

## L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

Une vanne d'un système d'arrosage incendie a été détectée en position non conforme et les moyens compensatoires requis n'ont été mis en place qu'après 2 jours. Cet événement sans conséquence sur la sûreté ou la sécurité de l'installation a été déclaré à l'ASN le 13 septembre 2019 au niveau 0 de l'échelle INES, graduée de 1 à 7.

L'unité de production n°2 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

## Des sapeurs-pompiers du SDIS en formation à la centrale

Le 10 septembre, dans le cadre de la convention de coopération qui lie le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) du Haut-Rhin et la centrale nucléaire EDF de Fessenheim, un collectif de sapeurs-pompiers a participé à une journée de formation et de visite sur le thème de la radioprotection.

La visite avait pour objectif principal de perfectionner les compétences techniques et opérationnelles en milieu nucléaire des sapeurs-pompiers. Au-delà des locaux traditionnellement ouverts à la visite tels que la salle des machines, les participants ont ainsi pu également découvrir une partie de la zone contrôlée.

Deux sessions similaires sont programmées en octobre et en novembre, ce qui portera, pour 2019, le nombre de sapeurs-pompiers formés à 16.

Les relations entre le SDIS du Haut-Rhin et la centrale de Fessenheim s'inscrivent dans le cadre d'une convention de partenariat renouvelée en mars 2015. Elles sont basées sur le partage de la culture technique et opérationnelle. Il s'agit notamment de s'apporter un soutien mutuel en vue du perfectionnement de l'ensemble des acteurs intervenant sur les installations. Pour cela, des formations sont organisées au profit des équipes de secours internes de la centrale et au bénéfice de sapeurs-pompiers du SDIS comme celle menée le 7 novembre.

## Communication d'EDF sur des écarts de fabrication

EDF a communiqué hier la liste des sites ayant des générateurs de vapeur impactés par un écart de procédé de fabrication détecté par Framatome.

Les générateurs de vapeur de la tranche 2 de Fessenheim sont concernés par cet écart. A ce stade de l'instruction technique, EDF estime que les écarts constatés ne remettent pas en cause l'aptitude au service des matériels et ne nécessitent pas de traitement immédiat.

EDF et Framatome poursuivent leurs analyses techniques en tenant l'Autorité de Sûreté Nucléaire régulièrement informée.

Plus d'information :

<https://www.edf.fr/groupe-edf/nos-energies/nucleaire/non-qualites-et-ecarts-de-fabrication/point-sur-l-ecart-relatif-au-referentiel-technique-de-fabrication-de-composants-de-reacteurs-nucleaires-par-framatome>



### Le saviez-vous ?

Sur tous les sites nucléaires, EDF a mis en place une organisation pour prévenir le risque incendie. Celle-ci s'appuie entre autre sur les conseils d'un officier de sapeur-pompier professionnel mis à disposition du site par le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS).

Le dispositif global en matière d'incendie repose sur trois grands principes : la prévention, la surveillance et l'intervention.

