

Nucléaire News



Les dernières News du Nucléaire

Nucléaire Incidents



Incidents et Problèmes du nucléaire à travers le monde

Nucléaire Prix



Evolutions des Prix et quand on parle \$

Nucléaire Tendances



Les Tendances futures

Energies Fossiles Nucleaire Areva: un gouffre à 5 milliards d'euro de dettes

Mardi, 03 Mars 2015 05:40



Areva: un gouffre à 5 milliards d'euros



AREVA est l'un des plus grand acteur du nucléaire mondial. Avec une capitalisation de 3,7 milliards \$ et ses 40'000 employés, elle est présente sur plus de la moitié des 440 réacteurs en service dans le monde, dans l'extraction d'uranium et sur la décontamination de Fukushima.

Areva annonce une dette totale de 9 milliards d'euro et déjà 7 milliards d'actifs vendus. Voici le feuilleton d'une saga qui explique la débâcle actuelle.

2015 : 9 milliards d'euro de dettes

Areva décroche avec 4,8 milliards de dettes pour l'année 2014.

EDF et AREVA cumulent 49 milliards d'euros de dettes. Les deux fleurons du nucléaire français vont subir une restructuration dans les années à venir. Jean-Marc Lévy à la tête d'EDF et de Philippe Varin à la tête d'Areva vont travailler au rapprochement des deux groupes. Aussi fortement endetté, qui va pouvoir aider l'autre ?

Au total, Areva s'est déjà séparé de 7 milliards d'euros d'actifs ces dernières années. L'entreprise espère faire 1 milliard d'euro d'économie sans "carnage social".

2014: Valse des chefs

Luc Oursel quitte Areva pour des raisons de santé. Le groupe change de système de gouvernance pour devenir une société classique à Conseil d'administration présidé par Philippe Varin, avec Philippe Knoche pour directeur général.

AREVA annonce 4,8 milliards d'euro de dettes.

La perte 2013 s'élève à plus de 650 millions d'euros et l'entreprise cumule plus de 8 milliards d'euros de dettes. Areva a suspendu l'ensemble de ses perspectives financières pour 2015 et 2016.

Pour 2014, les provisions ont atteint 1,097 milliard d'euros, dont 720 millions pour le seul projet d'EPR finlandais Olkiluoto 3, qui continue d'accumuler les retards et les dérapages de budget.

2011 : Uramin le trou de la mine

Anne Lauvergeon avait acheté une pépite : Uramin.

Atomic Anne est débarquée, Luc Oursel prend la tête du groupe. Le nouveau PDG a dû passer 1,46 milliard d'euros de provision justement pour cette mine qui s'est transformée en gouffre.

Dans la foulée, Areva annonce les premières pertes de l'histoire du groupe Areva à -1,4 milliard d'euros, pendant que Fukushima explose.

Search

Comprendre le Nucléaire



Situation de l'Uranium dans le Monde{

Dim lights

Par Michael Dittmar

Nucleaire Prix



Articles Populaires

- Pétrole: La lourde Chute des bénéfices des majors inquiète
- Trop de nouvelles voitures et pas assez de pétrole
- Pétrole Deepwater Horizon: Marée Noire aux USA
- La Chine fait main basse sur l'Uranium d'Areva au Niger

2010 : L'augmentation de capital

Anne Lauvergeon voit la dette qui se creuse et cherche du cash avec une augmentation du capital. Elle espère 1,5 milliard et 3 milliards d'euros mais le Qatar et MHI refusent de signer un chèque. Le fonds souverain du Koweït balance 900 millions d'euros sur la table. Pas suffisant pour combler l'abîme qui se creuse. Grâce à des cessions d'actifs, Anne et Sarkozy trouvent 2 milliards d'euros.

- [Energies et Economie: Revue Mondiale Juillet 2013](#)
- [Pour l'instant, ne comptez pas encore sur le pétrole libyen](#)
- [Golfe du Mexique: La Maree Noire dépasse les prévisions](#)
- [The Pelamis Wave Energy Converter In Portugal](#)

Dim lights

Quelques mois avant Fukushima, la publicité sera retirée dès la catastrophe japonaise

2009 L'EPR ne se vent pas. Abu Dhabi choisit la Corée. La Guerre des chefs

C'est le sud coréen KEPCO qui gagne la construction de centrales nucléaires aux Emirats Arabes Unis avec des technologies éprouvées et connues. Areva proposait 4 EPR dont aucun réacteur est en service à travers le monde. C'est un traumatisme.

Déjà en recherche de fonds, Anne Lauvergeon va vendre sa très rentable filiale Areva T&D (transmission et distribution) à Alstom et Schneider Electric pour 4,1 milliards d'euros. C'est le début du dépeçage.

Siemens, déçu de son alliance avec Areva dans la filiale commune Areva NP, quitte le bateau et rejoint le russe Rosatom. Au final, Siemens sort du nucléaire après la décision allemande d'abandonner l'énergie nucléaire.

Pour faciliter les synergies, Henri Proglio devient le CEO d'EDF. Le gouvernement doit abaisser le niveau de testostérone de Proglio et Lauvergeon pour éviter un mort. Anne quittera le groupe pour Sigfox et Henri Proglio ne reçoit pas une prolongation de son mandat pour 2015.

Dim lights

Culture PUB: AREVA

2008 : Les Chinois achète 2 réacteurs pour le prix d'un

Pressée de vendre ses EPR, Anne Lauvergeon va signer un deal surréaliste avec la Chine. Ainsi 2 EPR sont vendus pour un montant de 7 milliards d'euro ainsi qu'un transfert total de technologie pour la réalisation du deuxième réacteur.

