



**TRAS** Trinationaler Atomschutzverband

**ATPN** Association Trinationale  
de Protection Nucléaire

## Aktuelle Aktivitäten und Forderungen von TRAS zu Fessenheim

Dr. Rudolf Rechsteiner, alt Nationalrat, Basel



# François Hollande 2012: «Fessenheim-Schliessung 2016!»



# EDF und ASN: Katz- und Maus-Spiel mit Bevölkerung und Behörden

## Fessenheim : cap sur le démantèlement

Prenant acte du caractère irréversible de la décision imposée par l'Etat, la direction de la centrale nucléaire haut-rhinoise a précisé hier les étapes de la fermeture définitive du site. Le démantèlement proprement dit devrait commencer cinq ans après l'arrêt de la production et durer une quinzaine d'années.

**D**epuis sept ans, lors du traditionnel point presse « plan et perspectives », les directeurs de l'exploitation de la centrale nucléaire de Fessenheim bâtent en touche face aux questions relatives à une éventuelle fermeture définitive. Il y a quelques semaines encore, EDF se refusait à préciser officiellement le calendrier de la fermeture. C'est finalement, c'est le directeur lui-même, Marc Simon-Jean, qui a spontanément présenté les « phases préliminaires » de la fermeture.

**L'arrêt définitif repoussé**

Jusqu'à présent, l'arrêt définitif de la production était envisagé pour fin septembre 2019. Mais cet arrêt était fixé au démarriage de l'EPR de Flamanville – afin de ne pas dépasser la capacité maximale de la capacité de production nucléaire de 63,2 GW. Marc Simon-Jean préfère désormais évoquer une date plus temporelle : « PIRE 2019 ». Mercredi, l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) a en effet indiqué que le calendrier initial de l'arrêt définitif de la centrale avait été affecté par un problème de sondages : 38 des 64 sondages du circuit associé à la régulation de la pression du réacteur sont concernés par des « écarts de qualité ». L'ASN souligne que l'exploitation de l'EPR n'a pas l'EPR tant que les solutions proposées pour résoudre ces problèmes n'auront pas reçu son feu vert.

La loi actuelle implique que Fessenheim devra s'arrêter au moins deux fois pour effectuer des travaux de maintenance de l'EPR, mais Marc Simon-Jean note également que des extensions de l'arrêt peuvent être nécessaires si les sondages sont jugés non réalisables, jusqu'à son arrêt définitif. La direction espère être autorisée à réémettre le réacteur n° 2 d'ici la fin du mois de mars (lire encadré) : c'est arrêté,

**DECISION IMMINENTE POUR LE REACTEUR 2**

L'autorité de sûreté nucléaire (ASN) a indiqué hier qu'elle rendrait, dans « la prochaine phase de préparation », sa décision sur le redémarrage du réacteur n° 2. Celui-ci a été mis à l'arrêt en juin 2016, après la découverte d'une anomalie sur un de ses générateurs de vapeur fournis par le fournisseur Areva-Creos. Merck, un groupe permanent d'experts, chargé de formuler des avis et recommandations pour l'ASN, s'est réuni pour étudier le dossier. Hier, le directeur de la centrale, Marc Simon-Jean, a exprimé sa « relative confiance ». Après l'avoir annoncé fin mars 2017, fin juillet, fin octobre, puis fin novembre, l'ASN a finalement décidé qu'à mercredi, un redémarrage le 15 mars : l'échéance est désormais reportée au 21 mars, sur la tête du groupe permanent d'experts en transport d'électricité RTE.

