

Les “grands contrats” du nucléaire à l’international: fantasmes et réalités dans la presse 1973 – 2022

Gérard Magnin
Septembre 2022



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 plus de 200 diapos (en deux parties) et est établi selon une pure chronologie, classée par pays, sans commentaires.

Une saga instructive!

Partie 2 :

Italie, Etats-Unis, Inde, Chine, Finlande, Turquie, Royaume-Uni

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*.

Les « Grands Contrats » internationaux de l'industrie nucléaire française

L'industrie nucléaire civile n'est pas une industrie comme les autres.

Fortement liée au nucléaire militaire, ses principaux acteurs sont la Chine, la Russie, la France et le Royaume-Uni (qui n'est plus un fournisseur), tous membres du Conseil de Sécurité de l'ONU. En dehors de ce club, seuls le Japon, très handicapé après Fukushima, et la Corée du Sud disposent d'une industrie nationale.

Les « clients » sont donc des Etats « seconds » qui, en s'engageant avec un constructeur de réacteurs, sont liés à lui durant un siècle environ, du berceau à la tombe. Des décisions lourdes de conséquences, pas faciles à prendre.

Les aléas ne manquent pas: (géo)politiques, militaires, accidentels, sociétaux, environnementaux, etc., ce qui oblige cette industrie à avancer sur des sables mouvants.

Les « Grands Contrats » (suite)

En effet, qui est capable de dire, avec un minimum de certitudes, que, durant un siècle, l'environnement international, les alliances inter-étatiques, les rapports de force mondiaux, les états de paix et de guerre, les ressources naturelles – dont l'eau, les attentes sociétales, etc., demeureront stables? Chaque jour qui passe semble montrer le contraire

Pourtant, la France, son Etat et ses entreprises - AREVA/ORANO et EDF/Framatome-, ont souvent agi comme si le nucléaire était un produit banal, qu'il fallait « placer » à tout prix. Ainsi, ils ont souvent annoncé des succès à l'exportation, presque toujours démentis par les faits. Les plans sur la comète n'ont pas manqué. Et quand le succès a été à la clé, il s'est parfois transformé en boulet.

Une revue instructive, présentée pays par pays, en deux parties.

1973

L'hexagone est trop petit pour les deux " grands " du nucléaire

DEPUIS un mois les cartes sont définitivement distribuées. Creusot-Loire et C.G.E., qui exploitent respectivement les licences des firmes américaines Westinghouse et General Electric, seront les deux fournisseurs d'E.D.F. en centrales nucléaires à eau légère. L'entreprise nationale voulait deux partenaires. Le choix du second traîna quelque peu en longueur, mais il est fait. La partie va donc pouvoir commencer. Elle n'est pas facile, le marché français, bien qu'en développement rapide, ne saurait seul " nourrir " les deux groupes. Il va falloir pénétrer le marché extérieur, faire preuve d'agressivité commerciale et d'imagination. Pour l'heure, chacun compte ses atouts et tire ses plans.

Par Philippe Labarde et PHILIPPE LABARDE.

Publié le 19 juin 1973 à 00h00 - Mis à jour le 19 juin 1973 à 00h00 · 🕒 Lecture 5 min.

Italie

2005

L'accord EDF-Enel signe le retour de l'Italie dans le nucléaire

Le groupe italien financera 12,5 % de l'EPR de Flamanville et veut investir dans les futurs réacteurs.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 31 mai 2005 à 14h23 - Mis à jour le 31 mai 2005 à 14h23 - 🕒 Lecture 3 min.

EDF va pouvoir devenir le no 2 de l'électricité en Italie

Le Monde ·

Publié le 07 mai 2005 à 12h27 - Mis à jour le 07 mai 2005 à 12h27

2007

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.

2008

Le gouvernement de Silvio Berlusconi souhaite relancer l'énergie atomique en Italie

Vingt ans après, l'Italie relance le débat sur l'énergie nucléaire.

Par Jean-Jacques Bozonnet

Publié le 24 mai 2008 à 14h56 - Mis à jour le 24 mai 2008 à 14h56 - 🕒 Lecture 1 min.

2009

EDF signe un accord pour construire au moins quatre EPR en Italie

Les groupes énergétiques italien et français ENEL et EDF ont signé un accord portant sur la construction d'"au moins" quatre réacteurs nucléaires de troisième génération en Italie.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 24 février 2009 à 14h49 - Mis à jour le 24 février 2009 à 14h49 · 🕒 Lecture 1 min.

En Italie, EDF et Enel seront les maîtres d'oeuvre de la relance du nucléaire

Edison, en partie contrôlé par le groupe français, veut être associé à la construction de centrales.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 29 août 2009 à 14h46 - Mis à jour le 29 août 2009 à 14h46 · 🕒 Lecture 2 min.

2011

Le rejet massif du nucléaire par l'Italie, nouveau coup dur pour la filière française

EDF devait construire, en partenariat avec Enel, quatre réacteurs EPR dans la Péninsule.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 15 juin 2011 à 15h25 - Mis à jour le 15 juin 2011 à 15h26 -  Lecture 2 min.

2012

L'italien Enel met fin à sa coopération avec EDF sur le réacteur EPR

Le géant italien de l'énergie a annoncé qu'il mettait un terme à sa coopération avec EDF sur le projet de Flamanville et de cinq autres initiatives suivant la même technologie.

Le Monde ·

Publié le 04 décembre 2012 à 19h48 - Mis à jour le 04 décembre 2012 à 19h48 - 🕒 Lecture 1 min.

2020

CHRONIQUE



Jean-Michel Bezat

« L'électricien Enel tient sa revanche sur ses concurrents dans le nucléaire et le pétrole, longtemps imbus de leur puissance »

L'énergéticien italien, qui a anticipé tôt sa transition énergétique, est devenu une « super major du renouvelable », relève dans sa chronique, Jean-Michel Bezat, journaliste au « Monde ».

Publié le 07 décembre 2020 à 08h34 | 🕒 Lecture 4 min.

Etats-Unis

2005

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.

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.

2005

Le groupe français Areva espère construire quatre réacteurs nucléaires EPR aux Etats-Unis

Il a annoncé, jeudi 15 septembre, la création d'une société commune avec l'américain Constellation.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 16 septembre 2005 à 13h58 - Mis à jour le 25 septembre 2006 à 11h36 -  Lecture 2 min.

