

Circulaire d'information

INFCIRC/1101

28 juin 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 22 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 22 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

№ _____

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 20 juin 2023.

Durant la période du 13 au 20 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. Vingt-quatre aéronefs lancés par l'Ukraine à des fins d'attaque et de provocation ont été détectés 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 20 juin à 13 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique est de 11,16 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale

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

nucléaire de 16,63 m. Les travaux de restauration de centrale thermique, détruite par les forces armées ukrainiennes, se poursuivent. Une fois ces travaux terminés, il sera possible d'établir une source d'alimentation de secours pour la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

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 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.

Lors de la relève des spécialistes de l'AIEA le 15 juin 2023, la partie ukrainienne a violé les garanties de sûreté et de sécurité qu'elle avait données, selon lesquelles elle devait respecter le cessez-le-feu. À 17 heures, les forces armées ukrainiennes ont tenté de percer la défense du village de Pyatikhatki, situé à cinq kilomètres du point de passage de la ligne de contact. À la suite de cet incident, le déplacement des représentants de l'AIEA vers le poste-frontière ukrainien a été suspendu pour des raisons de sécurité et reporté de deux heures.

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, « » juin 2023