

## Circulaire d'information

**INFCIRC/1125**

4 septembre 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

# Communication datée du 31 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 31 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° 3402n

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 réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 29 août 2023.

Du 22 au 29 août 2023, 61 opérations militaires menées par les forces armées ukrainiennes sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et les territoires immédiatement adjacents ont été enregistrées. En particulier, au cours de la seule journée du 29 août, neuf tentatives de pénétration dans la zone protégée de la centrale par des drones ukrainiens ont été stoppées. En outre, du 22 au 29 août, la ville d'Energodar a essuyé à quatre reprises des salves de tirs des forces armées ukrainiennes.

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

La réparation d'une soudure défectueuse dans la tranche 4 a été achevée. Des tests hydrauliques ont été effectués pour vérifier l'étanchéité des boucles primaire et secondaire de l'installation de génération de vapeur de cette tranche, et il a été confirmé que cette dernière était prête à passer à l'état d'arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV).

Les stocks de gazole nécessaires aux systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 23 jours d'exploitation. Au total, 19 groupes électrogènes diesel sont en réserve.

Au 29 août à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,5 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 16,09 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 sont suffisamment nombreux 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 sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Des données sur la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>) à la rubrique « Situation actuelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya », 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 31 août 2023

À l'attention du Secrétariat de l'AIEA