2007

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

EDF veut prendre sa part dans la renaissance de l'énergie nucléaire aux Etats-Unis

Une trentaine de réacteurs devraient être mis en service entre 2015 et 2030. Le groupe français, associé à l'américain Constellation Energy, veut imposer les EPR d'Areva

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 26 septembre 2007 à 15h19 - Mis à jour le 26 septembre 2007 à 15h55 -  Lecture 3 min.

2007

EPR : Areva dépose son dossier de certification aux USA

C'est la première étape en vue de la commercialisation de l'EPR aux [Etats-Unis](#). [Areva](#) a déposé hier un dossier de certification de son réacteur nucléaire de troisième génération auprès de l'autorité de sûreté nucléaire américaine.

«C'est une étape décisive dans le calendrier de mise en service, dès 2015, du premier EPR aux Etats-Unis », se félicite le groupe nucléaire français dans un communiqué. Après la France, la Finlande et la Grande-Bretagne, les Etats-Unis sont le quatrième pays à lancer une procédure de certification de l'EPR.

Le marché américain est crucial pour Areva. Les besoins en énergie des Etats-Unis devraient bondir de 50 % d'ici 2025, selon les estimations du Département fédéral à l'énergie américain (DoE). Pour y répondre une trentaine de nouvelles centrales nucléaires devraient y être construites dans les 20 prochaines années. Objectif d'Areva : « fournir un tiers de ces nouveaux réacteurs », affirme le groupe dans un communiqué.

Rédaction L'USINE
NOUVELLE

12 Décembre 2007 \\
12h52

2008

EDF arrache l'électricien Constellation au milliardaire Warren Buffett

Le PDG d'EDF a annoncé, mercredi 17 décembre, l'achat pour 4,5 milliards de dollars (3,1 milliards d'euros) de 49,9 % des activités nucléaires de Constellation Energy Group, qui exploite cinq réacteurs dans les Etats du Maryland et de New York d'une puissance totale de 3 869 mégawatts (MW).

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 18 décembre 2008 à 16h22 - Mis à jour le 18 décembre 2008 à 16h22 -  Lecture 3 min.

Rachat de Constellation : la stratégie internationale ciblée d'EDF

En rachetant cinq réacteurs pour 4,5 milliards de dollars, EDF a fait un pas important pour son développement international.

Publié le 18 décembre 2008 à 17h23 - Mis à jour le 18 décembre 2008 à 17h23 · Jean-Michel Bezat

2009

Areva décroche son huitième projet d'EPR aux Etats-Unis

Par A Panizzo -M Hivon

Publié le 18/06/2009 à 19:06, mis à jour le 18/06/2009 à 19:07

LE FIGARO

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

2009

Areva va construire un nouvel EPR aux Etats-Unis

Areva a été retenu pour construire dans l'Ohio une nouvelle centrale nucléaire utilisant la technologie EPR (réacteur de 3e génération), ce qui porte à huit le nombre de projets en cours du groupe nucléaire français pour implanter des EPR sur des sites nucléaires existants aux Etats-Unis.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 23 juin 2009 à 19h28 - Mis à jour le 23 juin 2009 à 19h28

Areva envisage la construction d'EPR aux Etats-Unis

Le Monde ·

Publié le 30 décembre 2009 à 12h08 - Mis à jour le 30 décembre 2009 à 12h08

2010

En conflit avec Constellation Energy, EDF joue son avenir nucléaire aux Etats-Unis

Le groupe français a mandaté la banque Lazard et n'exclut pas de s'associer à un autre partenaire.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 05 octobre 2010 à 14h52 - Mis à jour le 05 octobre 2010 à 14h52 - 🕒 Lecture 4 min.

Nucléaire : les ambitions d'EDF aux Etats-Unis ébranlées

Le groupe américain Constellation Energy s'est retiré samedi d'un projet mené conjointement avec l'électricien français sur la construction d'un réacteur EPR aux Etats-Unis.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 10 octobre 2010 à 19h31 - Mis à jour le 11 octobre 2010 à 09h11 - 🕒 Lecture 2 min.

2010

Aux Etats-Unis, l'hypothèque pesant sur le réacteur EPR inquiète EDF

Partenaire du groupe français d'électricité, Constellation est prêt à abandonner le projet

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 11 octobre 2010 à 15h27 - Mis à jour le 11 octobre 2010 à 15h27 - 🕒 Lecture 2 min.

EDF sauve ses projets de centrales nucléaires aux Etats-Unis

L'électricien a racheté à Constellation les 50 % de leur coentreprise nucléaire Unistar.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 27 octobre 2010 à 14h55 - Mis à jour le 27 octobre 2010 à 14h55 - 🕒 Lecture 2 min.

2010

EDF est en train de laisser filer son vieux rêve nucléaire américain

Le groupe, qui cherche un nouveau partenaire aux Etats-Unis, n'est pas pressé de solliciter les aides d'Etat pour construire son premier réacteur.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 25 décembre 2010 à 14h36 - Mis à jour le 25 décembre 2010 à 14h36 -  Lecture 3 min.

EDF écarté d'un projet d'EPR aux USA

Par Avec Reuters

Publié le 11/03/2013 à 20:10

2013

L'autorité de régulation du nucléaire aux Etats-Unis a rejeté lundi un appel d'UniStar, filiale d'Electricité de France, contre une décision l'écartant de la construction d'un troisième réacteur à la centrale de Calvert Cliffs, dans le Maryland.

La NRC (Nuclear Regulatory Commission) fait valoir que les entreprises détenues par des intérêts étrangers ne peuvent contrôler des réacteurs aux Etats-Unis aux termes de la loi sur l'énergie nucléaire et des réglementations de la NRC. Elle indique toutefois qu'Unistar pourra de nouveau postuler si elle s'associe à un partenaire américain.

Quand UniStar avait fait acte de candidature en 2007 pour construire l'un des réacteurs EPR d'Areva à Calvert Cliffs, la société était détenue pratiquement à égalité par EDF et par l'américain Constellation Energy Group. Mais UniStar est devenue en 2010 une filiale à 100% d'EDF.

