

Circulaire d'information

INFCIRC/1178

21 février 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 8 février 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.

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

N° 546-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 lui communiquer les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 6 février 2024.

Du 30 janvier au 5 février 2024, 221 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.

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 22 jours d'exploitation.

Le 5 février 2024 à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,63 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,59 m.

SECRÉTARIAT 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 11 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 en arrêt à froid et à chaud dans des conditions de sûreté, ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

Depuis le 1^{er} février 2024, l'accès à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est refusé aux employés n'ayant pas signé de contrat avec la société anonyme « Organisme exploitant de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya » au cours de l'année et demie qui s'est écoulée depuis que la centrale relève de la juridiction russe.

Les services spéciaux ukrainiens continuent de se livrer à des actes de provocation à l'encontre du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. En particulier, le 23 janvier 2024, un faux message émanant prétendument du chef comptable de la centrale a été envoyé aux employés. Il leur a été proposé de « restituer les avances pour les voyages officiels non dépensées, les salaires excessifs, les pensions alimentaires, les prêts », etc. Il s'agissait en fait d'une tentative destinée à inciter les employés de la centrale à effectuer des transactions financières sur le compte de l'organisation ukrainienne anonyme « Oschadbank » impliquée dans les opérations financières du régime de Kiev. Cette tentative visait probablement à accentuer la pression morale et psychologique sur le personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et potentiellement à le recruter dans l'intérêt des services spéciaux de l'Ukraine.

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 considérée, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a supervisé et contrôlé :

- le respect des prescriptions découlant des normes et règlements fédéraux applicables aux installations nucléaires, et des règlements et des modes d'emploi applicables sur les lieux de travail du personnel d'exploitation du bâtiment du réacteur 1 (conjointement avec les experts du Secrétariat de l'AIEA) ;

- l'exécution en temps voulu de tous les tests de routine des premiers trains du système de sûreté des réacteurs 4 et 6 de la centrale nucléaire, dans le respect des documents réglementaires et techniques ;

- la conformité aux prescriptions en matière de protection physique de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé de la centrale.

À la demande du Directeur général de l'AIEA et avec l'accord de la Fédération de Russie, quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA sont présents à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

Du 28 janvier au 2 février 2024, les experts de l'Agence ont parcouru deux fois le site industriel à pied munis d'un dispositif de contrôle radiologique et ont examiné le site de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé. Ils se sont rendus dans les locaux abritant les systèmes de sûreté du bâtiment du réacteur et le hall central de la tranche 1, le bâtiment des équipements de production et d'exploitation, les réservoirs de gazole, l'entreposage mécanique, ainsi que dans la salle des turbines de la tranche 3, six centrales de secours alimentées au gazole et trois stations de pompage près des berges.

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 face aux menaces persistantes de l'Ukraine.

Un plan d'événements destiné à préparer et à célébrer le 40^e anniversaire de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a été approuvé.

Une séance stratégique visant à actualiser le programme de développement socio-économique global de la ville d'Energodar s'est tenue.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale se poursuivent.

Depuis le 1^{er} février 2024, les employés de la centrale sont soumis à des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé.

Le 7 février 2024, une nouvelle relève des experts du Secrétariat de l'AIEA à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a été menée à bien ; à cette occasion, le Directeur général de l'Agence a visité la centrale. Il a pu s'assurer que cette installation nucléaire russe est exploitée de façon sûre. Conformément à la « tradition » existante, la visite a été ponctuée d'actes de provocation de la partie ukrainienne, qui a refusé de respecter un cessez-le-feu durant toute la période initialement prévue pour le séjour de R. Grossi et l'acheminement de la délégation l'accompagnant, à destination et en provenance de la centrale. La durée du séjour du Directeur général à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya en a été considérablement réduite. En conséquence, il n'a pas pu se rendre dans tous les locaux et installations de la centrale initialement prévus.

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

La mission permanente de la Fédération de Russie prie le Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

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 « 8 » février 2024