



Publié le 28 février 2015



## **EPR, le réacteur le plus nul du monde...**

### **Les articles du dossier**

**L'Observatoire du nucléaire demande à Mme Royal de refuser le report de la date de mise en service de l'EPR | Communiqués du 13 novembre 2015**

- Par courrier du vendredi 13 novembre 2015, l'Observatoire du nucléaire invite la ministre de l'écologie, Ségolène Royal, à ne pas "se plier à l'exigence d'EDF qui, par courrier du 9 octobre 2015 (...), entend obtenir (...) une simple modification de la date limite avant laquelle le réacteur nucléaire EPR (Flamanville 3) doit être chargé en combustible." En effet, le décret de création de ce réacteur précise (...)
- [Lire la suite](#)

**Accord EDF-Chine en Grande-Bretagne : EDF assumera 100% des pertes en cas d'échec (probable) | Communiqués du 20 octobre 2015**

- EDF s'apprête à annoncer avoir trouvé un accord avec les groupes chinois CGN et CNNC pour le financement de deux réacteurs EPR à Hinkley Point en Grande-Bretagne.

Or, EDF cache la vérité sur ce deal : selon les informations recueillies par l'Observatoire du nucléaire, si les Chinois sont disposés à financer 30% du projet, ce sont par contre 100% des risques qui seront assumés par EDF, c'est-à-dire in fine par les citoyens français.

- [Lire la suite](#)

### **L'Observatoire du nucléaire s'oppose à la modification de la date légale de chargement du réacteur EPR | Communiqués du 13 octobre 2015**

- L'Observatoire du nucléaire s'oppose à la modification de la date légale de chargement du réacteur EPR (Flamanville)
- [Lire la suite](#)

### **Réacteur EPR de Flamanville repoussé à 2018 : l'arrêté de création sera caduc dès le 11 avril 2017 ! | Communiqués du 3 septembre 2015**

- ► L'arrêté officiel prévoit un chargement en combustible avant le 11 avril 2017
- L'Enquête publique et le Débat national sont caducs et devront être refaits
- L'abandon du projet est désormais inévitable
- [Lire la suite](#)

### **EPR : les graves défauts des cuves étaient-ils connus avant leurs poses à Flamanville et Taishan (Chine) ? | Communiqués du 19 avril 2015**

- L'Observatoire du nucléaire rend public un document estampillé "Ne pas diffuser en dehors d'EDF" qui montre que EDF avait de sérieux doutes sur les cuves des EPR au moins dès 2011 La cuve a-t-elle été introduite par EDF dans le réacteur EPR de Flamanville en janvier 2014 (\*) alors que ses défauts étaient connus d'EDF, Areva et de l'Autorité de sûreté nucléaire ? De même, les cuves des deux EPR de Taishan (...)
- [Lire la suite](#)

### **Anomalies de fabrication de la cuve de l'EPR de Flamanville : l'Observatoire du nucléaire exige des expertises indépendantes | Communiqués du 7 avril 2015**

- ► Les malfaçons de la cuves peuvent entraîner une catastrophe comparable à celle de Fukushima
- Il existe plusieurs cas de réacteurs achevés (ou presque achevés) et qui n'ont jamais été mis en service
- [Lire la suite](#)

### **SCOOP - Le réacteur EPR de Finlande est en cours d'abandon par Areva qui retire ses salariés... | Communiqués du 28 février 2014**

- Le crash de l'industrie nucléaire française précède celui de l'ensemble de la filière...
- [Lire la suite](#)

### **Projet d'EDF de construire des EPR en Grande-Bretagne : le crash approche... | Communiqués du 1er février 2014**

- Enquête de la Commission européenne sur le projet d'EPR britannique ec.europa.eu Brussels says state aid deal for Hinkley Point is illegal The Times, 1er février 2014 Nuclear setback as EC attacks Hinkley Point subsidy deal The Telegraph, 1er février 2014 UK nuclear deal with EDF could waste 17.6bn, says Brussels Financial Times, 1er février 2014 Pourquoi Bruxelles a ouvert une enquête sur les (...)
- [Lire la suite](#)

### **Pourquoi il ne faut pas mettre le réacteur EPR en service... | Communiqués du 5 décembre 2012**

- Un réacteur qui n'a jamais fonctionné est bien plus facile à démanteler
- Il existe plusieurs cas de réacteurs achevés mais jamais mis en service
- [Lire la suite](#)

### **Comment EDF a menti dès 2005 pour obtenir la décision de construire l'EPR | Communiqués du 4 décembre 2012**

- Le coût de l'EPR annoncé au départ par EDF était de 2,8 milliards.
- Les mensonges d'EDF ne concernaient pas seulement le prix de l'EPR.
- [Lire la suite](#)

### **Réacteur nucléaire EPR : la bombe à retardement dont personne ne parle... | Communiqués du 4 décembre 2012**

- Le chargement en combustible nucléaire doit avoir lieu avant le 11 avril 2017
- EDF est engagé dans une course poursuite pouvant mener à la catastrophe
- [Lire la suite](#)

### **Scoop-Nucléaire : le réacteur français EPR rejeté par l'Autorité de sûreté des USA ! | Communiqués du 31 août 2012**

- Nouvelle déconvenue majeure pour l'industrie nucléaire française et son "avenir"
- [Lire la suite](#)