La tâche d'EDF se compliquera si le réacteur ne redémarre pas d'ici juin : il sera alors nécessaire de faire reporter la date de la fermeture définitive de 2015 à 2018 en effet que si une installation nucléaire cesse de fonctionner pendant plus de trois ans, elle est supposée à deux ans. « Son arrêt est reporté définitif ». Mais le gouvernement peut décider de proroger cette durée de trois ans.

que celle depuis juin 2016, a plombé les résultats de l'an dernier, la production étant descendue à un niveau historique (5,807 TWh). « Mais la centrale avait réalisé trois de ses meilleures années de production consécutives », assure Marc Simon-Jean, et si le réacteur n° 2 avait produit, 2017 aurait été une très belle année aussi. »

**Des améliorations jusqu'au bout**

Le réacteur n° 1, lui, sera arrêté « après l'achèvement des dernières opérations qui l'entourent », c'est-à-dire avant la fin du combustible. Il exerce PPP (plan particulier d'intervention, concernant les dernières opérations possibles), jusqu'à son arrêt définitif. La direction espère être autorisée à réémettre le réacteur n° 2 d'ici la fin du mois de mars (lire encadré) : c'est arrêté,

devrait environ quatre mois supplémentaires. Quel qu'il en soit, la centrale alsacienne continuera de fonctionner normalement jusqu'à l'arrêt définitif des capacités possibles, jusqu'à son arrêt définitif. La direction espère être autorisée à réémettre le réacteur n° 2 d'ici la fin du mois de mars (lire encadré) : c'est arrêté,

**OLIVIER BRÉGARD**

Des effectifs décroissants dès 2019

Dernières Nouvelles Alsaciennes  
2.März 2018

Reuters 1. März 2018:

FESSENHEIM, Haut-Rhin, 1. März (Reuters)

«Die Leitung des EDF-Kernkraftwerks in Fessenheim (Haut-Rhin) hat am Donnerstag die Schritte für den Rückbau der Anlage am Rheinufer festgelegt, der Ende des Jahres [2018] beginnen und 20 Jahre später enden soll.»

# Schreiben des Kabinetts-Chefs aus Paris vom April 2018

*Le Chef de Cabinet  
du Président de la République*

Monsieur Gustav ROSA  
Die Montagsmahnwacher vom Neutorplatz -  
Breisach  
AMSELWEG 18  
79206 BREISACH  
ALLEMAGNE

Paris, le 23 AVR. 2018

Monsieur,

La nouvelle correspondance par laquelle vous avez souhaité faire part au Président de la République française de vos réflexions relatives à la centrale nucléaire de Fessenheim, lui est bien parvenue.

Le Chef de l'État m'a confié le soin de vous en remercier et de vous assurer qu'il a bien été pris connaissance de votre courrier.

A cet égard, je puis vous indiquer que l'engagement de fermeture de la centrale sera tenu, dans le dialogue et dans l'accompagnement de tous les acteurs. A cet égard, Monsieur Sébastien LECORNU, secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la transition écologique et solidaire, a rappelé, lors de son déplacement le 13 avril dernier à Fessenheim, que cette fermeture est imposée par la loi pour autoriser le démarrage du réacteur EPR de la centrale de Flamanville et devrait intervenir d'ici décembre 2018 ou janvier 2019.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

François-Xavier LAUCHI



«...Schliessung bis im  
Dezember 2018 oder  
Januar 2019»

## EDF's Flamanville nuclear reactor to face further delays

David Keohane JULY 25, 2018

Financial Times Juli 2018:  
Beschickung von Flamanville  
verschoben auf das vierte Quartal  
2019

French power utility EDF has said there will be further delays and cost overruns at its flagship Flamanville nuclear site.

In April, the company said that problems with the weldings at its Flamanville site might have an impact on the costs and the schedule for starting the long-delayed nuclear reactor.

On Wednesday, the company said that out of the 148 inspected welds, 33 had quality deficiencies and would be repaired.

As a result it had “adjusted the Flamanville EPR ~~schedule and construction costs~~ . . . The loading of nuclear fuel is now scheduled for the fourth quarter in 2019 and the target construction costs have been revised from €10.5bn to €10.9bn.”

The plant was already seven years late and €7bn over budget.

The Flamanville plant in France is one of three being built in Europe using the next-generation European Pressurized Reactor technology. The other two projects are the Olkiluoto project in Finland, which is more than a decade late, and the UK’s Hinkley Point, which is mired in controversy over the high cost of the project.

