



# Réseau Sortir du nucléaire

Newsletter de la Surveillance Citoyenne des Installations Nucléaires  
du 10 au 21 novembre 2020

## Les incidents

### **Chooz : Des amibes dans la Meuse ? EDF déverse des produits chimiques**

Publié le 10/11/2020

Début novembre 2020, EDF constate que des amibes *Naegleria Fowleri* prolifèrent dans la Meuse, au niveau des rejets de la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes). Aimant les eaux chaudes, ce micro-organisme surnommé "mangeur de cerveau" pullulait. Présent en quantité largement supérieure au maximum autorisé, l'exploitant nucléaire a dû intervenir.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Gravelines : L'appareil de mesure de la réactivité du réacteur 6 débranché**

Publié le 12/11/2020

Début novembre 2020, le réacteur 6 de la centrale nucléaire de Gravelines (Nord) va redémarrer après plusieurs mois d'arrêt pour maintenance. C'est juste avant de lancer la réaction nucléaire que l'exploitant se rend compte que l'instrument qui mesure la réactivité dans le cœur du réacteur n'est pas branché.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Transports : Un chauffeur en formation surexposé aux radiations**

Le 18/11/2020

En seulement quelques mois, un chauffeur en formation dans une société de transports de matières dangereuses a été exposé à plus de rayonnements ionisants que le maximum autorisé en un an. L'origine de cette surexposition reste inconnue.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Flamanville : Trop de pression, le réacteur 2 sort du domaine de fonctionnement autorisé**

Le 18/11/2020

Début novembre 2020, alors que les équipes de Flamanville (Manche) s'appêtent à redémarrer le réacteur 2, arrêté depuis janvier 2019 pour sa troisième visite décennale censée durer quelques mois, un problème survient avec le niveau d'eau dans le circuit primaire.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Cruas : EDF s'emmêle les pinceaux dans les essais et les règles à suivre**

Publié le 18/11/2020

L'exploitant de la centrale nucléaire de Cruas-Meysses (Ardèche) s'y perd dans les règles à suivre. Non seulement il valide un essai alors qu'il y avait un problème matériel, mais il lance plusieurs interventions en même temps sur le même réacteur, sans tenir compte de leur simultanéité et des conséquences associées.

[Lire notre article en ligne](#)