2011

EDF aux Etats-Unis ? "Il faut y mettre fin"

VGE : "Je ne comprends pas comment les gouvernements du passé ont laissé EDF investir dans la production d'électricité nucléaire aux Etats-Unis !"

Le Monde ·

Publié le 24 mars 2011 à 14h11 · Mis à jour le 24 mars 2011 à 14h13 ·  Lecture 1 min.

2015

Suspension de la certification pour l'US EPR

Areva Inc. a demandé le 25 février 2015 à l'autorité américaine de sûreté nucléaire (NRC) de suspendre provisoirement l'examen de la demande de certification de l'US EPR.

12 mars 2015



2019

EDF coupe définitivement les câbles avec les Etats-Unis

Publié le 20/11/2019 à 13h30

(AOF) - Les Etats-Unis, c'est fini pour EDF. L'électricien public a décidé d'exercer auprès de l'américain Exelon l'option de vente de sa participation de 49,99% des actions Constellation Energy Nuclear Group. CENG détient cinq réacteurs d'énergie nucléaire, répartis sur trois sites d'activité dans les états de New York et du Maryland pour une capacité totale de 4 041 MW. Cette option de vente est exerçable par EDF entre le 1er janvier 2016 et le 30 juin 2022. Le fruit de cette vente n'est pas encore connu, mais devrait réduire un peu la dette colossale de plus de 33 milliards d'euros du groupe.

Capital

Inde

1982

Un accord a été conclu sur la livraison par la France d'uranium enrichi

Venant d'Égypte, M. Mitterrand est arrivé samedi 27 novembre à New-Delhi. La visite officielle de quatre jours du président de la République en Inde a été précédée par l'annonce, dans la nuit de vendredi à samedi, d'un accord franco-Indien concernant la livraison d'uranium enrichi par la France - qui vient se substituer aux États-Unis - pour la centrale nucléaire de Tarapur, près de Bombay. Selon un communiqué publié à New-Delhi, l'accord a été conclu " dans le respect des soucis respectifs de l'Inde et de la France ".

29 novembre 1982

1995

Grands contrats : Nucléaire , le salut est en asie

Au cours des sept prochaines années, environ 45% des nouvelles capacités nucléaires mondiales devraient être commandées par la Chine, la Corée, Taiwan et le Japon. Après Daya Bay, l'industrie nucléaire française construira de 1997 à 2003 la centrale chinoise de Lingao. Le contrat définitif sera signé avant le 15 juillet.

L'USINE NOUVELLE

19 Janvier 1995

2006

Paris et Delhi posent les bases d'une coopération sur le nucléaire civil

L'accord, conclu lundi matin, permet d'envisager un transfert de technologie nucléaire française à l'Inde.

Par Françoise Chipaux et Natalie Nougayrède

Publié le 20 février 2006 à 13h38 - Mis à jour le 29 mars 2006 à 15h49 - 🕒 Lecture 3 min.

2008

Un eldorado pour l'industrie atomique française

Préparé depuis deux ans, l'accord de coopération nucléaire franco-indien est fin prêt, mais Nicolas Sarkozy ne le signera pas lors de sa visite d'Etat à New Delhi, vendredi 25 et samedi 26 janvier.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 24 janvier 2008 à 14h22 - Mis à jour le 24 janvier 2008 à 14h22 -  Lecture 1 min.

2008

Sarkozy en Inde face au casse-tête du nucléaire

Le président entame ce vendredi matin une visite d'État de deux jours dans le grand pays émergent d'Asie du Sud.

Par De notre envoyé spécial à New Delhi Alain Barluet

Publié le 25 janvier 2008 à 06:59, mis à jour le 25 janvier 2008 à 07:00

LE FIGARO

2008

L'accord nucléaire franco-indien ouvre pour Areva un marché prometteur

Le texte, signé mardi, pourrait apporter 20 milliards d'euros de contrats aux entreprises françaises.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 01 octobre 2008 à 14h15 - Mis à jour le 01 octobre 2008 à 14h15 -  Lecture 2 min.

2009

Areva va livrer des réacteurs EPR à l'Inde

Un protocole d'accord pour livrer deux à six réacteurs nucléaires de troisième génération a été signé mercredi.

Par Julien Bouissou

Publié le 04 février 2009 à 08h15 - Mis à jour le 04 février 2009 à 14h40 - 🕒 Lecture 3 min.

Gros contrat en vue pour Areva en Inde

Par Jean-Michel Bezat et Julien Bouissou (à New Delhi)

Publié le 04 février 2009 à 12h43 - Mis à jour le 04 février 2009 à 12h43 - 🕒 Lecture 2 min.

2010

Areva proche d'un accord sur deux EPR en Inde

Le groupe français Areva pourrait signer un accord portant sur la construction de deux premiers réacteurs nucléaires de type EPR dans l'ouest de l'Inde d'ici la fin 2010.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 06 octobre 2010 à 15h03 · Mis à jour le 06 octobre 2010 à 15h03 ·  Lecture 1 min.

A New Delhi, Nicolas Sarkozy cherche à consolider le "partenariat stratégique"

La France espère vendre à l'Inde deux réacteurs nucléaires de type EPR fournis par Areva.

Par Arnaud Leparmentier (New York, correspondant), Frédéric Bobin (Tunis, correspondant) et Frédéric Bobin (avec Julien Bouissou à New Delhi et Arnaud Leparmentier)

Publié le 03 décembre 2010 à 15h49 · Mis à jour le 03 décembre 2010 à 15h49 ·  Lecture 3 min.

2010

La France annonce une série d'accords en Inde

La vente de deux réacteurs nucléaires de type EPR est tenue pour acquise par la partie française.

Par Arnaud Leparmentier

Publié le 06 décembre 2010 à 15h13 - Mis à jour le 25 avril 2013 à 15h37 -  Lecture 4 min.

2011

En Inde, l'opacité du programme nucléaire critiquée

Le secrétaire d'Etat à l'intérieur reconnaît l'existence d'un risque d'attaque terroriste.

Par Julien Bouissou (New Delhi, correspondance) et Julien Bouissou

Publié le 17 mars 2011 à 13h50 - Mis à jour le 30 mars 2011 à 12h51 -  Lecture 2 min.

