[bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/l-autorite-de-surete-nucleaire-ment-elle-aux-francais-1366793.html](http://bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/l-autorite-de-surete-nucleaire-ment-elle-aux-francais-1366793.html)

05/02/2018 à 13h13

**L’Autorité de sureté nucléaire ment-elle aux Français ?**

**//Belügt ASN die Franzosen ?**

## Une enquête menée par les journalistes Thierry Gadault et Hugues Demeude dresse un bilan inquiétant de la sureté nucléaire en France et dénonce l’attitude des autorités, complices d’une "culture du mensonge et de la dissimulation".

**//Eine Untersuchung der Journalisten Thierry Gadault et Hugues Demeude kommt zu einer beunruhigenden Bilanz über die atomare Sicherheit in Frankreich und prangert die Haltung der Aufsichtsbehörde als „Komplizen einer Kultur der Lüge und des Vertuschens/ Verschweigens“ an.**

"Ce que nous avons vu est catastrophique et très inquiétant", prévient le journaliste Thierry Gadault ce lundi sur [Europe 1](http://www.europe1.fr/societe/parc-nucleaire-francais-ce-que-nous-avons-vu-est-catastrophique-et-tres-inquietant-3565286#xtor=CS1-16). Avec son confrère Hugues Demeude, il publie cette semaine *Nucléaire, danger immédiat*, un livre d’enquête sur l’état du parc nucléaire français.

//“Was wir gesehen haben ist katastrophal und äußerst beunruhigend“, warnt der Journalist Thierry Gadault diesen Montag auf [Europe 1](http://www.europe1.fr/societe/parc-nucleaire-francais-ce-que-nous-avons-vu-est-catastrophique-et-tres-inquietant-3565286#xtor=CS1-16). Mit seinem Kollegen Hugues Demeude veröffentlicht er diese Woche das Buch *Nucléaire, danger immédiat (Atomkraft, die unmittelbare Gefahr)*, eine Untersuchung des Zustandes des frz. Atomparks.

D’ici 2028, près de 60% des centrales en service dans l’Hexagone auront quarante ans, l’âge limite fixé lors de leur construction. EDF entend les prolonger vingt-ans, mais encore faut-il que les cuves des réacteurs soient en état de tenir. L’électricien en a repéré dix, toujours en exploitation, qui présentent des fissures datant de leur fabrication. Thierry Gadault pointe du doigt une "maintenance bâclée pour des raisons financières" de la part de l’industriel.

//Bis 2028 werden fast 60% der in Betrieb befindlichen frz. AKWs 40 Jahre alt sein, also in dem zur Zeit ihres Baus als Betriebsende festgelegten Alter. EDF hat vor, dieses um 20 Jahre zu verlängern, aber dennoch müssten die Reaktordruckbehälter in der Lage sein, dem standzuhalten. EDF hat bei 10 AKWs, die immer noch im Betrieb sind, Risse gefunden, die schon bei der Herstellung entstanden sein sollen. Thierry Gadault prangert eine „aus finanziellen Gründen [Sparsamkeit wg. der hohen Schulden] schlampige Wartung“ von Seiten des Betreibers an.

Le cas de la centrale du Tricastin dans la Drôme, "la pire du pays", selon les auteurs, est emblématique. Les défauts de fabrication, déjà repérés avant sa mise en service, se sont accentués avec les années. Pire, ce site présente un risque d’inondation qui, en cas de séisme, pourrait potentiellement créer "un accident de type Fukushima", selon Pierre-Franck Chevet, président de l’Autorité de sûreté nucléaire (ASN), interrogé par les journalistes. Face à ce risque, l’ASN a décidé l’arrêt des réacteurs du Tricastin en septembre dernier, en attendant que des travaux soient réalisés, contre l’avis d’EDF qui a jugé cet arrêt "injustifié". En décembre, l'ASN a donné son feu vert pour la remise en service de [trois des quatre réacteurs du site](http://bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/edf-va-redemarrer-la-centrale-nucleaire-du-tricastin-1319817.html).

//Der Zustand des AKW Tricastin (Drôme), des „schlimmsten im ganzen Land“ nach den Autoren, ist sinnbildlich. Die Fabrikationsfehler, die bereits VOR der Inbetriebnahme festgestellt wurden, haben sich im Laufe der Zeit verstärkt. Noch schlimmer, der Standort hat ein Überschwemmungsrisiko, das im Falle eines Erdbebens in der Lage ist, eine „Katastrophe vom Typ Fukushima“ zu erzeugen, sagt Pierre-Franck Chevet, der Präsident der ASN, den Journalisten im Interview. Angesichts dieses Risikos hat ASN im letzten September beschlossen, die Tricastin Reaktoren runterzufahren, bis entsprechende Bauarbeiten fertiggestellt sind, was EDF jedoch „ungerechtfertigt“ fand. Im Dezember hat ASN für das Wiederhochfahren von 3 der 4 Reaktoren grünes Licht gegeben.

