

L'EPR démarrera avec « au moins des mois de retard », selon l'IRSN

30 mai 2018

Le démarrage de l'EPR de Flamanville (1,6 GW, Manche), actuellement prévu fin 2018, pourrait accuser un nouveau retard d'« *au moins plusieurs mois* » en raison de réparations qu'EDF devra réaliser sur des soudures défectueuses, a déclaré mercredi 30 mai au [site d'information sur l'énergie Montel](#) un haut responsable de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN), le bras droit technique de l'ASN.

« *Nous parlons clairement au moins de mois [de retard], a affirmé mercredi Thierry Charles, chargé de la sûreté nucléaire à l'IRSN, lors d'une interview accordée à Montel. Mais tout dépendra de la conclusion de l'expertise qui se fera par rapport à l'atteinte des objectifs de sûreté.* »

« *Je suis très prudent car tant que nous n'avons pas une vision claire du type de défauts et de l'application sur l'exigence de sûreté, et donc sur ce qu'EDF propose pour y répondre, c'est difficile de mettre le curseur entre quelques mois et plus* », a-t-il ajouté.

EDF a indiqué en avril avoir détecté des écarts de qualité dans le circuit secondaire principal lors d'une visite préalable à la mise en service de l'installation nucléaire, ajoutant que cette découverte pourrait avoir un impact sur le calendrier de démarrage du réacteur.

- **Source** : [Montel](#)

- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/L-EPR-demarrera-avec-au-moins-des-mois-de-retard-selon-l-IRSN>