

Circulaire d'information

INFCIRC/1095

12 juin 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 9 juin 2023 reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence une note verbale datée du 9 juin 2023.
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° 2237-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 à l'honneur de lui communiquer les informations suivantes concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 6 juin 2023.

Les tranches 1 et 3 sont en maintenance programmée ; les tranches 2, 4 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 5 est en arrêt à chaud.

L'alimentation en électricité pour les besoins propres de la centrale est assurée par la ligne à haute tension de 750 kV « Dneprovskaya ».

Le rayonnement de fond au site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et à l'extérieur ne dépasse pas les limites établies.

La conclusion de contrats avec le personnel de la centrale nucléaire se poursuit. Au 5 juin 2023, 3 532 contrats de travail ont été signés, dont 120 avec du personnel d'exploitation et plus de 50 avec du personnel de maintenance. Le nombre d'employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya suffit pour assurer l'exploitation sûre de la centrale en mode d'arrêt à froid et pour effectuer les travaux de maintenance programmée.

Le 6 juin à 2 h 40, suite à des attaques ukrainiennes, 14 des 28 points de rejet des eaux de la centrale hydroélectrique de Kakhovskaya ont été détruits. Le niveau d'eau le 6 juin 2023 à 10 h 00 était de 16,27 m, celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya était de 16,67 m. La possibilité d'une exploitation sûre des unités de production de la centrale en cas de baisse du niveau d'eau subsiste.

Sur la rive droite du réservoir, contrôlée par Kiev, le nombre d'embarcations militaires de débarquement à grande vitesse des forces armées ukrainiennes a augmenté au cours des deux derniers mois. L'Ukraine compte mener une opération de débarquement afin de s'emparer de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya dans un avenir proche. Une unité spéciale comptant jusqu'à 150 personnes et 30 embarcations a été préparée à cette fin.

La direction de la société ukrainienne « Energoatom » multiplie les provocations à l'encontre du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, l'obligeant à saboter l'exercice de ses fonctions officielles, et même contre récompense financière. En particulier, durant la période de mars à novembre 2022, l'absence au travail a été payée par l'Ukraine à hauteur de 67 % du salaire sans primes et autres paiements, et à partir de novembre 2022 à hauteur du salaire intégral, toutes primes comprises. Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya qui ont conclu ou prévoient de conclure un contrat de travail avec ROSATOM sont de plus en plus intimidés par l'Ukraine : leurs données personnelles et des menaces de meurtre sont publiées sur les réseaux sociaux.

La mission permanente de la Fédération de Russie demande au 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 9 juin 2023