Nucléaire indien : risques sismiques pour les futurs EPR

La probabilité d'un tremblement de terre existe à Jaitapur, site choisi pour les réacteurs d'Areva.

Par Julien Bouissou (New Delhi, correspondance) et Julien Bouissou

Publié le 30 novembre 2011 à 14h26 - Mis à jour le 30 novembre 2011 à 14h26 -  Lecture 2 min.

2013

Centrale nucléaire en Inde : l'accord avec Areva est "très avancé"

C'est ce qu'affirme le ministre des affaires étrangères indien dans un entretien au "Figaro" vendredi. Le contrat avec le fabricant français de réacteurs nucléaires porterait sur la construction d'une centrale en Inde.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 11 janvier 2013 à 09h12 · Mis à jour le 11 janvier 2013 à 09h33 ·  Lecture 1 min.

2016

Atomes crochus

Nucléaire : Hollande espère, mais les EPR indiens ne sont pas pour demain

Le président de la République dit avoir «bon espoir» de vendre six réacteurs EPR à l'Inde d'ici un an. Mais le projet de construire la plus grande centrale atomique à Jaitapur, dans l'Ouest du pays, se heurte à bien des écueils : opposition de la population, zone réputée sismique, coût de l'électricité encore prohibitif...



26 janvier 2016

2016

CHRONIQUE



Philippe Escande

Le long chemin du nucléaire indien

Pertes & Profits. Le fabricant américain de centrales Westinghouse, propriété du japonais Toshiba, va construire six réacteurs dans l'Etat d'Andhra Pradesh au sud-est du pays.

Publié le 09 juin 2016 à 11h05 - Mis à jour le 09 juin 2016 à 11h47 |  Lecture 2 min.

2017

Relance des négociations sur la vente de six EPR à l'Inde

New Delhi verrait bien EDF démarrer la construction des réacteurs à eau pressurisée au plus tard début 2019.

Par Julien Bouissou (New Delhi, correspondance) et Intérim

Publié le 12 janvier 2017 à 11h15 - Mis à jour le 12 janvier 2017 à 11h29 · 🕒 Lecture 4 min.

2018

🏠 > Entreprises & Finance > Industrie > Energie & Environnement

Nucléaire : EDF pourrait signer la vente de 6 EPR à l'Inde d'ici à la fin de l'année (Elysée)

👉 Par [latribune.fr](https://www.latribune.fr) | 10/03/2018, 10:53 | 671 mots

LA
TRIBUNE

Macron en Inde : "Sur le nucléaire civil, nous avons posé les bases d'un accord industriel"

Au cours de trois jours de déplacement, Emmanuel Macron a multiplié les gestes et déclarations d'amitié envers l'Inde et son chef de gouvernement. Le président s'exprime ce lundi face aux journalistes.

Voir moins

Le 12/03/2018 à 13:10 | Durée : 0:31

BFM
TV.

2018

En Inde, l'inquiétude des habitants de Jaitapur face aux ambitions nucléaires d'EDF

Des pêcheurs et cultivateurs de mangues dénoncent l'absence d'information sur les risques auxquels ils seront exposés, si EDF arrive un jour à convaincre le gouvernement indien de lui commander six réacteurs EPR.

Par Guillaume Delacroix (Jaitapur (Inde), envoyé spécial)

Publié le 22 novembre 2018 à 06h38 - Mis à jour le 22 novembre 2018 à 12h51 - 🕒 Lecture 5 min.

L'Inde, principal espoir d'exportation d'EPR pour EDF

Malgré les élections générales du printemps 2019 et beaucoup d'incertitudes environnementales, l'énergéticien français rêve de démarrer l'an prochain la construction de six réacteurs EPR à Jaitapur.

Par Guillaume Delacroix (Bombay , correspondance)

Publié le 22 novembre 2018 à 11h33 - Mis à jour le 22 novembre 2018 à 11h34 - 🕒 Lecture 2 min.

2020

Nucléaire : en Inde, les nuages s'amoncellent au-dessus des projets d'EPR

Un rapport confirme le risque sismique dans la région de Jaitapur, où EDF rêve de construire la plus grande centrale de la planète.

Par Guillaume Delacroix (Bombay, correspondance)

Publié le 28 janvier 2020 à 10h48 · 🕒 Lecture 3 min.

2021

EDF franchit une étape cruciale pour un gigantesque projet de centrale nucléaire en Inde

La construction de six réacteurs EPR sur le site de Jaitapur est un projet controversé et retardé depuis près de dix ans.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 23 avril 2021 à 10h52 ·  Lecture 1 min.

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

2022

Nucléaire en Inde : EDF espère un accord dans les prochains mois

EDF a confirmé que les discussions sur son projet de construction de six réacteurs EPR en Inde « avancent bien », et qu'il espère parvenir à un accord « dans les prochains mois ». Il s'agirait alors du projet le plus important signé à l'international par l'énergéticien français, pour la réalisation de la plus grande centrale nucléaire au

05 Mai 2022

**LA
TRIBUNE**

La France reste en salle d'attente pour des contrats majeurs en Inde (armement, nucléaire)

Chine

2005

La Chine veut construire 30 à 40 centrales nucléaires

A l'instar d'Alstom qui vient de remporter un nouveau contrat, les Français espèrent en tirer parti.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 16 mai 2005 à 16h09 - Mis à jour le 15 mars 2006 à 11h20 - 🕒 Lecture 3 min.

2006

Pour EDF, l'Asie du Sud-Est devient la deuxième région stratégique après l'Europe

L'électricien veut préserver ses savoir-faire technologiques et s'assurer une forte rentabilité dans une région qui devient "le centre de gravité" de l'industrie électrique mondiale.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 21 novembre 2006 à 14h03 - Mis à jour le 14 février 2007 à 11h21 - 🕒 Lecture 2 min.

Le marché de l'énergie est ouvert aux investisseurs étrangers, y compris en Chine. La consommation d'électricité y augmente de 15 % par an et les autorités prévoient de 62 et 74 milliards de dollars par an d'investissements pour répondre à cette demande. *"Le centre de gravité industriel du monde s'est déplacé vers l'Asie, constate Hervé Machenaud, directeur Asie d'EDF. En 2006, les Chinois auront construit l'équivalent du parc français, soit 100 000 MW. Et cela va continuer."*

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.

