

# Enquête au cœur des déboires du nucléaire français

3 janvier 2017 / [Émilie Massemin \(Reporterre\)](#)



Le nucléaire français traverse une zone de turbulences. Des irrégularités dans la construction de pièces essentielles au fonctionnement des centrales pourraient provoquer des coupures de courant cet hiver alors que l'autorité de contrôle s'intéresse à l'usine Areva responsable de leur fabrication. Dans le nucléaire, la transparence demeure une lutte. Retrouvez l'enquête que *Reporterre*

et notre [carte du parc](#), détaillant la situation centrale par centrale.

---

## 1. Des coupures de courant se préparent en cas d'hiver rigoureux

- Lire l'article [ici](#).



- 
- **DISPONIBTE EST**
-

## 2. Sept réacteurs nucléaires autorisés à redémarrer, malgré un défaut dans leur acier

- Lire l'article [ici](#).



---

## 3. Au cœur de la crise nucléaire, des dizaines de fraudes et d'irrégularités dans une usine Areva

- Lire l'article [ici](#).



#### 4. Dans le nucléaire, la transparence est un combat

- Lire l'article [ici](#).



---

**Source :** Émilie Massemin pour *Reporterre*

**Photos :**

- . chapô : Manifestation à Flamanville le 1<sup>er</sup> octobre 2016. © Emmanuel Brossier/*Reporterre*.
- . carte : [La carte du parc nucléaire français de Reporterre.](#)
- . Le chargement d'un générateur de vapeur de 350 tonnes dans une centrale nucléaire. © [La médiathèque EDF/ Olivier Blaise](#)
- . Le nouvel ensemble manipulateur-presse de 9000 tonnes sur le site d'Areva Creusot Forge, inauguré en juin 2014. © Areva
- . Manifestation à Flamanville le 1<sup>er</sup> octobre 2016. © Emmanuel Brossier/*Reporterre*.

- Emplacement : Accueil > Enquête >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Enquete-au-coeur-des-deboires-du-nucleaire-francais>