

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* profilèrent dans la Meuse, au niveau des rejets de la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes). Aimant les eaux chaudes, ce microorganisme 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'apprêtent à redémarrer le réacteur 2, arrêté depuis janvier 2019 pour sa troisième visite décennale censée durée 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-Meysse (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