The successful completion of an EPR reactor in France in Europe was an important milestone for the company.

Another EPR project in Taishan China is expected to go into full operation this year.

# Der französische Umweltminister hat genug: 2022 als letzter Termin

(4. Oktober 2018)

04.10.2018 11:34:48 SDA 0066bsd

WO / Strassburg (sda, dpa)

Politik, Regierung, 11099200, 11099000

## Französischer Umweltminister: Fessenheim geht bis 2022 vom Netz

Das umstrittene Atomkraftwerk im elsässischen Fessenheim soll nach den Worten von Frankreichs Umweltminister François de Rugy bis spätestens 2022 vom Netz gehen. Das sagte de Rugy am Donnerstag im Sender Franceinfo.

Grundsätzlich werde am derzeitigen Plan, Fessenheim 2019 herunterzufahren, festgehalten. "Ich kann Ihnen aber kein genaues Datum nennen."

Nach einem in Frankreich bis anhin immer wieder bestätigten Plan soll Fessenheim erst abgeschaltet werden, wenn der neue Druckwasserreaktor in Flamanville am Ärmelkanal ans Netz geht. Doch hierbei gibt es Verzögerungen.

Nun scheint aber dieser Plan nach Aussage von de Rugy aufgegeben zu werden. "Heute müssen wir in Erwägung ziehen, diese beiden Operationen nicht zum gleichen Zeitpunkt zu unternehmen", sagte der Minister. Denn weder der Elektrokonzern EDF noch Frankreichs Atomaufsichtsbehörde seien in der Lage, ein Datum für die Inbetriebnahme von Flamanville zu nennen.

Das Atomkraftwerk Fessenheim ist das älteste noch laufende in Frankreich. Es gilt Kritikern seit Jahrzehnten als Sicherheitsrisiko. Frankreichs Präsident Macron hatte sich zu seiner Schliessung bekannt.

# Letzte Barriere: WD4 (Zehnjahresrevision) Zeitplan gemäss ASN



VD4-900 ?



Palier	site	N°	échéance
CP1	Tricastin	1	*2019
CP0	Fessenheim	1	*2020
CP0	Bugey	2	*2020
CP0	Fessenheim	2	*2021
CP0	Bugey	4	*2021

# Januar 2019: Vertrag von Aachen

# Februar 2019: Rahmenvereinbarung

- Am 22. Januar 2019 beschlossen Kanzlerin Merkel und Präsident Macron einen neuen Freundschaftsvertrag zwischen den beiden Ländern. Die «Übereinkunft von Aachen» enthält unter anderem das Vorhaben, das Atomkraftwerk Fessenheim endgültig abzuschalten.
- Am 1. Februar wurde zwischen Deutschland und Frankreich zudem eine Rahmenvereinbarung zur Zukunft der Region nach der Schliessung des AKW Fessenheim unterzeichnet.

## Februar 2019: EDF beantragt Einsparung von weiteren Nachrüstungen im Hinblick auf bevorstehende Schliessung

- EDF schlägt vor, 35 Wartungsarbeiten auf die Zeit nach der geplanten Stilllegung zu verschieben.
- IRSN kritisiert dies: «Im Allgemeinen sind die Rechtfertigungen für diese Verschiebungen nicht «selbsttragend»
  - « D'une manière générale, les justifications de ces reports ne sont pas « autoportantes » car, dans la plupart des cas, la relaxation des périodicités des contrôles, voire leur suppression, repose essentiellement sur une absence de REX [Retour d' expérience] négatif et non sur une étude de fiabilité détaillée. »
- ASN genehmigt die Anträge mit Auflagen, die aber nicht transparent sind.

