



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/L-EPR-de-repos-force>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue de presse > **L'EPR de repos (forcé)**

25 avril 2018

L'EPR de repos (forcé)

L'EPR de repos (forcé)

L'AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLEAIRE (ASN) en a découvert de belles, le 10 avril, au cours de sa dernière inspection du chantier du réacteur EPR de Flamanville (Manche). Les contrôleurs voulaient comprendre pourquoi de nombreuses soudures réalisées sur la tuyauterie de la chaudière nucléaire avaient pu être déclarées, à tort, bonnes pour le service. Une bévue qui risque d'obliger EDF à retarder – une fois de plus – la mise en service de l'EPR, jusque-là prévue pour la fin de 2018, et de gonfler encore une facture déjà passée de 3,3 à 10,5 milliards d'euros.

L'électricien ne peut, en vérité, s'en prendre qu'à lui-même : plutôt que de faire effectuer les contrôles par ses propres agents, il a préféré recourir à des sous-traitants, qui

ont effectué le travail pour bien moins cher... mais bien trop vite. Au lieu de consacrer deux jours entiers au contrôle d'une seule des 66 soudures aujourd'hui en cause, les boîtes chargées du chantier s'acquittaient du boulot en une journée !

La finition de certaines soudures, par ailleurs, était si déplorable que la qualité des tests en devenait aléatoire. L'ASN s'est aussi aperçue que « *certaines accessoires indispensables à la réalisation d'un contrôle de qualité (...) n'étaient pas présents sur site en nombre suffisant* ».

Après ses problèmes de béton pourri, de malfaçons sur la cuve du réacteur et, maintenant, de soudures défectueuses, les ennuis de l'EPR sont, eux, déjà « *en nombre suffisant* »...

H. L.