

Circulaire d'information

INFCIRC/1199

2 mai 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 11 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

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93

1220 Vienne

Fax : (0043-1) 280 56 87

N° 1460-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 9 avril 2024.

Au cours de la période allant du 7 au 9 avril 2024, la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a fait l'objet de nouvelles attaques de la part de l'Ukraine. Les forces armées ukrainiennes ont frappé la zone proche de la cantine de la centrale et attaqué la zone du port de marchandises, le centre de formation et la tranche 6 de la centrale. Trois employés de la centrale ont été blessés. En outre, entre le 1^{er} avril et le 8 avril 2024, 126 avions 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. Grâce aux mesures prises par les gardes et le personnel de la centrale, des dommages critiques à l'infrastructure de la centrale ont pu être évités.

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.

Le 9 avril 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,58 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,49 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.

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

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 1^{er} avril au 8 avril 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué cinq 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 31 mars au 5 avril 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'un appareil de contrôle radiologique. Ils ont examiné la salle des turbines, les installations hydrauliques (batardeau du bassin de refroidissement, modules et champs d'aspersion ; tours de refroidissement, stations de pompage du bassin de refroidissement, batardeau du canal de décharge de la centrale thermique de Zaporozhskaya, station de pompage de l'eau de traitement), ainsi que la salle du réacteur (systèmes de sûreté, pompes de refroidissement de la piscine d'entreposage du combustible usé) de la tranche 6. Les experts ont également examiné l'appareillage électrique ouvert de 750 kV ainsi que les installations d'entreposage de combustible neuf des bâtiments spéciaux 1 et 2.

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 8 avril 2024, plus de 700 employés avaient passé de tels examens. La distribution de bons permettant aux enfants des employés de la centrale nucléaire d'accéder à des stations de cure et centres de villégiature a commencé.

Le 5 avril 2024, la « Journée de sensibilisation » (une manifestation spéciale consacrée au partage de connaissances entre organisations de l'industrie nucléaire russe) s'est tenue à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

Des données sur la situation réelle 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 11 avril 2024