EDF pourrait construire des centrales nucléaires en Chine

Lors d'un sommet sur le gaz à Paris, EDF a annoncé être en discussion avec les autorités chinoises pour construire "plusieurs centrales nucléaires".

Le Monde avec AFP ·

Publié le 17 octobre 2007 à 19h30 - Mis à jour le 17 octobre 2007 à 19h35

2008

La Chine, "élève" des Français dans le nucléaire, veut devenir le "maître"

L'électricien CGNPC est déjà capable de construire des réacteurs classiques et demain les EPR d'Areva.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 05 février 2008 à 14h05 - Mis à jour le 05 février 2008 à 14h05 -  Lecture 4 min.

2009

La Chine cherche à entrer dans le capital d'Areva

Le fonds CIC a discuté avec le groupe nucléaire, qui s'ouvrira (15 %) à des partenaires stratégiques.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 07 septembre 2009 à 13h31 - Mis à jour le 07 septembre 2009 à 13h31 -  Lecture 2 min.

2010

Un transfert de technologie nucléaire sensible pèse sur les relations entre la France et la Chine

La France veut des garanties à propos d'un contrat d'usine de retraitement, qui pourrait être détournée à des fins militaires.

Par Natalie Nougayrède

Publié le 05 mai 2010 à 15h30 - Mis à jour le 27 décembre 2012 à 12h12 -  Lecture 3 min.

2010

Areva en passe de signer des contrats avec la Chine

Par **Mathilde Golla**

Publié le 02/11/2010 à 08:57, mis à jour le 02/11/2010 à 08:58

2012

Areva s'associe aux Chinois pour construire des centrales nucléaires au Royaume-Uni

Les Français et les Chinois veulent remplacer les électriciens allemands E.ON et RWE.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 09 juillet 2012 à 15h47 - Mis à jour le 09 juillet 2012 à 15h47 - 🕒 Lecture 2 min.

Areva proposerait au moins deux EPR supplémentaires au Royaume-Uni, ce qui porterait le total à six dans ce pays. M. Oursel avait annoncé, mi-décembre, son objectif de *"rentrer en commande 10 EPR, c'est-à-dire deux par an"*, d'ici à 2016. Il n'est pas seul en piste au Royaume-Uni, où le gouvernement est inquiet pour la suite de son programme depuis le retrait du tandem E.ON-RWE : le chinois SNPTC pourrait faire une offre, associé au japonais Toshiba-Westinghouse.

2012

CHRONIQUE

Jean-Michel Bezat (L'air du monde)

L'avenir chinois du nucléaire mondial

La Chine devrait mettre en chantier ou en service plus de 150 réacteurs d'ici à 2025, soit de 40 % à 50 % des nouvelles tranches en projet dans le monde.

Publié le 05 novembre 2012 à 13h02 - Mis à jour le 06 novembre 2012 à 09h26 | 🕒 Lecture 4 min.

2012

Pékin relance son programme nucléaire, revu à la baisse

Plus d'un an et demi après l'accident de Fukushima au Japon, la Chine va de nouveau autoriser la construction d'un "petit nombre" de nouvelles centrales nucléaires.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 25 octobre 2012 à 07h03 - Mis à jour le 25 octobre 2012 à 07h06 · 🕒 Lecture 2 min.

Nucléaire : le gouvernement se penche sur les "relations passées" entre la France et la Chine

Des documents publiés par le "Nouvel Observateur" et le "Canard enchaîné" suggèrent des discussions détaillées entre EDF et le nucléaire chinois, mais dont Areva est exclu.

Le Monde ·

Publié le 26 décembre 2012 à 14h58 - Mis à jour le 26 décembre 2012 à 14h59 · 🕒 Lecture 1 min.

2012

Le projet d'accord avec le nucléaire chinois met au jour la rivalité Areva-EDF

L'existence de négociations séparées entre EDF et le nucléaire chinois révèle les proportions prises par la concurrence entre l'électricien français et son rival sur le nucléaire, Areva.

Par Audrey Fournier

Publié le 27 décembre 2012 à 17h03 - Mis à jour le 27 décembre 2012 à 17h35 -  Lecture 4 min.

Interrogations sur un partenariat nucléaire franco-chinois

EDF assure avoir eu "l'accord du gouvernement" au mois d'Octobre pour ce projet auquel est aussi associé Areva et qui vise à développer un nouveau réacteur de 1 000 mégawatts.

Par Dominique Gallois

Publié le 27 décembre 2012 à 12h17 - Mis à jour le 27 décembre 2012 à 12h17 -  Lecture 2 min.

2012

Nucléaire : Bercy enquête sur un partenariat entre EDF et la Chine

Selon le "Canard enchaîné", l'Inspection générale des finances s'intéresse aux conditions dans lesquelles le PDG d'EDF, Henri Proglio, a signé en novembre 2011 un partenariat avec son homologue chinois CGNPC.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 24 décembre 2012 à 20h14 · Mis à jour le 24 décembre 2012 à 20h26 · 🕒 Lecture 1 min.

Nucléaire : EDF assure qu'il avait l'accord du gouvernement pour signer avec la Chine

D'après le directeur de la production d'EDF, les craintes de transfert de technologie formulées par certains sont "infondées".

Le Monde avec AFP ·

Publié le 27 décembre 2012 à 06h52 · Mis à jour le 27 décembre 2012 à 10h41 · 🕒 Lecture 2 min.

2013

La Chine, un acteur-clé pour la filière française

Actuellement, le pays a engagé la construction de 29 réacteurs et programmé 51 autres chantiers, ce qui représente d'ores et déjà 30 % des centrales en projet à travers le monde.

Par Anne Eveno

Publié le 09 janvier 2013 à 13h57 - Mis à jour le 09 janvier 2013 à 13h57 - 🕒 Lecture 2 min.

Dilemme nucléaire en Chine

Pierre Moscovici tente d'apaiser les relations avec Pékin, où le débat sur le transfert de technologie irrite.

Par Harold Thibault et Harold Thibault

Publié le 09 janvier 2013 à 11h57 - Mis à jour le 09 janvier 2013 à 11h57 - 🕒 Lecture 6 min.