# Mai 2019

## Steht die Stilllegung des Akw Fessenheim plötzlich wieder auf der Kippe?



Von [Bärbel Nückles & Stefan Hupka](#)

Di, 21. Mai 2019 um 20:32 Uhr

[Elsass](#) | 7

BZ-Plus | Weil die Frage der Entschädigung noch immer nicht abschließend geklärt sei, hat der Chef des Atomkraftwerks Zweifel am Abschaltdatum genährt. Die deutsche Seite zeigt sich empört.

Laut Akw-Chef Simon-Jean ist der Fessenheim-Prozess nach wie vor an den Fortgang des Baus des neuen Akw in Flamanville gekoppelt. Diese Koppelung galt schon einmal als erledigt. Dass wieder Zweifel am Fahrplan gesät werden – Stilllegung und Konversion sind Teil einer Projektliste zum deutsch-französischen Aachener Vertrag – hat einen erstaunlichen Grund. Simon-Jean beruft sich darauf, dass die Frage der Entschädigung von Electricité de France (EdF) nach wie vor nicht abschließend geklärt sei. Dafür sei erst eine Kommission zu gründen.

# Schlussfolgerungen

- Die EDF befindet sich in einer «locked in»-Situation:
  - Im Hinblick auf die Schliessung hat sie grosse Erleichterungen erhalten.
  - Diese sind finanziell und sicherheitstechnisch relevant.
- Wird die geplante Schliessung weiter verzögert, hätte dies eine Reihe von negativen Konsequenzen:
  - Vertrauensbruch gegenüber den Aufsichtsbehörden
  - Hoher und teurer Nachholbedarf bei der Sicherheit
  - Mögliche Verhärtung der Aufsichtsbehöde ASN
  - Ungeklärte Kostenfolgen für VD4 (4.Zehnjahresprüfung)
- Anforderungen an VD4 wurden von ASN noch gar nicht definiert.
  - Zu den Kostenfolgen der VD4 kommen Stillstandkosten

# Jahresbericht 2018 der ASN Seite 51

## (Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2018)



L'ASN considère que les performances en matière de sûreté nucléaire du site de Fessenheim, dans la continuité des années précédentes, se distinguent de manière favorable par rapport à la moyenne du parc. En matière de protection de l'environnement, le site reste à un bon niveau. Enfin, dans le domaine de la radioprotection, le site rejoint l'appréciation générale portée sur EDF.

La mise en exploitation des deux réacteurs est revenue très satisfaisante en 2018. La remise en service du réacteur 2 après la levée du certificat d'épreuve de son générateur de vapeur s'est bien passée et n'a pas conduit à une baisse de la performance du site par rapport à 2017, alors qu'un seul réacteur avait été exploité cette année-là. L'exploitant doit cependant

Les événements significatifs en matière d'environnement restent peu nombreux, confirmant le jugement globalement positif rendu par l'ASN les années précédentes. Toutefois, le fait de constater que l'absence d'incident majeur au cours de l'année 2018 n'a pas empêché l'application réglementaire du Cadre de la prévention ou du déclenchement d'inspections de l'ASN appelle à un renforcement de la capacité du site

à faire face aux risques de sécurité et de radioprotection. Les derniers rapports de l'ASN sur les deux dernières années qui se trouvent hors du champ des essais pertinents pour l'exploitation de l'unité 2 sont les suivants :

Enfin, l'année 2018 n'a pas montré que l'exploitant puisse mesurer en radioprotection, dans un contexte de faible volume de maintenance.

La sûreté d'exploitation des réacteurs est restée très satisfaisante en 2018. La remise en service du réacteur 2 après la levée du certificat d'épreuve de son générateur de vapeur s'est bien passée et n'a pas conduit à une baisse de la performance du site par rapport à 2017, alors qu'un seul réacteur

avait été exploité cette année-là. L'exploitant doit cependant progresser dans la préparation des interventions et les essais

Le volume de maintenance a été très réduit en

2018, du fait de l'absence d'arrêt de réacteur planifié, mais l'effort de maintien en état des installations reste visible. La

mise en oeuvre des programmes de maintenance et le maintien

du bon état des installations en 2019 seront un point de

vigilance compte tenu de l'arrêt définitif du site à venir...

