

## 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.

Le 28 novembre, lors d'une activité de maintenance sur une des chaînes mesurant la puissance du réacteur, une alarme a signalé un défaut qui n'a pas été aussitôt pris en compte par les intervenants. Cette prise en compte tardive a gêné la remise en service du matériel, le rendant indisponible quelques heures. Dès que le défaut a été détecté, il a été corrigé rendant le matériel à nouveau disponible. Cet événement sans conséquence pour la sûreté et l'environnement a été déclaré le 3 décembre à l'Autorité de Sûreté Nucléaire au niveau 0 de l'échelle INES qui en compte 7.

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

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population ont été réalisés ce **jeudi 5 décembre** à 12h.

## Rencontre internationale au CNPE

WANO (World Association of Nuclear Operators) est une association internationale créée en 1989 qui réunit 130 exploitants nucléaires du monde entier.



Du 3 au 5 décembre, la centrale de Fessenheim a accueilli un groupe de travail de WANO dont l'objectif était de partager expériences et réflexions pour établir un guide de bonnes pratiques sur le thème de la « transition vers le démantèlement » d'une centrale nucléaire. Une quinzaine de participants ont pu échanger avec les managers et les membres du comité de direction du site. Après avoir participé aux deux précédentes rencontres organisées à Manchester et à Taïpei, Elvire Charre, directrice adjointe du CNPE, représentait EDF et la centrale à l'occasion de ces échanges.

## Retour sur l'arrêt pour maintenance du réacteur 2 : le meilleur de l'histoire de la centrale de Fessenheim

Cette année, si les équipes EDF et les prestataires de Fessenheim ont réussi deux beaux résultats en raccordant en avance les deux unités de production de la centrale, elles ont aussi réalisé, avec l'arrêt pour maintenance du réacteur n° 2, la meilleure performance de l'histoire du site.

Tirer les enseignements et comprendre les ressorts de cette performance pour en faire profiter d'autres organisations, tel était l'objectif d'un séminaire de l'équipe en charge du pilotage de cet arrêt, réunie autour de Bernard Sempiana, son chef de projet.

« Nous avons réussi cette performance, malgré un contexte social complexe, parce que nous disposons d'une organisation stable et robuste » explique Bernard Sempiana qui ajoute que la bonne préparation des plannings et activités dans un temps pourtant court a été un facteur de succès. Il rend hommage au travail de toutes les équipes.. Pour lui, ce très bon résultat est le fruit du travail d'agents (conduite, métiers et projet) matures, expérimentés et professionnels. « Et ce travail s'est fait dans la sérénité » conclut-il.

Et c'est en s'appuyant sur ce professionnalisme et cette expérience, que les projets de mises à l'arrêt définitif des deux réacteurs ont d'ores et déjà été lancés.

**Le réacteur n°2 avait été reconnecté au réseau national électrique début août avec 13,4 jours d'avance sur le planning initial, quand le réacteur n° 1 avait déjà redémarré début avril avec 7 jours d'avance !**



## Téléthon 2019 : les salariés du CNPE toujours au rendez-vous

Moment incontournable de solidarité, le Téléthon bénéficie pour sa 33<sup>e</sup> édition, de nombreuses initiatives de la part des salariés du site et plus largement du Groupe EDF.

De bon matin mardi 3 décembre, les salariés et prestataires de la centrale se sont vus proposer une vente des traditionnels manalas au profit du Téléthon. A l'heure du déjeuner, Toméo GASSER, parrain de l'édition locale du Téléthon, a eu l'honneur et le plaisir de donner le top départ d'une course / marche organisée par et pour le personnel du site, en soutien à l'AFM. Toméo Gasser est un jeune Fessenheimois de 10 ans atteint d'une rétinopathie pigmentaire. Cette maladie dégénérative de la rétine se traduit par un champ de vision très réduit, une vision dans la pénombre très difficile et une perte de vue totale de nuit... D'autres initiatives sont proposées aux salariés durant la semaine avant la remise du chèque d'EDF ce dimanche 8 décembre à l'AFM.

