, après plusieurs décennies de péripéties :

- un EPR est en fonctionnement (Taishan 2-Chine)**
- un EPR a démarré, puis mis à l'arrêt, puis... (Taishan 1-Chine)**
- un EPR est entré en fonctionnement opérationnel fin 2023, après plusieurs faux départs (Olkiluoto-FI)**
- un EPR devrait démarrer en 2024 après 12 ans de retard (Flamanville3)**
- deux EPR sont en construction (Hinkley Point C-UK)**
- deux sont en négociation (Sizewell-UK)**

On est très loin des plans sur la comète qui se sont succédé et auront alimenté l'opinion, sans jamais entendre la moindre auto-critique de la part des responsables politiques et industriels, toujours « confiants », selon leur élément de langage favori.

Imaginons-nous un autre produit industriel avec de tels avatars promis à un avenir ?

Mais, soyons rassurés, notre avenir énergétique reposera sur l'EPR, c'est promis!