Die ASN ist der Ansicht, dass sich **das Sicherheitsniveau** des Standortes Fessenheim, wie schon in den Vorjahren, **positiv vom durchschnittlichen [Atom]Park unterscheidet**. In Bezug auf den Schutz der Umwelt, bleibt der Standort auf einem guten Niveau. (...) Die **Betriebssicherheit des Reaktors blieb weiterhin sehr zufriedenstellend** im Jahr 2018.

Die Wiederinbetriebnahme von Block 2, nach Aufhebung des Prüfprotokolls für den Dampferzeuger ist gut gelaufen und hat nicht zu einem Leistungsabfall geführt im Vergleich zu 2017, als nur ein Reaktor in Betrieb war. Der Betreiber muss jedoch Fortschritte bei der Vorbereitung der periodischen Tests machen. **Das Instandhaltungsvolumen wurde 2018 deutlich reduziert**, da es keine geplante Reaktorabschaltung gab, aber die Anstrengungen für die Instandhaltung der Anlagen bleibt sichtbar. **Die Durchführung von Instandhaltungsprogrammen und –maßnahmen für den guten Zustand der Anlagen werden im Jahr 2019 mit Wachsamkeit beobachtet im Hinblick auf die endgültige Schließung des Standortes, der bevorsteht.**

# Jahresbericht 2018 der ASN (2)

(Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2018)

Le principe d'une décorrélation entre l'arrêt de la centrale de Fessenheim et la mise en service de l'EPR de Flamanville, conformément à la demande du Gouvernement, et la confirmation par EDF de l'absence de perspective d'exploitation des réacteurs 1 et 2 au-delà de leurs quatrièmes réexamens périodiques, qui auront leurs échéances respectives en septembre 2020 et août 2022, fixent désormais une limite au fonctionnement des réacteurs.

Die Entkopplung der Abschaltung des Anlage in Fessenheim von der Inbetriebnahme des EPR in Flamanville, wie von der Regierung verlangt, und die Bestätigung der EDF einer fehlenden Perspektive für den Weiterbetrieb der Blöcke 1 und 2 über die vierte [~Zehnjahres]Überprüfung hinaus, die ihre Fälligkeitsdaten im September 2020 und August 2022 haben, setzen Sie nun eine Limite für den Betrieb der Reaktoren.

Toutefois, l'ASN constate qu'à la fin de l'année 2018, le site ne dispose toujours pas d'un calendrier industriel ferme pour sa fin d'exploitation et n'a toujours pas fait l'objet d'une déclaration de mise à l'arrêt définitif dans les formes prévues par l'article L. 593-26 du code de l'environnement.

Der ASN stellt jedoch fest, dass Ende 2018 noch kein fixierter Ablauftermin für die Beendigung für den Standort Fessenheim eingereicht wurde. Es liegt auch keine Absichtserklärung für eine Schliessung vor gemäss Artikel L. 593-26 des französischen Umweltgesetzes.

# Jahresbericht 2018 der ASN (2)

(Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2018)

L'ASN rappelle à EDF qu'elle devra déclarer l'arrêt définitif des réacteurs dès que possible, afin de préparer au mieux leur démantèlement. EDF a transmis à l'ASN une note préliminaire d'orientation du quatrième réexamen périodique de la centrale nucléaire de Fessenheim dans la perspective d'une mise à l'arrêt définitif, ainsi qu'un plan préliminaire du démantèlement. La déclaration d'arrêt définitif devra être accompagnée d'un plan de démantèlement mis à jour; le dossier de démantèlement devra quant à lui être transmis au plus tard deux ans après la déclaration.

Das ASN erinnert die EDF daran, dass sie dafür sorgen muss, die endgültige Abschaltung der Reaktoren so rasch wie möglich bekannt zu geben.

Die Erklärung über die endgültige Einstellung muss begleitet sein von einem aktualisierten Plan für die Demontage...

