

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1160**

30 novembre 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

## Communication reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 24 novembre 2023, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence.
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° 4488-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 réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 21 novembre 2023.

Du 14 au 20 novembre 2023, 89 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été abattus.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 2, 3 et 6 sont en arrêt à froid ; la tranche 5 est mise en arrêt à froid du fait de la mise en service du générateur de vapeur de 17,4 MW ; 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 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 20 jours d'exploitation.

Au 20 novembre à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,60 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,66 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale et aux alentours, compris entre 8 et 12 microR/heure, 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.

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.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont à la centrale. Du 12 au 17 novembre, les experts de l'AIEA ont parcouru le site à pied munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils ont visité l'installation de distribution extérieure de 750 kW, les salles de commande des six tranches et le centre de crise provisoire, et ont examiné les éléments de la turbine de la tranche 5 ainsi que les barres de combustible neuf des tranches 1 et 2.

Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya continuent d'obtenir leur certificat médical obligatoire (46 certificats ont été délivrés entre le 13 et le 17 novembre). À la date du 20 novembre, 3 942 employés de la centrale nucléaire étaient couverts par le plan d'assurance maladie volontaire.

Des données sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

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 24 novembre 2023