

## Circulaire d'information

**INFCIRC/1111**

17 juillet 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

# Communication datée du 13 juillet 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 13 juillet 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° 2717-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 à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 11 juillet 2023.

Durant la période allant du 4 au 10 juillet, le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et ses environs, et la ville d'Energodar n'ont pas été bombardés par les forces armées ukrainiennes. Durant cette période, 66 avions lancés par l'Ukraine à des fins d'attaque contre la centrale 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 ; la tranche 5 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 « Ferrosplavnaya-1 » et par la ligne à haute tension de 750 kV « Dneprovskaya » par l'intermédiaire de l'appareillage ouvert de 330 kV de la centrale thermique de Zaporozhskaya.

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

Le 11 juillet à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique était de 11,08 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 16,47 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux alentours ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux 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 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 13 juillet 2023

À l'attention du Secrétariat de l'AIEA