# 13.6.2019: Französischer Premier Eduard Philippe: Schliessung Fessenheim «2020»



- Regierungserklärung
  - in der Nationalversammlung kündigt Premierminister Edouard Philippe unter anderem die Abschaltung des Atomkraftwerks Fessenheim an.  
"Diese Regierung wird das Kraftwerk Fessenheim bis Ende 2020 schließen", betonte Philippe.
  - Verdoppelung des Zubaus Meeres-Windkraft auf 1 GW/a (entspricht 1 AKW, zusammen mit inshore Wind und solar)

# Ungeduld der französischen Gemeinderäte

## Diskussion dreht sich um

- Kompensation der Steuerausfälle von Fessenheim
- Ansiedlung neuer Industrien / Gewerbe
- Rehabilitation der natürlichen Habitate

**HAUT-RHIN** Conseil départemental

### Projet post-Fessenheim : l'impatience des élus

**Les élus haut-rhinois ont saisi l'occasion de la venue du préfet du Haut-Rhin en début de séance plénière, hier à Colmar, pour lui faire part de leur impatience au sujet du Projet de territoire de Fessenheim. Laurent Touvet les a en retour assuré de l'implication sans faille de l'Etat.**

**E**xercice obligé, la présentation d'un rapport d'activité annuel des services de l'Etat a pris un tour plus vivant qu'à l'accoutumée, ce vendredi après-midi à Colmar, grâce à l'assentiment du préfet du Haut-Rhin Laurent Touvet, à propos de la situation des élus départementaux réunis en séance plénière. Sans surprise, le dossier de l'après-Fessenheim a nourri l'essentiel des échanges, toujours courtois, mais sans détour.

**M**ichel Habig enfonce le clou : « L'impulsion du gouvernement a faibli »

Le préfet du Haut-Rhin a pris ses responsabilités : « Je suis ravi que l'Etat ait pris une décision dans l'immédiat. Il faut que l'Etat soit à l'heure des enjeux. C'est ce que nous attendons de l'Etat », a déclaré Laurent Touvet, à l'évidence, trop peu réactif, l'état ? En voilà, un mauvais procès ! Quelques minutes plus tôt, en brossant les grandes lignes de son rapport d'activité 2018, il a déjà précisé que 40 fiches projets ont été validés et déjà été validées, sur quelque 120 requêtes. Le voici qui réinsiste : « Des études environnementales sont préparées ou en coursment intégrées dans des documents de planification. Il existe une carte discrète qu'une pancarte [N.D.L.R. : allusion transparente à la banderole revendicative déployée par plusieurs élus locaux, dont Éric Strauß]. Le début s'en tient là pour la fois, mais il n'est guère douteux qu'il resurgira rapidement.

**E**mmanuel DELAHAYE

génier renouvelables et décarbonnées... Or, nous ne sommes pas encore à la hauteur de ces enjeux énormes. » Courtoisie, la présidente de l'assemblée départementale dit bien « nous », mais chacun des travées traduit « l'Etat ».

**L**aurent Touvet, à l'évidence, s'attendait à ces interpellations. Trop peu réactif, l'état ? En voilà, un mauvais procès ! Quelques minutes plus tôt, en brossant les grandes lignes de son rapport d'activité 2018, il a déjà précisé que 40 fiches projets ont été validés et déjà été validées, sur quelque 120 requêtes. Le voici qui réinsiste : « Des études environnementales sont préparées ou en coursment intégrées dans des documents de planification. Il existe une carte discrète qu'une pancarte [N.D.L.R. : allusion transparente à la banderole revendicative déployée par plusieurs élus locaux, dont Éric Strauß]. Le début s'en tient là pour la fois, mais il n'est guère douteux qu'il resurgira rapidement.

**E**mmanuel DELAHAYE

**FESSENHEIM** Anciens bassins MDP

### La convention signée

Le projet de réhabilitation écologique des anciens bassins de stockage de saumures des MDP sur l'île du Rhin (DNA du 19 mai) est officiellement lancé et doit devenir réalité en 2022. Une convention a été signée ce mercredi par les quatre partenaires du projet.

