

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 a été définitivement mise à l'arrêt et déconnectée du réseau électrique national, le 22 février 2020.

L'unité de production n°2 a été définitivement mise à l'arrêt et déconnectée du réseau électrique national, le 29 juin 2020

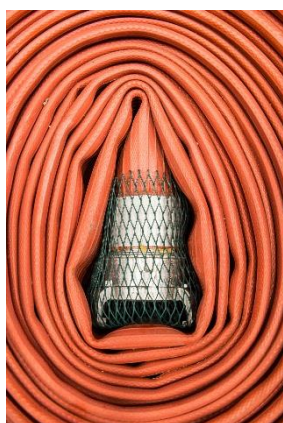
S'entraîner à protéger et à secourir

La protection des centrales nucléaires contre les agressions externes ou les actes de malveillance est régulièrement mise à l'épreuve à l'occasion d'exercices grandeur nature. A la centrale de Fessenheim, un exercice sécuritaire d'ampleur aura lieu jeudi 17 septembre.

Une cinquantaine de salariés EDF et de prestataires sécurité du site seront mobilisés pour l'occasion, aux côtés du PSPG (Peloton Spécialisé de Protection de la Gendarmerie) stationné à la centrale. Ce dernier sera appuyé par les unités régionales du PSIG (Peloton de Surveillance et d'intervention de la Gendarmerie) et du GIGN (Groupe d'Intervention de la Gendarmerie Nationale). Des élèves de l'école de Gendarmerie de Dijon et une quarantaine de sapeurs-pompiers du SDIS participeront également à l'exercice.



Sous le regard d'observateurs, experts des différentes spécialités intervenant dans le cadre de cet exercice, l'ensemble des intervenants va devoir travailler en synergie pour mettre en œuvre des réponses adaptées et coordonnées aux rebondissements qui ont été prévus dans le scénario élaboré par le pole chargé de la protection de la centrale : attaque d'un commando armé, actes de malveillance interne et tentative de prise d'otages y seront étroitement imbriqués.



Exercice de rentrée avec le SDIS 68

Premier exercice « incendie » de rentrée à la centrale, avec la participation des sapeurs-pompiers du centre de secours d'Ottmarsheim, ce samedi 12 septembre.

Sept sapeurs-pompiers et deux véhicules techniques participeront à l'exercice qui se déroulera en matinée et permettra notamment de rôder la bonne collaboration entre les équipiers du SDIS et ceux de l'entreprise Panthéra qui assure aujourd'hui dans le cadre de la nouvelle organisation mise en place avec l'arrêt définitif des réacteurs, les missions d'intervention sur les installations du site, en tant que pompier d'entreprise. « Ces exercices qui nous permettent de simuler des événements pouvant survenir sur un site nucléaire sont indispensables à plusieurs titres : ils nous permettent de parfaire notre connaissance des installations, de mettre à l'épreuve nos organisations et de tester la fiabilité de nos dispositifs d'alerte » rappelle Michel Erny, officier sapeur-pompier détaché à la centrale.



Le COFRAC réitère son accréditation au laboratoire Chimie

Le laboratoire du pôle Chimie-Environnement de la centrale s'est vu confirmer le renouvellement de son accréditation à la norme qualité ISO/CEI 17025.

Cette accréditation intervient suite à l'examen du rapport d'évaluation réalisé en juin dernier par le Comité français d'accréditation – COFRAC. Elle marque la reconnaissance des compétences techniques du laboratoire de la centrale et la confiance dans ses prestations. ISO/CEI 17025 est une norme internationale qui spécifie les « exigences générales de compétence des laboratoires de contrôle, d'étalonnages et d'essais ».

Louis Laugier, nouveau préfet du Haut-Rhin et Jean-Claude Geney, secrétaire général de la préfecture et sous-préfet du Haut-Rhin, ont été accueillis par Marc Simon-Jean, directeur de la centrale et Elvire Charre, directeur adjoint, pour une présentation du calendrier industriel du site, suivie d'une visite des installations.

