

## 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** était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

Le 20 mars 2020 lors du rangement d'une armoire de bureau, un agent constate la présence d'un porte-source désaffecté, utilisé lors des contrôles radiographiques des tuyauteries. Le contrôle de cet appareil met en évidence qu'il contient pour partie, une très faible quantité d'uranium appauvri. Le porte source a été immédiatement stocké dans un local adéquat. Les contrôles effectués dans l'armoire n'ont pas montré de contamination ni de débit de dose anormaux. Cet événement sans conséquence pour la sûreté, la sécurité des intervenants et de l'environnement, a été déclaré à l'Autorité de sûreté nucléaire le 12 mars, au niveau 0 de l'échelle INES, qui en compte 7.

Les essais mensuels de la sirène d'alerte de la population seront réalisés le jeudi 2 avril à 12h.

## Une organisation adaptée à la crise sanitaire. L'unité de production n°2 est connectée au réseau.

Une « task-force Covid-19 » a été mise en place à la centrale depuis le 28 février. Son objectif : piloter le plan de continuité d'activité en fonction des évolutions locales et nationales de la crise sanitaire, pour assurer la production d'électricité en préservant la santé des salariés présents et en veillant à la sûreté des installations. **Tour d'horizon des mesures phares.**

L'organisation de ces dernières semaines a consisté à optimiser la présence sur le site des personnels des différentes fonctions - exploitation, maintenance, sécurité, chimie, logistique, nettoyage, restauration, ressources humaines, médecine du travail, système d'information, assistantes de services - nécessaires pour poursuivre durablement la production dans des conditions adaptées et participer au bon fonctionnement du système électrique français. Le maintien d'activités « à petites vitesses » comme la suspension d'activités non-prioritaires, ont été étudiés pour alléger la charge de travail à réaliser et affecter les ressources rendues disponibles, aux activités incontournables. Il faut non seulement produire, mais également terminer dans les délais impartis, certains travaux en cours, comme ceux liés à la mise à l'arrêt définitif de l'unité de production n°1 fin février. Leur aboutissement conformément aux plannings est nécessaire pour libérer les équipes de prestataires attendues dans d'autres sites nucléaires qui devront être prêts à répondre aux prochaines sollicitations saisonnières du réseau électrique. Les inspections réglementaires sur les différents matériels sont maintenues. Il a également fallu veiller à disposer de suffisamment de compétences sur le site, pour répondre aux aléas éventuels. Parallèlement, le télétravail a été privilégié pour certaines fonctions, chaque fois que possible.



## Quelques mesures prises sur le terrain...



Dès l'accès à la centrale, les informations sur les gestes barrières rappellent les règles de prudence indispensables. Des marques au sol incitent au strict respect des distances sanitaires, jusque sur les parcours d'activités des installations, dès que les conditions le permettent. Les fréquences de nettoyage des lieux de passage et des éléments qui nécessitent des manipulations ont été augmentées pour s'ajuster à ce qui est pratiqué actuellement dans les hôpitaux. Les points de distribution de gel hydro-alcoolique ont été multipliés et sont régulièrement réalimentés. Pour les intervenants des entreprises partenaires d'EDF, tout est mis en œuvre pour qu'ils puissent adopter les mesures indispensables au bon déroulement de leurs activités, en toute sécurité pour leur santé. En salle de commande, des dispositions particulières ont été

prises pour préserver les équipes de quart chargées de la conduite de l'unité de production n°2, actuellement connectée au réseau. Les relèves du personnel sont réalisées à distance et les contacts avec les autres intervenants de la centrale se limitent au strict nécessités de la production.

## Le Service de Santé au Travail (SST) en 1<sup>ère</sup> ligne

L'équipe du SST travaille en lien constant avec les autres sites nucléaires et avec la coordination nationale d'EDF. Les 2 médecins du site, les infirmières et infirmiers, se tiennent à disposition pour apporter informations et conseils aux personnels du site et pour pratiquer tout diagnostic, soin d'urgence et suivi médical. Ils participent également aux réunions quotidiennes de coordination de la « task force ». Enfin, des relations étroites sont entretenues avec les Services Départementaux d'Incendie et de Secours, ainsi qu'avec les hôpitaux de Colmar et de Mulhouse, dans le cadre de nos conventions de collaboration.

## CORONAVIRUS LES GESTES BARRIÈRES À ADOPTER

