

Circulaire d'information

INFCIRC/1195

29 avril 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais et russe

Communication reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 4 avril 2024, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.

**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ**



**MISSION PERMANENTE
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE AUPRÈS
DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES
À VIENNE**

Erzherzog-Karl-Strasse 182
1220 Vienne

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax : (0043-1) 280 56 87

N° 1363-n

La mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et a l'honneur de le prier de bien vouloir diffuser dans les meilleurs délais auprès de tous les États Membres de l'AIEA les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 1^{er} avril 2024.

Entre le 25 mars et le 1^{er} avril 2024, 63 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des actes de provocation contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été abattus.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 2, 3, 5 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 4 est en arrêt à chaud.

Au 1^{er} avril 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,56 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,51 m.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 21 jours d'exploitation.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale et aux alentours ne dépasse pas les limites établies. Le rayonnement gamma le long du périmètre de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé est de 15 microR/heure, et de 10 microR/heure sur le site industriel.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour en assurer le fonctionnement sûr en arrêt à froid et à chaud ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie nucléaire sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante. Au cours de la période allant du 25 mars au 1^{er} avril 2024, le personnel

SECRETARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE ATOMIQUE
Vienne

autorisé de Rostekhnadzor a effectué six procédures de contrôle et de supervision, dont deux en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'Agence.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA R. Grossi et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 12 mars 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Du 24 au 29 mars 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'appareils de contrôle radiologique. Ils ont examiné les salles des réacteurs (systèmes de sûreté, pompes de refroidissement des bassins à combustible usé) des tranches 4 et 5 ; les dispositifs de confinement (pompe circulaire principale, générateurs de vapeur, pressuriseurs, cuve de barbotage, puisards des réacteurs, recombineurs d'hydrogène) des tranches 1 et 5 ; et les systèmes de sûreté, les pompes de refroidissement du bassin à combustible usé, la pompe d'alimentation, le système de ventilation du dispositif de confinement, la salle des réservoirs de pétrole et le laboratoire express d'analyse chimique de l'eau de la première boucle de la tranche 4. Ils étaient présents lors du démarrage de la pompe de refroidissement du bassin à combustible usé de la tranche 5, et lors du démarrage de la pompe de refroidissement et du test de la station électrique de secours alimentée au gazole de la tranche 4 (troisième train du système de sûreté). Ils ont visité la salle de commande de la tranche 4, la salle des turbines de la tranche 1, ainsi que la salle où se trouvent les conduites principales d'eau alimentaire et de vapeur, les soupapes de sûreté des générateurs de vapeur et les soupapes à déclenchement rapide d'eau alimentaire et de vapeur du système d'eau alimentaire d'urgence de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé, et ont examiné les conteneurs de cette installation (à l'aide d'une nacelle élévatrice).

La Fédération de Russie continue à s'efforcer d'améliorer la qualité de vie du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ainsi que les conditions de travail à la centrale dans le contexte des menaces persistantes de l'Ukraine.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale nucléaire se poursuivent. Le personnel de la centrale continue de passer des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 1^{er} avril 2024, plus de 600 employés avaient passé de tels examens.

Des données sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

La mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le 4 avril 2024