2013

Henri Proglio, sous étroite surveillance de l'Etat

Les réseaux du PDG d'EDF se sont mobilisés pour sauver leur homme.

Par Cédric Pietralunga et Denis Cosnard

Publié le 09 janvier 2013 à 12h25 - Mis à jour le 09 janvier 2013 à 12h25 ·  Lecture 3 min.

Henri Proglio justifie les transferts de technologie nucléaire à la Chine

"Est-ce qu'on leur a donné les moyens de contrer EDF (...) ? La réponse est non", a affirmé mardi le patron du groupe, en visite en Chine.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 22 janvier 2013 à 12h17 - Mis à jour le 22 janvier 2013 à 12h32 ·  Lecture 1 min.

2013

EDF discute avec le chinois CGNPC pour construire un EPR au Royaume-Uni

L'électricien français avait annoncé publiquement l'été dernier qu'il était à la recherche de nouveaux partenaires pour ses projets nucléaires outre-Manche.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 17 janvier 2013 à 20h35 - Mis à jour le 17 janvier 2013 à 20h37 ·  Lecture 1 min.

2013

La difficile percée du nucléaire français en Chine

A l'occasion du voyage de François Hollande en Chine les 25 et 26 avril, Areva mise sur un projet d'usine de retraitement des combustibles usés.

Par Anne Eveno

Publié le 21 avril 2013 à 08h46 - Mis à jour le 21 avril 2013 à 08h46 -  Lecture 4 min.

EDF se renforce dans les centrales thermiques à charbon en Chine

Le groupe français va construire et exploiter une installation de dernière génération, moins polluante.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 19 avril 2014 à 10h41 - Mis à jour le 19 avril 2014 à 10h41 -  Lecture 3 min.

2015

L'avenir du nucléaire français s'écrit en chinois

EDF et Areva ont un besoin vital de l'empire du Milieu pour maintenir la filière en France comme à l'étranger.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 02 avril 2015 à 18h24 - Mis à jour le 19 août 2019 à 13h08 · 🕒 Lecture 7 min.

Nucléaire : la Chine lance un concurrent de l'EPR français

Le groupe CNNC démarrera, jeudi 7 mai, le chantier de « Hualong 1 », un réacteur qui sera concurrent de l'EPR d'Areva et d'EDF à l'international.

Publié le 06 mai 2015 à 17h10 - Mis à jour le 06 mai 2015 à 17h31 · Jean-Michel Bezat et Person

2015

Nucléaire : Russes et Chinois taillent des croupières à Areva

Russes et Chinois gagnent des contrats, en Argentine ou en Égypte, au détriment du français Areva.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 26 novembre 2015 à 19h58 - Mis à jour le 28 novembre 2015 à 10h31 -  Lecture 4 min.

2018

Nucléaire : New Areva signe un projet d'accord pour une usine à 10 milliards d'euros

Le groupe français a signé mardi un protocole d'accord commercial pour la construction d'une usine de retraitement des déchets nucléaires en 2018.

Par Nabil Wakim, Bastien Bonnefous (Pékin, envoyé spécial) et Brice Pedroletti (Pékin, correspondant)

Publié le 09 janvier 2018 à 10h53 - Mis à jour le 09 janvier 2018 à 15h07 - 🕒 Lecture 4 min.

Nucléaire: Orano se rapproche un peu plus du colossal contrat chinois

Par l'Opinion
31 mai 2018 à 12h45



Son montant s'élèverait à plus de 10 milliards d'euros

2018

Nucléaire : le premier EPR de la planète a démarré en Chine

Le réacteur de troisième génération a été lancé mercredi sur le site de Taishan dans le sud de la Chine. « Une excellente nouvelle pour la filière nucléaire », estime EDF.

Par Jean-Michel Bezat et Simon Leplâtre (Shanghai, correspondance) (avec AFP et Reuters)

Publié le 07 juin 2018 à 00h42 - Mis à jour le 07 juin 2018 à 14h47 · 🕒 Lecture 4 min.

2019

Le géant chinois du nucléaire placé sur liste noire aux Etats-Unis

CGN, partenaire privilégié d'EDF au Royaume-Uni et en Chine, a été interdit d'accès aux technologies nucléaires américaines, sur fond de guerre commerciale entre Washington et Pékin.

Par Nabil Wakim

Publié le 20 août 2019 à 09h17 · 🕒 Lecture 3 min.

2019

La Chine bouclerait avec Orano son projet d'usine de traitement de combustible nucléaire

Alors que l'abandon du projet Astrid met à mal la stratégie française de recycle complet du combustible nucléaire, la Chine avance sur le sujet. Le chef de l'administration chinoise de la sûreté nucléaire a déclaré le 3 septembre continuer de travailler activement à un projet d'usine de traitement de combustibles usés avec le français Orano (ex-Areva).

03 Septembre 2019

2020

Méga-projet nucléaire d'Orano en Chine : l'Élysée veut des garanties

Par Antoine Izambard le 26.08.2020 à 15h44

ABONNÉS

🕒 Lecture 3 min.

EXCLUSIF - Selon nos informations, l'Élysée a commandé en mai un audit juridique concernant le projet d'usine de retraitement de combustibles nucléaires d'Orano en Chine. Objectif: s'assurer que la responsabilité de la France ne puisse pas être engagée en cas de détournement par Pékin de la technologie transférée.

Challenge^s

2021

Mise en service du réacteur nucléaire chinois Hualong One

Par XINHUA NEWS

Publié le 10/03/2021 à 14:24

2021

TRIBUNE

« Mettre fin à sa dépendance aux technologies étrangères est une priorité pour la Chine de Xi Jinping »

L'expert de l'industrie chinoise Jean-François Dufour relativise, dans une tribune au « Monde », la capacité de Pékin à s'affranchir de la dépendance aux technologies occidentales.

Publié le 14 mai 2021 à 13h07 | 🕒 Lecture 4 min.

Nucléaire chinois: la bévue incroyable de Framatome

2021

Par **Guillaume Guichard**

Publié le 24/06/2021 à 17:32, mis à jour le 25/06/2021 à 10:21

RÉCIT - L'incident décrédibilise la compétence nucléaire des Chinois, ainsi que le réacteur français EPR.

