

Circulaire d'information

INFCIRC/1115

7 août 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 2 août 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 2 août 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° 3007n

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 à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 1^{er} août 2023.

Les tentatives des forces armées ukrainiennes visant à rompre la ligne de contact militaire en direction d'Orekhovo, dans la région de Kamenskoye, sont devenues plus fréquentes. Cette situation compromet notamment la relève des représentants de l'AIEA à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, prévue le 3 août. Malgré les obstacles créés par la partie ukrainienne, la Russie déploie tous les efforts nécessaires pour que la relève des experts de l'Agence à la centrale puisse se faire en toute sécurité et au moment prévu.

Du 25 au 31 juillet, 65 avions lancés par l'Ukraine à des fins d'attaque contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et de provocation ont été interceptés et abattus.

Les tranches 1 et 3 sont en maintenance programmée ; les tranches 2, 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 la ligne à haute tension de 750 kV « Dneprovskaya » et la ligne à haute tension de 330 kV « Ferrosplavnaya-1 ».

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 23 jours d'exploitation.

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

Le 1^{er} août à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,85 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 16,29 m.

Le rayonnement de fond au site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et alentour ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. La centrale compte suffisamment d'employés pour assurer son exploitation sûre 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 au site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Des informations actualisées sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>). La page permanente sur l'état de la centrale est mise à jour quotidiennement.

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 2 août 2023