### 2 Français sur 3 habitent à proximité d’un réacteur

**//2 von 3 Franzosen wohnen in der Umgebung eines Reaktors**

Outre les défauts de fabrication, des fissures sont apparues avec l’usure, la faute à des soudures qui ont mal vieilli, peut-on lire dans [les bonnes feuilles du livre publiées dans le JDD](http://www.lejdd.fr/societe/nucleaire-le-livre-qui-met-a-mal-la-surete-des-centrales-francaises-3564173). Celles-ci étaient passées inaperçues jusqu’en 2010, lorsque "les autorités belges ont mis en évidence des milliers de fissures dans des endroits non inspectés en France". L’ASN assurait que ce défaut "n’existait pas" dans l’Hexagone. En réalité, après des examens plus approfondis sur vingt-huit centrales, EDF a découvert qu’au moins six étaient touchées.

//Außer den genannten Fabrikationsfehlern sind auch Risse durch den Betrieb entstanden, aufgrund von schlecht gealterten Schweißnähten, kann man in den guten Blättern des Buches lesen, die im JDD (Sonntagsjournal) erscheinen. Diese sind bis 2010 unentdeckt geblieben, als „die belgischen Aufsichtsbehörden tausende von Rissen an nicht untersuchten Stellen in Frankreich [?Belgien???] aufzeigte“. ASN versicherte, dass dieser Fehler in Frankreich „nicht vorkommt“. In Wirklichkeit aber fand EDF, nachdem in 28 AKWs vertiefte Untersuchungen stattfanden, dass mindestens 6 von ihnen doch auch von solchen Rissen betroffen waren.

"L’ASN fait partie de ce complexe du nucléaire français qui a développé une culture du mensonge et de la dissimulation depuis plus de cinquante ans", accuse Thierry Gadault sur Europe 1.

//“ASN ist Teil des frz. Atom-Komplexes, der seit über 50 Jahren eine Kultur der Lüge und des Vertuschens entwickelt hat“, klagt Thierry Gadault auf Europe 1 an.

Alors, doit-on continuer à faire tourner ces centrales françaises vieillissantes ? La limite de quarante ans "a été fixée pour des raisons de sureté", rappelle le journaliste, "ne pas respecter cette limite, c’est rentrer dans un domaine inconnu et prendre tous les risques". La question "nous concerne tous", insiste-t-il, rappelant que "66% des Français vivent à moins de 75 kilomètres d’une centrale nucléaire, c’est le périmètre où les retombées de Fukushima ont été les plus intenses."

//Soll man also diese alternden frz. AKWs weiter laufen lassen? Das Betriebsende von 40 Jahren „wurde aus Sicherheitsgründen festgelegt“, erinnert der Journalist, „diese Grenze nicht zu beachten heißt, in ein unbekanntes Terrain vorstoßen und alle Risiken auf sich zu nehmen“. Die Frage „betrifft uns alle“ sagt er und erinnert, dass „66% der Franzosen weniger als 75 km von einem AKW entfernt leben, das ist der Umkreis, in dem der Fallout von Fukushima am intensivsten war“.

**J.-C.C.**

A lire aussi :

Deux réacteurs nucléaires EDF de plus concernés par une anomalie

## [Fessenheim: Sébastien Lecornu visite le site de la centrale nucléaire](http://bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/fessenheim-sebastien-lecornu-visite-le-site-de-la-centrale-nucleaire-1354532.html)

## [Les salariés d’EDF ont le blues et ne croient plus dans le nucléaire](http://bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/les-salaries-d-edf-ont-le-blues-et-ne-croient-plus-dans-le-nucleaire-1361064.html)

## [Pourquoi l'ASN somme EDF d'arrêter la centrale nucléaire du Tricastin](http://bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/pourquoi-l-asn-somme-edf-d-arreter-la-centrale-nucleaire-du-tricastin-1266129.html)

## [EDF va redémarrer la centrale nucléaire du Tricastin](http://bfmbusiness.bfmtv.com/entreprise/edf-va-redemarrer-la-centrale-nucleaire-du-tricastin-1319817.html)

[europe1.fr/societe/parc-nucleaire-francais-ce-que-nous-avons-vu-est-catastrophique-et-tres-inquietant-3565286](http://www.europe1.fr/societe/parc-nucleaire-francais-ce-que-nous-avons-vu-est-catastrophique-et-tres-inquietant-3565286)

08h00, le 05 février 2018, modifié à 08h22, le 05 février 2018

# Parc nucléaire français : "Ce que nous avons vu est catastrophique et très inquiétant"

## Pour Thierry Gadault, co-auteur de "Nucléaire Danger immédiat", les autorités taisent la réalité de l'état du parc nucléaire français, dont la majeure partie des réacteurs s'apprête à dépasser les 40 ans.