Un incident d'exploitation mineur d'un réacteur chinois de la centrale de Taishan, de conception française, monté en épingle par CNN. Le petit monde du nucléaire ne revient toujours pas du parcours tortueux de cette information. Lundi 14 juin, la chaîne américaine sort un scoop mondial en rapportant que le groupe français Framatome a prévenu les autorités américaines d'une «*menace radiologique imminente*» à la centrale de Taishan. Dans les heures qui suivent, EDF, actionnaire à hauteur de 30 % de la centrale EPR de Taishan, précisera qu'il ne s'agit que d'une fuite de crayons de combustible (fournis par Framatome), confinée dans le très sécurisé circuit primaire d'un réacteur. Un incident d'exploitation maîtrisé, a priori sans conséquence. Mais le mal est fait.

2021

CHRONIQUE



Frédéric Lemaître
Pékin, correspondant

« Le rêve chinois d'EDF semble bel et bien terminé »

L'incident mineur survenu dans une centrale nucléaire chinoise risque d'avoir des retombées... sur la coopération industrielle française avec la Chine, explique Frédéric Lemaître, correspondant du « Monde » à Pékin, dans sa chronique.

Publié le 06 juillet 2021 à 05h00 | 🕒 Lecture 3 min.

Finlande

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.

2003

La Finlande commande un réacteur nucléaire EPR

Par

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

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

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.

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.

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

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

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.

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 bourbier 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.

2008

Areva innove en Finlande... à grands frais

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'accroissent, 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

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.

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

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

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

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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

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

Turquie

2013

Nucléaire : contrat historique en vue en Turquie pour la France

INFOGRAPHIE- Ankara va commander quatre réacteurs Atmea, le nouveau modèle d'Areva. GDF Suez participe au consortium mené par Mitsubishi.

Par **Frédéric de Monicault** et **Service Infographie**

Publié le 2 mai 2013 à 19:58, mis à jour le 3 mai 2013 à 11:13

LE FIGARO

Le duo Mitsubishi-Areva va construire quatre réacteurs nucléaires en Turquie

Deux ans après la catastrophe de Fukushima, en mars 2011, les deux constructeurs sont les premiers à bénéficier du "dégel nucléaire".

Par Anne Eveno

Publié le 02 mai 2013 à 11h35 - Mis à jour le 02 mai 2013 à 14h45 -  Lecture 4 min.

2013

Entreprise

Areva va construire la deuxième centrale nucléaire de Turquie

Par Challenges.fr le 02.05.2013 à 15h39, mis à jour le 02.05.2013 à 15h39

 Lecture 4 min.

Ankara a attribué au groupe nucléaire français et au japonais Mitsubishi Heavy Industries le marché de la construction de sa deuxième centrale nucléaire. Un contrat de plus de 15 milliards d'euros.

2013

Nucléaire : la Turquie sur le point de choisir, Areva tient la corde

Le gouvernement turc a annoncé, ce lundi 29 avril, qu'il dévoilerait d'ici la fin de la semaine le nom du consortium retenu pour construire la deuxième centrale nucléaire de Turquie, un projet estimé à 22 milliards de dollars (16,8 milliards d'euros). Pour cette offre, le réacteur de moyenne puissance Atmea, développé par Mitsubishi Heavy Industries (MHI) et le français Areva, semble partir favori.

L'USINE NOUVELLE

Ludovic Dupin

11 Avril 2013 | 1

2013

Areva et le nucléaire français refont surface en Turquie

La Turquie va acheter quatre réacteurs franco-japonais Atmea. Le premier contrat de nouvelle construction post-Fukushima tombe dans l'escarcelle d'Areva.

L'USINE NOUVELLE

02 Mai 2013

2013

Areva et GDF-Suez remportent un contrat de 17 milliards d'euros en Turquie

L'Etat turc a confié à un consortium franco-japonais la construction et l'exploitation d'une centrale nucléaire équipé de quatre réacteurs Atmea. Areva n'avait pas remporté de contrats à l'international depuis... 2007.

latribune.fr

02 Mai 2013, 15:45



2014

La Turquie cherche-t-elle à fabriquer l'arme atomique?

Repéré par [Annabelle Georgen](#) — 25 septembre 2014 à 8h04

Slate

2015

Actualités 03/06/2015 09:30

Areva: rapprochement avec EDF, participation d'Engie, emplois... le groupe nucléaire joue son avenir

Par Maxime Bourdier avec AFP

HUFFPOST

2017

Pourquoi Engie renonce à la construction de nouvelles centrales nucléaires

L'énergéticien s'est retiré du projet d'installation de réacteurs au Royaume-Uni et envisagerait de faire de même en Turquie.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 08 avril 2017 à 09h27 - Mis à jour le 08 avril 2017 à 09h27 - 🕒 Lecture 5 min.

2018

Nucléaire : le projet franco-japonais en Turquie en difficulté

Cinq ans après l'annonce d'Ankara, le projet de construction de quatre réacteurs Atmea connaît retard, surcoûts et désaffection.



Lire plus tard

| 03



Commenter

Par **Yann Rousseau, Véronique Le Billon**

Publié le 26 mars 2018 à 17h06

En 2013, c'était une victoire spectaculaire et chargée de symboles forts. Encore traumatisés par la catastrophe de Fukushima deux ans plus tôt, les industriels français et japonais du nucléaire emportaient

Les Echos

2018

CHRONIQUE



Jean-Michel Bezat

En Turquie, l'atome russe en terrain conquis

Alors que les présidents Erdogan et Poutine lançaient mardi le chantier de la centrale d'Akkuyu, le nucléaire français, lui, est hors-jeu, observe le chroniqueur économique du « Monde », Jean-Michel Bezat.

Publié le 04 avril 2018 à 13h01 - Mis à jour le 04 avril 2018 à 15h46 | 🕒 Lecture 2 min.

Royaume-Uni

2008

EDF va devenir l'acteur principal de la relance du nucléaire britannique

Après plusieurs mois d'une intense bataille, le groupe français s'est finalement emparé de British Energy pour 15,6 milliards d'euros

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 22 décembre 2008 à 12h26 - Mis à jour le 22 décembre 2008 à 12h26 - 🕒 Lecture 3 min.

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.)

