

Sit'infos

La lettre d'Information hebdomadaire

N° 391 – 26 juillet 2007

L'événement de la semaine

Essais de sirène jeudi 2 août à midi

C'est jeudi prochain qu'auront lieu les prochains essais trimestriels audibles de la sirène d'alerte des populations

Conformément au Plan Particulier d'Intervention (PPI), le programme d'essais périodiques de la sirène d'alerte des populations comprend des essais réalisés chaque mois en hyperfréquence, c'est-à-dire non audibles mais qui permettent de vérifier le bon fonctionnement des équipements informatiques et électroniques. D'autre part, des essais trimestriels audibles ont lieu les 1^{er} jeudi du mois en février, mai, août et novembre.

La sirène d'alerte des populations a été installée sur le site en 2002. Elle servirait, en cas d'accident nucléaire, à prévenir les populations environnantes présentes dans un rayon de 2 km autour du site, d'un risque de rejet radioactif. A l'écoute de la sirène, elles prendraient les mesures appropriées, à savoir la mise à l'abri et l'écoute des médias.

La vie des tranches

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

Arrêt programmé de l'unité de production n°1 :

Les ingénieurs et techniciens du site préparent actuellement le dossier de remplacement du clapet inétanche, situé sur un circuit de secours en zone nucléaire. Lors des essais de bon fonctionnement des matériels réalisés lors de la montée en pression et en température des équipements du circuit primaire, le clapet n'était pas totalement étanche. En attendant l'intervention, les opérations de démarrage de l'unité de production n°1 sont momentanément suspendues (voir Sit'Infos n°390).

Ecarts d'exploitation

La semaine dernière, la centrale a déclaré deux écarts d'exploitation à l'Autorité de Sécurité Nucléaire. Le premier concerne le dépassement de la périodicité d'un essai hebdomadaire. Celui-ci a été réalisé dès la découverte de l'écart et s'est avéré satisfaisant. Par ailleurs, lors de la vérification du bon fonctionnement de la turbopompe de secours de l'unité de production n°1 après intervention, le mauvais positionnement d'une pièce nous a conduit à rendre indisponible le matériel pour le réparer. Ces deux écarts, sans conséquence pour la sûreté des installations, ont été déclarés au niveau 0, en-dessous de l'échelle INES, graduée de 1 à 7.

Au fil de l'eau

Sur la route aussi, priorité à la sécurité

Sur les conseils du responsable des Transports du site, la direction de la centrale a demandé au Conseil Général, à titre préventif, de déplacer le panneau de limitation de vitesse à 70 km/h, en amont du passage à niveau alors qu'il se situait 200 mètres après. Cette voie de chemin de fer est principalement utilisée pour l'acheminement des convois de combustible et de déchets nucléaires.

Le responsable des Transports de la centrale nucléaire de Fessenheim est chargé sur le site de veiller à l'application de la réglementation. Cette mission consiste entre autre à réaliser des audits de transport, à veiller à la conformité de la documentation, à conseiller les différents services du site, à former les agents et à effectuer des contrôles par le biais d'audits dans le domaine du transport.

* Le panneau de signalisation est situé sur la D52 « route EDF », entre Chalampé et Vogelgrun.

40 futurs ingénieurs allemands visitent la centrale

40 étudiants de la Technische Universität de Darmstadt et leurs professeurs viennent à Fessenheim cet après-midi pour découvrir la centrale nucléaire. Ils se rendront notamment dans le bâtiment simulateur, copie conforme d'une salle de commande et dans la salle des machines. La visite se terminera par une visite de la Maison des Energies où ils pourront découvrir l'ensemble des énergies utilisées par EDF pour produire de l'électricité.

Centrale Nucléaire de Production d'Electricité de Fessenheim

Contact : christelle.mutschler@edf.fr

BP 15 - 68740 Fessenheim

Tél : 03 89 83 50 00

Fax : 03 89 83 55 84

Retrouvez l'actualité de la
centrale sur www.edf.com
ou au numéro vert :

N°Vert 0 800 05 05 68
appel gratuit