En 2014, la Chine vend des EPR au Pakistan sans la collaboration d'Areva et en pure compétition. EDF propose aux Anglais la construction de centrales EPR avec la Chine comme constructeur.

2007 : Uramin et Niger :

Anne Lauvergeon rachète la société canadienne Uramin qui détient des actifs en Namibie, Centrafrique et Afrique du Sud pour 1,8 milliard d'euros. Quelques années plus tard, Areva passera 1,4 milliards dans le compte perte & profit.

Dans sa vente de réacteur EPR à la Chine, les chinois demandent la garantie de livraison de 25 ans d'uranium provenant des mines acquises par Areva au Niger. Cerise sur le gâteau, Pékin paiera 73\$ la pound de minerai sur toute la période.

2005 : L'EPR, un gouffre financier

Avec Areva, EDF débute la construction de l'EPR à Flamanville, France. Le budget de 4 milliards euro et le calendrier sont largement dépassés, le chantier sera arrêté plusieurs mois pour malfaçon par l'Autorité de Sureté Nucléaire (ASN). Le chantier aura quelques années de retard avec une mise en service prévue pour 2017 et des coûts qui se promènent quelque part en 9 et 10 milliards. La différence sera payée par le contribuable français.

2004 : EPR Olkiluoto, Finlande

Areva vend le tout premier réacteur dit de 3ème génération : l'EPR. Les finlandais espèrent générer de l'électricité d'ici à 2009. Cependant, cette première vente de 3,5 milliards euro tourne à la catastrophe. Areva a provisionné plus de 4 milliards. La mise en service est prévue pour 2018.

2001 Naissance d'AREVA

Né en 2001 de la fusion de Cogema et Framatome, le nouveau nom a été choisi afin d'évoquer le rêve et le future. Ainsi débute la fabuleuse histoire du champion nucléaire français.

Dim lights

Pub Cogema 1994. A l'époque le combustible nucléaire était recyclé

Sur le même sujet:

Fukushima: Marketing du Nucléaire: Culture Pub

6 Commentaires 2000 Watts.org

S'identifier ▾

Recommander Partager

Les plus récents ▾



Participer à la discussion...

**Dogme** • il y a un mois

Le nucléaire français est passé du dogme, au mythe, du sacré au gouffre.

Cruelle fin pour un géant créé de toute pièce par le gouvernement et les mines

^ | ▾ • Répondre • Partager >

**françois** • il y a un mois

d'accord avec jean jacques de paris, mais l'entreprise devrait au contraire générer 9 milliards de bénéfice qui devraient eux aussi être réutilisés pour le service des citoyens Français. Toujours la même question, où passe le pognon ?

^ | ▾ • Répondre • Partager >

**Benoit** • il y a un mois

Très bien Culture Pub. Merci d'avoir retrouvé cette pépite

^ | ▾ • Répondre • Partager >

**Jean-Jacques, paris** • il y a un mois

Facile de tirer sur une ambulance. Nous profitons de prix de l'électricité les plus bas en Europe et cela est dû à notre technologie nucléaire. Les nouveaux EPR permettront de diminuer les coûts et d'être encore plus compétitif. Alors arrêtez de vous moquer d'entreprises qui font notre richesse

^ | ▾ • Répondre • Partager >

**Caligula** → Jean-Jacques, paris • il y a un mois

Vous pensez vraiment ce que vous dites, ou est-ce de l'humour.

Car si vous croyez que les EPR vont faire baisser les prix, vous risquez d'être déçu, d'autant plus qu'il faudra d'abord rembourser les surcoût de constructions avec un "s" puisque se sont les français qui payeront pour l'autre projet en cours...

Et le but du jeu, pour EDF est de faire de l'argent, comme n'importe quelle entreprise privée; donc, oubliez tout de suite l'électricité pas chère, dans qqs années nous serons au même niveau que les autres...

^ | ▾ • Répondre • Partager >

**badaboum** • il y a un mois

49 milliards de dettes!!!! Il est beau le nucléaire français. Un fleuron qu'ils nous disaient

^ | ▾ • Répondre • Partager >

AUSSI SUR 2000 WATTS.ORG

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Energies et Economie: Revue Mondiale Décembre 2014

7 commentaires • il y a 3 mois



Juan — Tant que le prix du baril reste à ce prix, c'est tout bon pour moi. Comme dit Bill Colton, ...

La Sortie du Nucléaire Suisse: Un Gros Trou Financier

4 commentaires • il y a 4 mois



Logique — Faudra bien démanteler ta centrale un jour!

Hydrogène: Toyota lance la Mirai

3 commentaires • il y a 5 mois



Freyr Gunnar — Et de plus, l'article ne dit pas comment cet hydrogène a été produit. Si c'est avec des ...

Crash du baril de pétrole, Boom de l'Economie

6 commentaires • il y a 4 mois



François — Et voici encore notre dictateur en chef Super Mario qui vient de décider un nouveau ...

S'abonner

Ajoutez Disqus à votre site web!

Via Privée

J'aime 3 personnes aiment ça.

2000 Watts.Org Laurent Horvath Frasse 464 -1618 Châtel-St-Denis
LaurentH (at) 2000Watts.org Tél: +41 77 430 6066
Facebook: Laurent Horvath Twitter: 2000Watts_Org