2009

EDF cède une partie de British Energy et s'allie à Centrica dans le nucléaire

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 26 mai 2009 à 22h52 - Mis à jour le 26 mai 2009 à 22h52 - 🕒 Lecture 1 min.

Le gouvernement britannique avait prévenu EDF qu'il ne pouvait pas, concurrence oblige, être le seul opérateur de centrales nucléaires au Royaume-Uni. Après avoir acquis British Energy pour 15,7 milliards d'euros en 2008, le groupe français a annoncé, lundi 11 mai, qu'il en revendait 20 % à la société d'énergie britannique Centrica pour 2,5 milliards. Ils vont créer une coentreprise chargée des *"activités de prédéveloppement d'un nouveau programme nucléaire"* qui comptera quatre EPR, le réacteur dit *"de troisième génération"* conçu par Areva et

2012

Sommet franco-britannique : accords dans le nucléaire avec Areva et EDF

Faisant suite à l'accord de coopération industrielle signé avec Rolls-Royce en mars 2011, ils portent sur une valeur de plus de 600 millions d'euros.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 17 février 2012 à 15h38 - Mis à jour le 17 février 2012 à 16h47 · 🕒 Lecture 1 min.

Les allemands E.ON et RWE renoncent au marché nucléaire britannique

Areva perd un marché potentiel. Il avait de "bonnes chances" de vendre deux EPR.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 30 mars 2012 à 15h00 - Mis à jour le 30 mars 2012 à 15h00 · 🕒 Lecture 2 min.

2012

Horizon bouché pour Areva en Grande-Bretagne

Par Stéphane Lauer (Blog Pertes et Profits)

Publié le 04 octobre 2012 à 12h45 ·  Lecture 2 min.

Areva met en sommeil ses projets britanniques

Le français avait fait part en juillet de son intérêt pour Horizon Nuclear Power, en mentionnant la possibilité d'un partenariat avec le chinois CGNPC.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 03 octobre 2012 à 11h15 · Mis à jour le 03 octobre 2012 à 11h29 ·  Lecture 1 min.

2013

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.

Royaume-Uni : EDF pourrait changer son combustible d'épaule

Le français discuterait avec l'électricien chinois CGNPC pour qu'il remplace Centrica dans le projet de centrales nucléaires outre-Manche.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 10 janvier 2013 à 17h08 - Mis à jour le 10 janvier 2013 à 17h08 ·  Lecture 1 min.

2013

EDF discute avec le chinois CGNPC pour construire un EPR au Royaume-Uni

L'électricien français avait annoncé publiquement l'été dernier qu'il était à la recherche de nouveaux partenaires pour ses projets nucléaires outre-Manche.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 17 janvier 2013 à 20h35 · Mis à jour le 17 janvier 2013 à 20h37 ·  Lecture 1 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

Nucléaire : accord entre EDF et Londres pour construire deux réacteurs EPR

EDF devrait détenir 40 à 50 % du projet, pour un investissement du gouvernement britannique chiffré à 19 milliards d'euros.

Le Monde avec AFP ·

Publié le 21 octobre 2013 à 08h32 - Mis à jour le 21 octobre 2013 à 12h34 ·  Lecture 2 min.

2013

Nucléaire : EDF va exporter Flamanville au Royaume-Uni

Le groupe construira, avec le chinois CGN, deux réacteurs pour 16,5 milliards d'euros.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 17 octobre 2013 à 12h11 - Mis à jour le 17 octobre 2013 à 21h04 · 🕒 Lecture 3 min.

Polémique au Royaume-Uni sur le coût de l'électricité d'origine nucléaire

EDF a obtenu, pour sa future centrale, un prix d'achat garanti que les Britanniques jugent élevé.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 22 octobre 2013 à 11h58 - Mis à jour le 22 octobre 2013 à 12h24 · 🕒 Lecture 2 min.

2015

EDF s'allie aux chinois pour construire une centrale nucléaire au Royaume-Uni

Un accord doit être annoncé mercredi 21 octobre pour le financement de deux réacteurs EPR à Hinkley, en partenariat avec les compagnies nucléaires chinoises.

Par Eric Albert (Londres, correspondance) et Jean-Michel Bezat

Publié le 19 octobre 2015 à 21h30 - Mis à jour le 20 octobre 2015 à 11h18 - 🕒 Lecture 5 min.

Le grand pari chinois d'EDF

L'électricien français a pris une décision historique en s'alliant au chinois CGN pour la construction de plusieurs centrales au Royaume-Uni.

Par Jean-Michel Bezat et Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 21 octobre 2015 à 15h00 - Mis à jour le 21 octobre 2015 à 17h27 - 🕒 Lecture 3 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

La bataille du nucléaire se joue au Royaume-Uni

Alors qu'EDF signe ce jeudi le lancement de son EPR au Royaume-Uni, au moins quatre autres centrales sont en préparation.

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Publié le 29 septembre 2016 à 11h37 - Mis à jour le 29 septembre 2016 à 11h37 · 🕒 Lecture 4 min.

2017

Pourquoi Engie renonce à la construction de nouvelles centrales nucléaires

L'énergéticien s'est retiré du projet d'installation de réacteurs au Royaume-Uni et envisagerait de faire de même en Turquie.

Par Jean-Michel Bezat

Publié le 08 avril 2017 à 09h27 - Mis à jour le 08 avril 2017 à 09h27 - 🕒 Lecture 5 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.

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.

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.

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.

23 mai 2022

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

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.

Nucléaire : Boris Johnson annonce 700 millions de livres de financement pour Sizewell C

2022



Par Le Figaro avec AFP

Publié le 01/09/2022 à 14:38

Bras de fer entre l'État et EDF sur l'EPR britannique



Par Guillaume Guichard

4 septembre 2022

Cinquante années après avoir engagé une politique active d'exportation de réacteurs nucléaires, mobilisant les entreprises et, de façon très active, le corps diplomatique appuyé par des visites présidentielles nombreuses, le résultat est le suivant :

- 1974-2004: neuf réacteurs (deux en Afrique du Sud, trois en Belgique, deux en Corée du Sud, deux en Chine.**
- 2004-2022: cinq réacteurs EPR (un en Finlande, deux en Chine, deux au Royaume-Uni, en construction).**