

Circulaire d'information

INFCIRC/1108

4 juillet 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 29 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 29 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.

**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
A-1220 Vienne

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

N° 2538n

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 suivantes concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 27 juin 2023.

Durant la période du 20 au 26 juin, le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et ses environs, la centrale thermique de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar n'ont pas été bombardés par les forces armées ukrainiennes. Durant la période, 81 aéronefs lancés par l'Ukraine à des fins d'attaque et de provocation ont été interceptés et abattus.

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 électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale est fournie par la ligne haute tension de 750 kV de « Dneprovskaya ».

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

Le 27 juin à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique est de 11,15 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 16,58 m.

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

**SECRÉTARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE**
Vienne

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya continue. La centrale a suffisamment d'employés pour assurer son exploitation sûre en arrêt à froid et à chaud, ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

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 29 juin 2023