Les anciens bassins de stockage des saumures exploités entre 1960 et 1976 puis sur de courtes périodes dans les années 1980 par les MDP sur l'île du Rhin à Fessenheim doivent laisser place à un important projet de réhabilitation sur près de 35 hectares, avec la reconversion de l'ancien site industriel au travers de la création de marais, sa mise en valeur pour l'accueil du public avec quatre kilomètres de sentiers balisés au départ du pont de la

**Claude Brender, le maire de Fessenheim, Raphaël Mehr, le directeur d'EDF Hydro Est et Frédéric Deck, le président du GLCT, le président de la communauté de communes, avec le représentant d'EDF et le président du CSA pour la signature de la convention. Photo DNA**

Claude Brender, le maire de Fessenheim, Raphaël Mehr, le directeur d'EDF Hydro Est et Frédéric Deck, le président du GLCT, le président de la communauté de communes, avec le représentant d'EDF et le président du CSA pour la signature de la convention. Photo DNA

l'importance de ce projet et précis que le GLCT allait de son côté porter le projet de « Porte de France » afin d'améliorer les

Deck, le président de ce dernier, le gestionnaire actuel et futur du site, a souligné un projet « majeur et innovant. Il y avait une

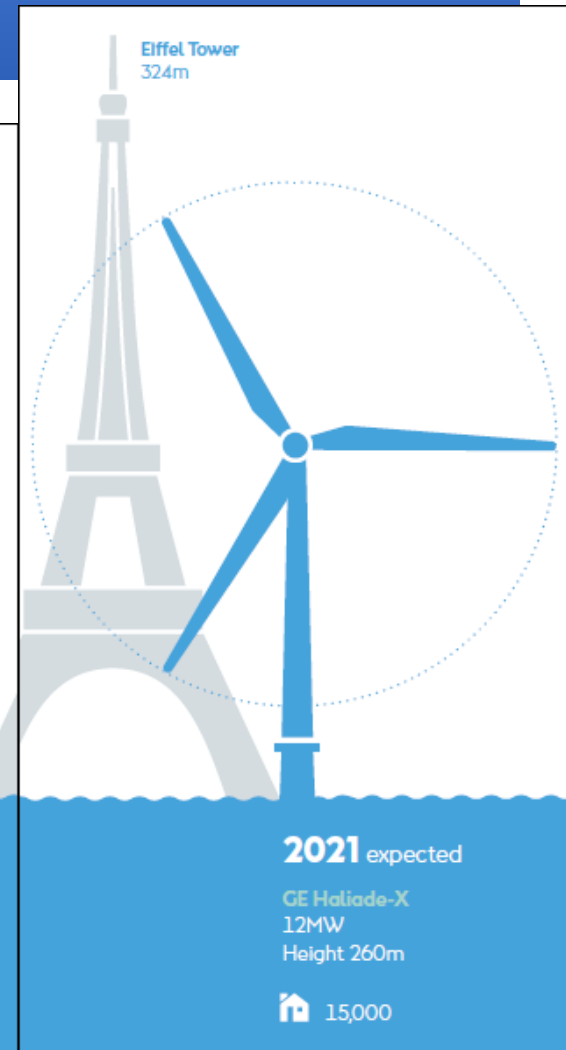
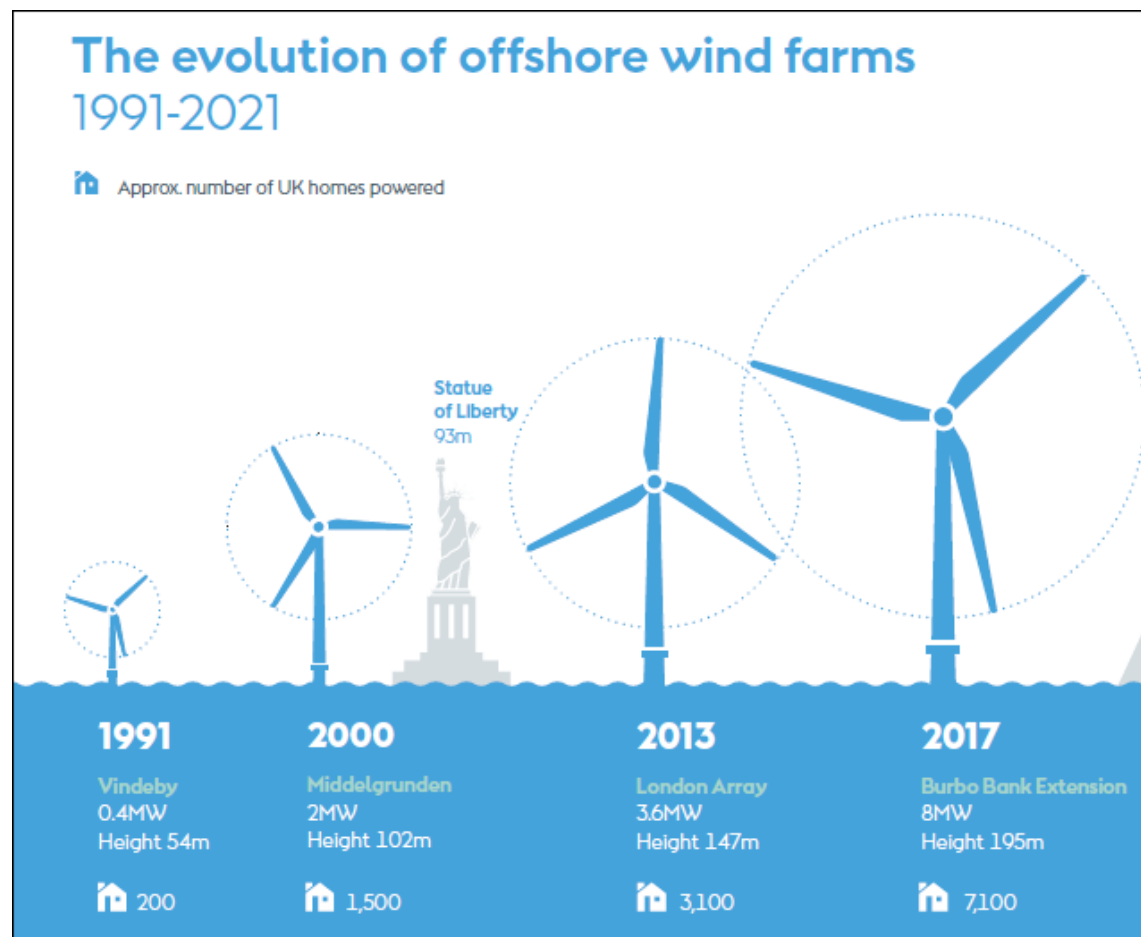
# Haltung der Gemeinderäte zur Schliessung von Fessenheim

- Fessenheim-Schliessung wird nicht mehr in Frage gestellt
- Hohe Erwartungen an Paris, Vorwürfe der Vernachlässigung bleiben im Raum stehen

# Es besteht weiter Grund zur Besorgnis

- Die Schliessung ist nicht rechtskräftig.
- Die EDF will die Anlage offiziell noch immer weiterbetreiben.
- Die ASN unterschlägt in ihren Berichten die fundamentalen Mängel der Anlage
- Die EDF hat noch immer kein Gesuch eingereicht.
  - Es werden neue Geldforderungen geltend gemacht.
- Die Regierung hat einst 400 Mio. € in Aussicht gestellt. Eine Frage ist, ob diese Leistungen verwirkt sind, wenn sich EDF den Vorstellungen der Regierung nicht beugt.

# Letzte Barriere: WD4 (Zehnjahresrevision) Zeitplan gemäss ASN



# Enorme Potenziale der Meereswindkraft