**INTERVIEW**

**Voir VIDEO (3min14) !!!**

Leur constat est édifiant. Thierry Gadault et Hugues Demeude livrent dans *Nucléaire Danger immédiat*, à paraître chez Flammarion mercredi, [une enquête particulièrement inquiétante sur l'état du parc nucléaire français](http://www.europe1.fr/societe/la-surete-des-centrales-nucleaires-en-question-tricastin-cumule-tous-les-problemes-revelent-deux-journalistes-3564704). Ils y pointent notamment l'état du site de Tricastin dans la Drôme, mis en service en 1980, et décrit par les auteurs comme "la pire centrale du pays".

**Tricastin, (très) mauvaise élève.** "Il apparaît que le réacteur 1 de Tricastin est celui qui cumule le plus grand nombre de défauts, les défauts les plus dangereux. Le poursuivre au-delà de 40 ans serait prendre des risques inconsidérés", explique Thierry Gadault, invité lundi de la matinale d'Europe 1, alors que l'Autorité de sûreté nucléaire[a fait arrêter la centrale en octobre dernier](http://www.europe1.fr/recherche?query=Tricastin). "C'était sur un problème lié à la structure de la digue qui surplombe le canal [Tricastin est située en-dessous du canal de Donzère-Mondragon, *ndlr*]. En cas de séisme très fort, il y avait un risque que la digue s'effondre et que le canal inonde la centrale", pointe-il.

**Le silence des autorités.** Surtout, le journaliste dénonce le silence des autorités autour de la situation du nucléaire français. "EDF a fait une **conférence de presse la semaine dernière sur son parc nucléaire, avec une langue de bois qui datait des années 1970**. Le message c'était : circulez, tout va bien il n'y a rien à voir. Nous sommes allés voir et ce que nous avons vu est catastrophique et très inquiétant", avance-t-il, pointant notamment l'âge des installations.

**Le système nucléaire français a développé une culture du mensonge et de la dissimulation depuis plus de 50 ans**

**Une limite d'âge inquiétante.**  "Il n'y a **pas** eu **d'investissements considérables**, ce qu'il y a eu c'est du **rafistolage**, de la **maintenance courante, qui a été bâclée dans les années 2000 pour des raisons financières**". Thierry Gadault s'alarme ainsi de la limite des 40 ans, que s'apprêtent à dépasser les deux-tiers du parc nucléaire français d'ici 2025. "Cette limite est **une limite sur la structure de l'acier des cuves, parce que l'acier se modifie au fil du temps et se fragilise**. Si cette limite a été fixée c'est pour des raisons de sûreté. Ne pas respecter cette limite, c'est rentrer dans un domaine inconnu et prendre tous les risques".

Thierry Gadault pointe l'état inquiétant selon lui des centrales de Fessenheim, Le Bugey, Saint-Laurent-des-Eaux, Gravelines et Blayais, mais aussi des structures plus récentes. "Sur les générations suivantes, on voit qu'il y a des problèmes à Civaux, à Chouzé-sur-Loire et à Flamanville". Pour lui, l'Autorité de sûreté nucléaire contribue à **alimenter l'opacité sur l'état de ces structures**. "Elle fait **partie du système nucléaire français qui a développé une culture du mensonge et de la dissimulation depuis plus de 50 ans**, et qui s'est traduit par les informations sur ce qui s'est passé autour de Tchernobyl et sur les accidents nucléaires graves qui ont eu lieu à Saint-Laurent-des Eaux. Nous avons eu des accidents nucléaires graves avec du **relâchement de plutonium dans l'environnement** et dans la **Loire**, tout cela a été caché pendant des années".

Sur le même sujet :

* [Le contexte de sûreté nucléaire est "moins préoccupant", juge l'ASN](http://www.europe1.fr/societe/le-contexte-de-surete-nucleaire-est-moins-preoccupant-juge-lasn-3559523)
* [Déchets nucléaires à Bure : un opposant condamné à un mois ferme](http://www.europe1.fr/societe/dechets-nucleaires-a-bure-un-opposant-condamne-a-un-mois-ferme-3560750)
* [Nucléaire : l'ASN autorise la reprise de la fabrication au Creusot](http://www.europe1.fr/societe/nucleaire-lasn-autorise-la-reprise-de-la-fabrication-au-creusot-3556280)

Par Rédaction Europe1.fr